

第3編 統 計

I 鉱業出願と鉱区

A 鉱業出願

1 出願件数

| 局 別 | 出 願 種 類 | 金 属 | 非 金 属 | 石 炭 | 珪 炭 | 石 油 | 計 |
|-------|---------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|------------------|-----------------------|---------------------------|
| 全 国 計 | 試 採 計 掘 掘 願 願 | 9,892 8,975 917 | 4,782 4,393 389 | 812 544 268 | 248 176 70 | 2,658 2,472 186 | 18,390 16,560 1,830 |
| 札 幌 | 試 採 計 掘 掘 願 願 | 2,001 1,786 215 | 226 185 41 | 375 262 113 | 32 32 — | 1,075 1,069 6 | 3,709 3,334 375 |
| 仙 台 | 試 採 計 掘 掘 願 願 | 2,212 1,979 233 | 922 871 51 | 65 21 44 | 120 76 44 | 506 419 87 | 3,825 3,366 459 |
| 東 京 | 試 採 計 掘 掘 願 願 | 1,314 1,199 115 | 508 465 43 | 9 1 8 | 13 11 2 | 798 708 90 | 2,642 2,384 258 |
| 名 古 屋 | 試 採 計 掘 掘 願 願 | 538 486 52 | 744 666 78 | 2 2 — | 43 22 21 | 52 51 1 | 1,379 1,227 152 |
| 大 阪 | 試 採 計 掘 掘 願 願 | 618 561 57 | 278 241 37 | 2 2 — | 27 26 1 | 21 21 — | 846 851 95 |
| 広 島 | 試 採 計 掘 掘 願 願 | 875 813 62 | 844 580 64 | 41 29 12 | 10 8 2 | 39 39 — | 1,609 1,469 140 |
| 四 国 | 試 採 計 掘 掘 願 願 | 578 501 77 | 506 475 31 | 1 1 — | — — — | 6 6 — | 1,091 983 108 |
| 福 岡 | 試 採 計 掘 掘 願 願 | 1,756 1,650 106 | 954 910 44 | 317 226 91 | 1 1 — | 161 159 2 | 3,189 2,946 243 |

注: 鉱業出願統計は、年度統計で、調査期間は36年4月より37年3月の12カ月です。

2 出 願 件 数 の 推 移

| 区 分 | 31 年 | 32 年 | 33 年 | 34 年 | 35 年 | 36 年 |
|---------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 全 国 { 試 採 掘 掘 願 願 | 24,810 1,962 26,772 | 41,454 1,523 42,977 | 20,807 2,032 22,839 | 17,335 1,787 19,122 | 20,135 1,734 21,869 | 16,560 1,830 18,390 |
| 金 属 { 試 採 掘 掘 願 願 | 12,847 779 | 15,130 718 | 10,557 986 | 12,002 908 | 15,071 947 | 8,975 917 |
| 非 金 属 { 試 採 掘 掘 願 願 | 1,983 331 | 2,020 285 | 2,082 352 | 2,186 320 | 2,962 357 | 4,393 389 |
| 石 炭 { 試 採 掘 掘 願 願 | 935 273 | 1,907 260 | 2,025 434 | 792 347 | 557 207 | 544 268 |
| 珪 炭 { 試 採 掘 掘 願 願 | 256 84 | 516 101 | 554 137 | 395 92 | 142 74 | 176 70 |
| 石 油 { 試 採 掘 掘 願 願 | 8,789 495 | 21,881 159 | 5,589 123 | 1,960 120 | 1,403 149 | 2,472 186 |

注 32年までは歴年統計で33年以降は年度統計です。ただし33年は33年1月より34年3月までの15カ月です。

B 鉱

1 鉱 区 数 お

| 局 名 | 都府県名 (北海道は 国別) | 金 | | 属 | | 非 金 | | 属 | | 石 | |
|--------|----------------------|--------|-------------|------------|------------------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|
| | | 試 掘 | | 採 掘 | | 試 掘 | | 採 掘 | | 試 掘 | |
| | | 数 | 面積 | 数 | 面積または延長 | 数 | 面積 | 数 | 面積 | 数 | 面積 |
| 全 | 合 計 | 11,866 | 249,856,909 | 7,703(652) | 100,089,762(2,823,749) | 2,397 | 38,988,758 | 2,106 | 16,086,945 | 1,498 | 36,576,247 |
| 国 | 本年中増加 | 3,417 | 74,794,437 | 288(1) | 5,522,626(7,682) | 796 | 14,544,351 | 216 | 2,150,371 | 384 | 7,806,986 |
| 計 | 本年中減少 | 2,404 | 49,142,262 | 686(372) | 2,658,225(1,636,221) | 542 | 8,055,235 | 76 | 823,015 | 311 | 7,781,649 |
| 札 | 計 | 2,470 | 52,087,492 | 1,765(283) | 21,743,956(1,257,347) | 258 | 5,181,310 | 119 | 2,069,909 | 519 | 13,494,930 |
| 本 | 本年中増加 | 537 | 12,172,629 | 14(1) | 269,850(7,682) | 47 | 1,037,200 | 4 | 52,180 | 54 | 1,299,170 |
| 中 | 本年中減少 | 385 | 8,602,799 | 494(325) | 542,250(1,513,505) | 68 | 1,271,100 | 7 | 85,737 | 80 | 1,726,110 |
| 渡 | 島 | 361 | 7,164,180 | 166(13) | 2,000,816(66,449) | 55 | 807,710 | 37 | 677,108 | 15 | 412,230 |
| 後 | 志 | 485 | 9,956,232 | 199(27) | 3,638,334(116,540) | 9 | 193,650 | 6 | 59,818 | 10 | 247,000 |
| 石 | 狩 | 243 | 5,176,710 | 254(62) | 2,164,281(285,076) | 39 | 813,230 | 16 | 188,843 | 125 | 3,154,240 |
| 通 | 塩 | 143 | 2,846,539 | 253(69) | 1,064,545(357,157) | 6 | 202,610 | 5 | 131,862 | 170 | 4,238,080 |
| 大 | 見 | 378 | 8,496,151 | 401(62) | 6,688,730(240,162) | 37 | 866,540 | 18 | 223,300 | 24 | 486,860 |
| 産 | 振 | 579 | 11,999,420 | 342(38) | 3,769,845(148,484) | 89 | 1,697,170 | 19 | 412,977 | 21 | 443,910 |
| 日 | 高 | 161 | 3,575,080 | 59(4) | 1,113,552(8,465) | 14 | 360,600 | 10 | 242,903 | 3 | 82,920 |
| 局 | 勝 | 58 | 1,235,400 | 64(7) | 828,602(41,688) | — | — | 1 | 14,540 | — | — |
| 上 | 路 | 30 | 782,730 | 10(1) | 128,961(4,327) | — | — | 6 | 96,233 | 151 | 4,429,690 |
| 銅 | 室 | 32 | 855,050 | 17 | 346,290 | 9 | 239,800 | 1 | 22,340 | — | — |
| 根 | | | | | | | | | | | |
| 仙 | 計 | 4,237 | 97,155,818 | 2,334(122) | 32,842,066(614,298) | 536 | 7,994,210 | 289 | 2,628,587 | 108 | 2,592,101 |
| 本 | 本年中増加 | 1,178 | 27,123,674 | 126 | 2,292,412 | 200 | 3,533,838 | 33 | 282,443 | 25 | 632,663 |
| 中 | 本年中減少 | 714 | 15,628,183 | 54(31) | 527,072(81,170) | 85 | 1,389,436 | 10 | 301,666 | 40 | 1,087,540 |
| 青 | 森 | 989 | 23,829,522 | 445(2) | 6,962,225(15,372) | 34 | 404,210 | 23 | 263,668 | — | — |
| 岩 | 手 | 1,072 | 25,210,604 | 601(55) | 6,970,421(318,484) | 216 | 3,443,094 | 108 | 1,030,563 | 23 | 650,306 |
| 宮 | 城 | 160 | 3,167,691 | 188(10) | 2,556,339(37,528) | 39 | 717,964 | 22 | 139,760 | 2 | 38,915 |
| 秋 | 田 | 805 | 17,825,063 | 490(18) | 7,666,753(57,231) | 26 | 453,773 | 27 | 237,172 | 10 | 196,347 |
| 山 | 形 | 522 | 12,314,651 | 236(17) | 3,989,328(95,184) | 23 | 468,175 | 16 | 238,581 | 10 | 142,734 |
| 福 | 島 | 689 | 14,808,287 | 374(20) | 4,697,000(90,499) | 198 | 2,406,994 | 93 | 718,843 | 63 | 1,563,799 |
| 東 | 計 | 1,211 | 25,608,162 | 927(89) | 12,871,944(402,191) | 238 | 3,636,956 | 242 | 2,285,653 | 39 | 850,900 |
| 本 | 本年中増加 | 329 | 7,216,265 | 42 | 720,124 | 51 | 949,618 | 16 | 218,325 | 13 | 255,473 |
| 中 | 本年中減少 | 266 | 5,248,773 | 4 | 71,378 | 55 | 641,408 | 3 | 4,003 | 6 | 133,312 |
| 茨 | 城 | 94 | 1,976,667 | 40(15) | 1,009,737(72,535) | 19 | 306,479 | 28 | 213,961 | 33 | 764,656 |
| 栃 | 木 | 194 | 2,761,945 | 237(7) | 2,512,026(25,327) | 44 | 158,377 | 65 | 169,260 | — | — |
| 群 | 馬 | 130 | 2,644,009 | 130(3) | 2,059,605(8,636) | 40 | 550,117 | 27 | 268,511 | — | — |
| 埼 | 玉 | 31 | 464,192 | 25(3) | 250,199(18,718) | 31 | 551,627 | 34 | 344,204 | — | — |
| 千 | 葉 | 223 | 6,714,948 | 50 | 431,081 | 2 | 38,130 | — | — | — | — |
| 東 | 京 | 12 | 208,645 | 6(3) | 106,912(15,855) | 7 | 82,294 | 12 | 349,062 | — | — |
| 都 | 神 | 9 | 195,024 | 10 | 60,771 | 1 | 10,580 | 2 | 510 | — | — |
| 新 | 潟 | 252 | 5,242,437 | 143(21) | 2,281,845(82,780) | 19 | 297,664 | 20 | 358,702 | 4 | 73,197 |
| 長 | 野 | 98 | 1,873,984 | 106(5) | 1,283,244(42,708) | 52 | 1,246,334 | 34 | 341,836 | 2 | 13,047 |
| 山 | 梨 | 41 | 778,511 | 46(24) | 620,445(108,030) | 10 | 186,330 | 3 | 71,598 | — | — |
| 静 | 岡 | 127 | 2,747,800 | 134(8) | 2,356,079(27,596) | 13 | 209,024 | 17 | 168,009 | — | — |

区

よ び 面 積

単位 面積 a 延長 m

| 炭 | 並 | | 炭 | | 石 | | 油 | | 合 | | 計 | |
|------------|-----|-----------|-----|-----------|-------|-------------|-------|------------|--------|-------------|-------------|------------------------|
| | 掘 | 試 | 掘 | 試 | 掘 | 試 | 掘 | 試 | 掘 | 試 | 掘 | 計 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 面積 | 数 | 面積 | 数 | 面積 | 数 | 面積 | 数 | 面積 | 数 | 面積 | 数 | 面積 |
| 92,942,983 | 234 | 3,178,605 | 913 | 6,129,690 | 8,837 | 262,775,927 | 1,395 | 27,293,186 | 24,832 | 591,176,446 | 16,509(652) | 242,542,565(2,823,749) |
| 4,617,360 | 59 | 744,821 | 45 | 409,779 | 1,857 | 52,976,023 | 34 | 815,519 | 6,513 | 150,866,617 | 745(1) | 13,515,655(7,682) |
| 1,454,693 | 92 | 1,225,983 | 106 | 734,043 | 2,909 | 88,558,129 | 31 | 776,471 | 6,258 | 154,763,258 | 950 | 6,446,447(1,036,221) |
| 36,550,151 | 4 | 90,620 | 20 | 265,059 | 1,707 | 50,856,240 | 121 | 3,050,068 | 4,958 | 121,710,592 | 3,526(283) | 63,679,143(1,257,347) |
| 2,175,593 | 2 | 4,390 | 2 | 11,560 | 103 | 1,967,120 | 1 | 6,450 | 743 | 16,480,509 | 67(1) | 2,515,633(7,682) |
| — | 4 | 29,570 | 2 | 86,149 | 1,670 | 51,396,750 | 21 | 596,549 | 2,207 | 63,026,329 | 524(325) | 1,310,685(1,513,505) |
| 61,951 | — | — | — | — | 14 | 339,040 | 2 | 35,430 | 445 | 8,723,160 | 208(13) | 2,775,215(66,415) |
| 213,460 | — | — | 1 | 3,020 | 41 | 1,237,960 | — | — | 545 | 11,634,842 | 215(27) | 3,914,707(116,540) |
| 13,111,846 | 1 | 34,170 | 1 | 5,480 | 350 | 10,258,430 | 28 | 906,195 | 758 | 19,436,780 | 837(62) | 16,376,645(236,116) |
| 4,032,982 | — | — | — | — | 225 | 5,500,070 | 51 | 1,274,474 | 544 | 12,787,299 | 492(69) | 6,553,863(357,157) |
| 1,455,028 | — | — | — | — | 59 | 1,649,550 | 13 | 269,136 | 498 | 11,499,101 | 493(62) | 8,636,194(240,162) |
| 860,172 | 1 | 30,830 | — | — | 204 | 6,336,990 | 22 | 442,203 | 894 | 20,508,320 | 414(38) | 5,485,197(148,484) |
| 98,429 | — | — | — | — | 64 | 2,042,470 | 5 | 122,630 | 242 | 6,061,070 | 79(4) | 1,577,514(8,465) |
| 1,273,976 | 2 | 25,620 | 18 | 256,559 | 327 | 8,598 | — | — | 387 | 9,859,850 | 131(7) | 2,373,677(41,688) |
| 15,392,307 | — | — | — | — | 255 | — | — | — | 436 | 13,455,070 | 639(1) | 15,617,501(4,327) |
| — | — | — | — | — | 168 | — | — | — | 209 | 7,745,100 | 18 | 368,630 |
| 8,180,095 | 147 | 1,886,729 | 486 | 3,288,793 | 1,821 | 51,510,327 | 365 | 7,408,874 | 6,849 | 161,039,185 | 3,944(122) | 54,348,415(614,298) |
| 645,731 | 34 | 452,243 | 23 | 265,323 | 301 | 7,739,492 | 8 | 156,069 | 1,738 | 39,481,909 | 228 | 3,641,978 |
| 110,284 | 45 | 577,863 | 14 | 100,203 | 690 | 21,102,715 | 10 | 179,922 | 1,574 | 39,785,737 | 93(31) | 1,219,147(81,170) |
| 99,649 | 2 | 25,062 | 1 | 2,340 | 372 | 10,756,754 | 3 | 98,337 | 1,397 | 35,015,548 | 476(2) | 7,426,219(15,372) |
| 479,354 | 22 | 225,813 | 96 | 843,582 | 123 | 4,061,176 | 1 | 31,379 | 1,456 | 33,590,993 | 831(55) | 9,355,299(318,484) |
| 90,641 | 62 | 878,227 | 210 | 1,014,772 | 87 | 2,760,134 | — | — | 350 | 7,562,931 | 424(10) | 3,801,512(37,528) |
| 957,776 | 4 | 23,351 | 3 | 42,684 | 736 | 19,534,579 | 274 | 5,374,692 | 1,581 | 38,033,112 | 845(18) | 14,279,077(57,231) |
| 720,360 | 42 | 447,495 | 140 | 1,074,217 | 399 | 11,419,324 | 69 | 1,511,412 | 996 | 24,792,379 | 498(17) | 7,533,898(95,184) |
| 5,832,315 | 15 | 286,781 | 36 | 311,198 | 104 | 2,978,360 | 18 | 393,054 | 1,069 | 22,044,221 | 870(20) | 11,952,410(90,499) |
| 1,966,792 | 7 | 85,970 | 62 | 427,888 | 4,463 | 134,709,797 | 895 | 16,545,620 | 5,958 | 164,891,785 | 2,275(89) | 34,197,897(402,191) |
| 126,274 | — | — | — | — | 1,093 | 31,935,582 | 25 | 653,000 | 1,486 | 40,356,938 | 92 | 1,717,723 |
| 2,511 | 6 | 141,692 | 3 | 57,394 | 365 | 10,409,888 | — | — | 698 | 16,575,073 | 10 | 135,286 |
| 1,516,810 | 1 | 22,695 | — | — | 986 | 31,135,595 | 2 | 70,000 | 1,133 | 34,206,092 | 175(15) | 2,810,508(72,538) |
| — | — | — | — | — | 397 | 13,086,573 | — | — | 635 | 16,006,895 | 302(7) | 2,681,286(25,327) |
| — | — | — | 31 | 146,071 | 223 | 8,287,650 | 1 | 18,918 | 393 | 11,481,776 | 189(3) | 2,493,105(8,636) |
| — | — | — | 1 | 7,505 | 218 | 6,993,710 | — | — | 280 | 8,009,529 | 60(3) | 601,908(18,718) |
| — | — | — | — | — | 1,139 | 34,410,887 | 173 | 4,289,608 | 1,364 | 41,163,965 | 223 | 4,720,689 |
| — | — | — | 1 | 28,322 | 141 | 4,079,320 | 45 | 794,781 | 160 | 4,370,259 | 64(3) | 1,279,077(15,855) |
| — | — | — | — | — | 179 | 5,509,140 | 5 | 92,886 | 189 | 5,714,744 | 17 | 154,167 |
| 88,954 | 5 | 30,217 | 12 | 124,081 | 842 | 21,560,925 | 651 | 11,076,803 | 1,122 | 27,204,440 | 836(21) | 13,930,385(82,780) |
| 278,797 | 1 | 33,058 | 17 | 121,909 | 100 | 2,823,966 | 7 | 108,904 | 253 | 5,990,389 | 194(5) | 2,134,690(42,708) |
| 82,231 | — | — | — | — | — | — | — | — | 51 | 964,841 | 53(24) | 774,274(108,030) |
| — | — | — | — | — | 238 | 6,522,031 | 11 | 93,720 | 378 | 9,778,855 | 162(8) | 2,617,808(27,596) |

| 局名 | 都府県名 (北海道は別) | 金 | | 属 | | 非 | | 金 | | 石 | |
|-------------|-----------------|-------|------------|----------|--------------------|-----|-----------|-----|-----------|-----|------------|
| | | 掘 | | 掘 | | 掘 | | 掘 | | 掘 | |
| | | 数 | 面積 | 数 | 面積または延長 | 数 | 面積 | 数 | 面積 | 数 | 面積 |
| 名古川通産局 | 計 | 718 | 13,715,988 | 374(75) | 4,868,150(177,014) | 480 | 8,271,190 | 504 | 3,178,938 | 8 | 198,180 |
| | 本年中増加 | 250 | 4,695,661 | 24 | 700,655 | 198 | 3,594,164 | 56 | 698,510 | 1 | 17,960 |
| | 本年中減少 | 182 | 3,052,426 | 32 | 610,484 | 105 | 1,478,447 | 19 | 211,592 | 2 | 28,280 |
| | 岐 阜 | 355 | 5,452,859 | 243(63) | 2,507,048(130,134) | 266 | 4,916,380 | 160 | 1,128,262 | 3 | 70,120 |
| | 愛 知 | 46 | 975,281 | 23(3) | 217,200(20,433) | 65 | 690,572 | 241 | 1,067,143 | — | — |
| | 三 重 | 105 | 2,013,596 | 28(1) | 832,534(3,936) | 117 | 2,013,225 | 79 | 738,934 | 5 | 128,060 |
| 大 阪 通 産 局 | 富 山 | 87 | 2,348,248 | 24 | 415,778 | 15 | 312,284 | 14 | 129,563 | — | — |
| | 石 川 | 125 | 2,926,004 | 56(8) | 895,590(22,511) | 17 | 338,729 | 10 | 115,036 | — | — |
| | 計 | 981 | 15,310,237 | 511(6) | 7,028,764(31,432) | 318 | 4,459,063 | 194 | 1,853,941 | 19 | 463,193 |
| | 本年中増加 | 269 | 4,065,715 | 10 | 260,677 | 86 | 1,478,892 | 17 | 297,972 | 1 | 26,185 |
| | 本年中減少 | 238 | 3,200,940 | 45(7) | 221,340(29,372) | 77 | 907,716 | 6 | 53,842 | 1 | 28,300 |
| | 福 井 | 134 | 2,030,387 | 52(5) | 1,398,832(26,305) | 55 | 944,949 | 19 | 241,427 | 11 | 337,741 |
| 近 畿 通 産 局 | 滋 賀 | 128 | 1,717,895 | 46 | 718,684 | 67 | 1,278,007 | 52 | 762,784 | — | — |
| | 京 都 | 284 | 2,513,950 | 182 | 1,461,493 | 67 | 796,345 | 31 | 154,633 | — | — |
| | 兵 庫 | 196 | 3,763,127 | 115(1) | 1,611,561(5,127) | 76 | 633,627 | 64 | 325,736 | 5 | 109,568 |
| | 大 阪 | 15 | 138,534 | 4 | 30,764 | 7 | 70,324 | 3 | 4,400 | — | — |
| | 奈 良 | 88 | 1,678,117 | 52 | 476,397 | 25 | 374,035 | 11 | 259,942 | — | — |
| | 和 歌 山 | 134 | 3,468,227 | 60 | 1,331,033 | 21 | 361,776 | 14 | 105,019 | 3 | 15,884 |
| 四 国 通 産 局 | 計 | 791 | 15,792,970 | 548(33) | 6,098,946(129,125) | 201 | 3,012,000 | 311 | 1,441,123 | 30 | 809,519 |
| | 本年中増加 | 211 | 4,117,701 | 17 | 382,393 | 72 | 1,392,470 | 54 | 329,625 | 19 | 366,652 |
| | 本年中減少 | 234 | 6,206,531 | 32(9) | 309,247(12,174) | 53 | 761,736 | 28 | 161,247 | 16 | 338,439 |
| | 鳥 取 | 183 | 3,894,121 | 138(23) | 1,337,787(91,436) | 6 | 36,031 | 13 | 39,974 | 2 | 58,910 |
| | 島 根 | 152 | 3,666,750 | 59(7) | 765,070(20,466) | 6 | 42,118 | — | — | — | — |
| | 岡 山 | 256 | 4,848,643 | 155 | 1,728,764 | 82 | 1,041,422 | 145 | 487,905 | 3 | 47,466 |
| 西 国 通 産 局 | 広 島 | 68 | 1,231,829 | 51(2) | 518,901(7,905) | 57 | 1,101,136 | 60 | 315,856 | — | — |
| | 山 口 | 132 | 2,151,627 | 145(1) | 1,748,424(9,318) | 50 | 791,293 | 93 | 597,388 | 25 | 503,143 |
| | 計 | 450 | 8,013,252 | 375(11) | 6,282,938(69,345) | 151 | 2,541,971 | 193 | 933,805 | 1 | 30,116 |
| | 本年中増加 | 179 | 3,429,932 | 18 | 335,975 | 66 | 1,167,396 | 15 | 128,070 | — | — |
| | 本年中減少 | 181 | 3,034,290 | 12 | 259,102 | 38 | 637,777 | — | 3,914 | — | — |
| | 徳 島 | 68 | 1,376,771 | 46(3) | 562,837(8,149) | 24 | 328,897 | 33 | 155,073 | — | — |
| 福 岡 通 産 局 | 香 川 | 7 | 122,947 | 7 | 44,470 | 10 | 171,732 | 4 | 18,909 | — | — |
| | 愛 媛 | 224 | 3,720,642 | 229(6) | 4,139,460(47,346) | 32 | 651,170 | 57 | 140,780 | 1 | 30,116 |
| | 高 知 | 151 | 2,792,892 | 93(2) | 1,536,171(13,891) | 85 | 1,390,172 | 99 | 619,043 | — | — |
| | 計 | 1,008 | 21,972,990 | 869(33) | 8,253,998(142,977) | 215 | 3,992,058 | 254 | 1,694,989 | 774 | 18,337,308 |
| | 本年中増加 | 464 | 11,972,860 | 37 | 560,540 | 76 | 1,390,773 | 21 | 143,246 | 271 | 5,208,883 |
| | 本年中減少 | 204 | 4,168,320 | 13 | 117,352 | 61 | 967,615 | 3 | 1,014 | 166 | 4,439,668 |
| 福 岡 通 産 局 | 福 岡 | 85 | 1,409,761 | 141(3) | 1,320,002(10,963) | 29 | 217,292 | 73 | 300,357 | 154 | 3,922,219 |
| | 佐 賀 | 9 | 221,405 | 2 | 49,683 | 18 | 432,363 | 1 | 12,318 | 52 | 1,335,147 |
| | 長 崎 | 185 | 4,386,703 | 25 | 795,796 | 62 | 1,197,529 | 20 | 675,705 | 359 | 9,561,697 |
| | 熊 本 | 134 | 2,664,022 | 54(6) | 668,602(33,446) | 36 | 806,996 | 72 | 164,637 | 180 | 2,585,583 |
| | 大 分 | 197 | 4,686,741 | 186(4) | 1,873,079(24,015) | 40 | 715,160 | 66 | 244,873 | 23 | 768,317 |
| | 宮 崎 | 160 | 3,934,252 | 127(1) | 1,408,354(8,681) | 6 | 90,447 | 4 | 39,329 | 3 | 80,313 |
| 鹿 兒 島 通 産 局 | 鹿 兒 島 | 238 | 4,670,106 | 334(19) | 2,137,482(65,872) | 24 | 532,265 | 18 | 257,770 | 3 | 84,032 |

注 () 内は河床の築込数および延長で、それぞれ外数である。

| 炭 | 掘 | 油 | | 石 | | 合 | | 計 | |
|------------|----|---------|-----|-----------|-----|------------|----|---------|-------|
| | | 掘 | | 掘 | | 掘 | | 掘 | |
| | | 数 | 面積 | 数 | 面積 | 数 | 面積 | 数 | 面積 |
| 93,335 | 45 | 604,079 | 304 | 1,635,832 | 169 | 4,809,850 | 6 | 92,284 | 1,420 |
| 4,167 | 18 | 239,379 | 19 | 103,196 | 77 | 2,219,146 | — | — | 544 |
| — | 25 | 281,211 | 77 | 338,157 | 26 | 580,822 | — | — | 340 |
| 19,257 | 25 | 298,157 | 200 | 784,629 | 8 | 233,523 | — | — | 657 |
| — | 7 | 76,217 | 72 | 472,180 | 1 | 31,744 | — | — | 119 |
| 37,559 | 8 | 105,410 | 26 | 251,128 | 8 | 232,610 | — | — | 243 |
| 10,370 | 1 | 11,348 | 1 | 19,920 | 106 | 2,987,987 | 4 | 68,780 | 209 |
| 26,149 | 4 | 112,947 | 5 | 107,974 | 46 | 1,323,986 | 2 | 23,524 | 192 |
| 449,622 | 26 | 394,125 | 13 | 117,555 | 53 | 1,501,474 | — | — | 1,397 |
| — | 4 | 33,861 | — | — | 7 | 206,940 | — | — | 367 |
| — | 5 | 30,645 | 8 | 103,297 | 24 | 695,282 | — | — | 345 |
| 256,012 | — | — | — | — | 4 | 147,763 | — | — | 204 |
| — | 6 | 45,058 | 8 | 54,198 | 37 | 1,070,611 | — | — | 238 |
| 74,931 | 4 | 30,067 | 1 | 8,160 | 2 | 46,600 | — | — | 357 |
| — | 11 | 271,470 | — | — | — | — | — | — | 288 |
| — | — | — | — | — | 9 | 205,050 | — | — | 31 |
| 48,691 | 5 | 47,530 | 3 | 37,201 | — | — | — | — | 118 |
| 69,988 | — | — | 1 | 17,996 | 1 | 31,450 | — | — | 161 |
| 4,588,292 | 2 | 46,398 | 12 | 136,208 | 133 | 4,202,021 | — | — | 1,157 |
| 185,181 | 1 | 14,948 | 1 | 29,700 | 60 | 1,876,747 | — | — | 363 |
| 156,604 | 1 | 636 | 2 | 48,843 | 106 | 3,456,155 | — | — | 410 |
| 148,689 | 1 | 14,948 | 3 | 40,301 | 36 | 1,082,668 | — | — | 228 |
| — | — | — | — | — | 15 | 514,505 | — | — | 173 |
| 176,011 | — | — | 7 | 46,929 | 79 | 2,511,858 | — | — | 420 |
| — | 1 | 31,450 | 2 | 48,978 | — | — | — | — | 126 |
| 4,263,592 | — | — | — | — | 3 | 92,990 | — | — | 210 |
| 232,546 | — | — | 5 | 34,322 | 8 | 265,579 | — | — | 802 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 245 |
| — | — | — | — | — | 8 | 265,579 | — | — | 227 |
| 176,783 | — | — | — | — | — | — | — | — | 92 |
| — | — | — | 3 | 14,783 | — | — | — | — | 17 |
| 55,763 | — | — | 1 | 12,322 | — | — | — | — | 257 |
| — | — | — | 1 | 7,217 | — | — | — | — | 236 |
| 40,882,150 | 3 | 70,684 | 11 | 224,033 | 491 | 15,186,218 | 8 | 196,340 | 2,491 |
| 1,480,414 | — | — | — | — | 216 | 7,030,996 | — | — | 1,027 |
| 1,185,294 | 6 | 164,366 | — | — | 20 | 650,938 | — | — | 457 |
| 12,573,517 | — | — | 3 | 61,691 | — | — | — | — | 268 |
| 13,296,381 | — | — | — | — | — | — | — | — | 79 |
| 11,470,803 | — | — | — | — | 3 | 101,700 | — | — | 609 |
| 3,393,861 | — | — | — | — | 71 | 2,211,143 | — | — | 421 |
| 95,847 | 2 | 57,524 | 7 | 140,319 | 9 | 282,056 | — | — | 271 |
| 51,741 | 1 | 13,160 | 1 | 22,023 | 225 | 6,437,307 | 7 | 193,074 | 395 |
| — | — | — | — | — | 183 | 6,153,952 | 1 | 3,266 | 448 |

2 国土に対する鉱区面積

単位 a

| 都道府県名 | 総面積 | 鉱 区 面 積 | | | | | |
|-------|---------------|-------------|------|-------------|-------------|------|-------------|
| | | 試 掘 | | 採 掘 | | 計 | |
| | | (%) | (%) | (%) | (%) | (%) | (%) |
| 合 計 | 3,696,620,400 | 591,176,446 | 16.0 | (2,823,749) | 242,542,565 | 6.6 | (2,823,749) |
| 海 | 785,086,700 | 121,710,592 | 15.5 | (1,257,347) | 63,679,143 | 8.1 | (1,257,347) |
| | 96,126,500 | 35,015,548 | 36.4 | (15,372) | 7,426,219 | 7.7 | (15,372) |
| | 152,744,600 | 33,590,993 | 22.0 | (318,484) | 9,355,299 | 6.1 | (318,484) |
| | 72,857,100 | 7,562,931 | 10.4 | (37,528) | 3,801,512 | 5.2 | (37,528) |
| 秋山福茨栃 | 116,089,700 | 38,033,113 | 32.8 | (57,231) | 14,279,077 | 12.3 | (57,231) |
| | 93,251,500 | 24,792,379 | 26.6 | (95,184) | 7,533,898 | 8.1 | (95,184) |
| | 137,798,200 | 22,044,221 | 16.0 | (90,499) | 11,952,410 | 8.7 | (90,499) |
| | 60,879,200 | 34,206,092 | 56.2 | (72,538) | 2,810,508 | 4.6 | (72,538) |
| | 64,194,400 | 16,006,895 | 24.9 | (25,327) | 2,681,286 | 4.2 | (25,327) |
| 群馬千東神 | 63,499,600 | 11,481,776 | 18.1 | (8,636) | 2,493,105 | 3.9 | (8,636) |
| | 37,998,300 | 8,009,529 | 21.1 | (18,718) | 601,908 | 1.6 | (18,718) |
| | 50,344,300 | 41,163,965 | 81.8 | | 4,720,689 | 9.4 | |
| | 20,268,900 | 4,370,259 | 17.6 | (15,855) | 1,279,077 | 5.2 | (15,855) |
| | 23,613,700 | 5,714,744 | 24.2 | | 154,167 | 0.7 | |
| 新山長静岐 | 125,753,300 | 27,204,440 | 21.6 | (82,780) | 13,930,385 | 11.1 | (82,780) |
| | 44,634,800 | 964,841 | 2.2 | (108,036) | 774,274 | 1.7 | (108,036) |
| | 135,815,600 | 5,990,389 | 4.4 | (42,708) | 2,134,690 | 1.6 | (42,708) |
| | 77,688,200 | 9,778,855 | 12.6 | (27,596) | 2,617,808 | 3.4 | (27,596) |
| | 105,218,200 | 10,971,039 | 10.4 | (130,134) | 4,439,197 | 4.2 | (130,134) |
| 愛三富石福 | 50,574,800 | 1,773,814 | 3.5 | (20,433) | 1,756,523 | 3.5 | (20,433) |
| | 57,658,100 | 4,492,901 | 7.8 | (3,936) | 1,860,155 | 3.2 | (3,936) |
| | 42,520,300 | 5,659,867 | 13.3 | | 644,411 | 1.5 | |
| | 41,939,200 | 4,701,666 | 11.2 | (22,511) | 1,168,253 | 3.8 | (22,511) |
| | 41,873,800 | 3,460,840 | 8.3 | (26,305) | 1,896,271 | 4.5 | (26,305) |
| 滋京兵大奈 | 40,160,000 | 4,111,571 | 10.2 | | 1,535,666 | 3.8 | |
| | 46,120,700 | 3,386,962 | 7.3 | | 1,699,217 | 3.7 | |
| | 83,299,200 | 4,777,792 | 5.7 | (5,127) | 1,937,297 | 2.3 | (5,127) |
| | 18,314,700 | 413,908 | 2.3 | | 35,164 | 2.3 | |
| | 36,921,500 | 2,099,682 | 5.7 | | 822,231 | 2.2 | |
| 和 歌 | 47,149,900 | 3,877,337 | 8.2 | | 1,524,036 | 3.2 | |
| | 34,883,900 | 4,223,373 | 12.1 | (20,466) | 765,070 | 2.2 | (20,466) |
| | 70,599,300 | 8,449,389 | 12.0 | | 2,439,609 | 3.5 | |
| | 66,250,300 | 5,086,678 | 7.7 | (91,436) | 1,566,751 | 2.4 | (91,436) |
| | 84,312,300 | 2,364,415 | 2.8 | (7,905) | 883,735 | 1.0 | (7,905) |
| 山香愛徳高 | 60,731,000 | 3,539,053 | 5.8 | (9,318) | 6,609,404 | 10.9 | (9,318) |
| | 18,593,600 | 294,679 | 1.6 | | 78,162 | 0.4 | |
| | 56,511,800 | 4,401,928 | 7.8 | (47,346) | 4,348,325 | 7.7 | (47,346) |
| | 41,428,500 | 1,705,668 | 4.1 | (8,149) | 894,693 | 2.2 | (8,149) |
| | 71,042,400 | 4,183,064 | 5.9 | (13,891) | 2,162,431 | 3.0 | (13,891) |
| 福佐長熊大 | 49,007,700 | 5,549,272 | 11.3 | (10,963) | 14,255,567 | 29.1 | (10,963) |
| | 24,035,000 | 1,988,915 | 8.3 | | 13,358,382 | 55.6 | |
| | 40,863,800 | 15,247,629 | 37.3 | | 12,942,304 | 31.7 | |
| | 73,714,100 | 8,267,744 | 11.2 | (33,446) | 4,227,100 | 5.7 | (33,446) |
| | 63,124,300 | 6,509,804 | 10.3 | (24,015) | 2,354,118 | 3.7 | (24,015) |
| 宮 鹿 | 77,325,100 | 10,555,539 | 13.7 | (8,681) | 1,714,521 | 2.2 | (8,681) |
| | 91,401,700 | 11,440,355 | 12.5 | (65,872) | 2,398,518 | 2.6 | (65,872) |

注 1 国土の総面積は総理府統計局(昭和36年日本統計年鑑)による。

2 青森県、秋田県にまたがる十和田湖(597,700a)および鳥取県、島根県にまたがる中海(1,016,700a)の水面境界不明のため、県別面積の中には含まれていない。

II 埋 蔵 量

A 埋 蔵 鉱 量

1 金 属 鉱 物

| 調 査 年月日 | 鉱 種 | 埋 蔵 鉱 量 | | | 可 採 粗 鉱 量 | | | 採 鉱 実収率 (%) | ズ リ 混入率 (%) | 調査対 象鉱山 数 | 備考 |
|------------|---------|----------------------------|------------|----------------------------|----------------------------|------------|----------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|----|
| | | 鉱 量 (10 ³ t) | 品 位 (%) | 含有量 (10 ³ t) | 鉱 量 (10 ³ t) | 品 位 (%) | 含有量 (10 ³ t) | | | | |
| 35.4.1 | 金 | 23,399 | 5.7 | 132,783 | 22,131 | 4.7 | 104,927 | 77.1 | 18.5 | 39 | |
| 現在 | 銀 | 139 | 654 | 91,204 | 159 | 508 | 80,567 | 90.1 | 20.8 | 4 | |
| " | 銅 | 89,853 | 1.67 | 1,499 | 109,940 | 1.20 | 1,316 | 85.6 | 30.1 | 142 | |
| " | 鉛・亜鉛 | 59,840 | 1.2 | 639 | 51,089 | 1.1 | 556 | 72.3 | 15.3 | 42 | |
| " | 鉛 | 59,840 | 5.5 | 3,307 | 51,089 | 4.9 | 2,483 | 72.3 | 15.3 | 42 | |
| " | 硫化鉄 | 174,399 | 28 | 49,124 | 88,527 | 31 | 27,474 | 49.8 | 2.0 | 29 | |
| " | 水 | 2,019 | 0.99 | 19,993 | 2,344 | 0.78 | 18 | 91.3 | 21.3 | 4 | |
| " | 鉄 | 1,005 | 0.30 | 3 | 925 | 0.28 | 3 | 82.3 | 10.5 | 8 | |
| " | 鉄砂 | 39,805 | 35.8 | 14,239 | 33,063 | 33.4 | 11,027 | 75.2 | 9.4 | 41 | |
| " | 鉄 | 232,315 | 13.0 | 30,306 | 158,159 | 12.6 | 19,972 | 62.0 | 9.0 | 94 | |
| 36.4.1 | 金 | 5,285 | 25 | 1,341 | 5,428 | 21 | 1,145 | 86.0 | 16.1 | 146 | |
| 現在 | 二酸化マンガン | 139 | 62 | 87 | 120 | 53 | 64 | 73.9 | 14.2 | 49 | |
| " | クロム鉄 | 1,076 | 28.5 | 307 | 1,020 | 21.7 | 221 | 69.7 | 26.6 | 12 | |
| " | タングステン | 2,650 | 0.61 | 16 | 3,214 | 0.44 | 14 | 89.0 | 26.6 | 12 | |
| " | モリブデン | 169 | 4.92 | 8 | 1,106 | 0.67 | 7 | 89.7 | 86.3 | 6 | |
| 28.4.1 | ひ | 247 | 13.9 | 34 | 271 | 10.9 | 29 | 84.0 | 24 | 4 | |
| 現在 | 鉱 | | | | | | | | | | |

注 1 金鉱と銅鉱の品位は g/t、含有量は kg である。

2 可採粗鉱量は埋蔵鉱量は決して全部が採掘できるわけではなく、そのうちの一部分は経済的な理由に技術的に採掘できない場合が多く、また採掘に際して役に立たない岩石(ズリ)というまでも一緒に掘らねばならない場合も多く、実際に鉱山から掘り出されてくる鉱石は埋蔵鉱量とは幾分異なったものになるわけで、これを可採粗鉱量という。

3 金鉱の可採粗鉱量は技術的な可採粗鉱量であり、経済的な可採粗鉱量ではない。

4 採鉱実収率 = $\frac{\text{埋蔵鉱量} - \text{実収鉱量}}{\text{埋蔵鉱量}}$ 5 ズリ混入率 = $\frac{\text{可採粗鉱量} - \text{実収鉱量}}{\text{可採粗鉱量}} = \frac{\text{ズリの量}}{\text{可採粗鉱量}}$

6 硫化鉄鉱の調査は、硫化鉄鉱を主体とした鉱山のみが対象となっており、このほかに銅鉱、鉛・亜鉛鉱、いおう鉱等に随伴して産出されるものが、硫化鉄鉱含有量とはほぼ同程度である。

2 非 金 属 鉱 物

| 調 査 年月日 | 鉱 種 | 埋 蔵 鉱 量 | | | 可 採 粗 鉱 量 | | | 採 鉱 実収率 (%) | ズ リ 混入率 (%) | 調査対 象鉱山 数 | 備考 |
|------------|-------------------|----------------------------|------------|----------------------------|----------------------------|------------|----------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|----|
| | | 鉱 量 (10 ³ t) | 品 位 (%) | 含有量 (10 ³ t) | 鉱 量 (10 ³ t) | 品 位 (%) | 含有量 (10 ³ t) | | | | |
| 26.4.1 | い お う 鉱 | 226,278 | 30 | 67,666 | 74,586 | 26 | 19,403 | 31 | 6 | 31 | |
| 現在 | | | | | | | | | | | |
| 29.4.1 | 石 こ う 綿 | 22,221 | 30 | 6,727 | 16,735 | 28 | 4,735 | 68 | 9 | 23 | |
| 現在 | | 39,274 | 1.1 | 439 | 19,643 | 2.2 | 439 | 100 | — | 3 | |
| 36.4.1 | り ん 状 黒 鉛 | 660 | 9 | 62 | 530 | 9 | 48 | 74.0 | 7.9 | 3 | |
| 現在 | 重 晶 石 | 3,578 | 33 | 1,176 | 2,818 | 31 | 871 | 77.2 | 2.0 | 7 | |
| " | は た る 石 | 141 | 60 | 85 | 132 | 52 | 68 | 81.2 | 13.4 | 5 | |
| " | ド ロ マ イ ト | 250,328 | — | — | 188,990 | — | — | 69.9 | 7.4 | 36 | |
| " | 耐火粘土 (頁岩、木節粘土) | 74,980 | — | — | 50,459 | — | — | 63.1 | 6.3 | 134 | |
| " | カ オ リ ン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| " | 蛙 目 粘 土 | 33,318 | — | — | 29,414 | — | — | 87.2 | 1.3 | 89 | |
| 30.4.1 | 白 け い 石 | 227,297 | — | — | 215,097 | — | — | 83 | 12 | 71 | |
| 現在 | 天 然 け い 砂 | 42,815 | — | — | 36,140 | — | — | 83 | 2 | 64 | |
| " | 歌 け い 石 | 174,031 | — | — | 94,184 | — | — | 53 | 2 | 28 | |
| " | 炬 材 け い 石 | 34,106 | — | — | 21,713 | — | — | 58 | 9 | 51 | |
| " | 長 石 | 6,510 | — | — | 4,852 | — | — | 67 | 10 | 27 | |
| " | アブライト | 5,580 | — | — | 4,919 | — | — | 88 | 1 | 11 | |
| " | (代用長石) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| " | 滑 石 | 718 | — | — | 618 | — | — | 70 | 19 | 29 | |
| 29.4.1 | 石 灰 石 | 30,344,627 | — | — | 20,980,865 | — | — | 68 | 2 | 357 | |
| 現在 | ろ う 石 | 50,256 | — | — | 53,653 | — | — | 70 | 30 | 66 | |

注 石綿のズリ混入率は、鉱床の性質上母岩の蛇紋岩も含めて鉱石と見做したために採鉱実収率は100%となり、従ってズリの混入はなくなる。採掘に当たっては蛇紋岩を含めて全部を採掘し、切羽で約50%の岩石を選別して廃棄している。

B 石

1 理 論 可 採

| 地 域 別 | 炭 田 別 | 理 論 可 採 | | | | | |
|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | | 第 1 類 炭 量 | | | | | |
| | | 確 定 | | | 推 定 | 予 想 | 計 |
| | | 甲 | 乙 | 小 計 | | | |
| 全 國 計 | | 1,508,445 | 3,995,487 | 5,501,932 | 2,324,831 | 6,561,014 | 14,387,777 |
| 北 海 道 | 計 | 202,977 | 2,094,976 | 2,297,953 | 1,104,794 | 2,949,959 | 6,352,706 |
| | 天 北 | 2,650 | 128,690 | 131,340 | 100,074 | 506,866 | 738,278 |
| | 留 南 | 9,298 | 112,634 | 121,932 | 84,511 | 140,369 | 346,812 |
| | 石 狩 | 134,766 | 1,484,082 | 1,618,848 | 657,656 | 1,577,243 | 3,853,747 |
| | 釧 路 | 52,538 | 317,588 | 370,126 | 229,803 | 663,196 | 1,263,125 |
| | そ の 他 | 3,725 | 51,982 | 55,707 | 32,752 | 62,285 | 150,744 |
| 本 州 | 計 | 263,473 | 534,710 | 798,183 | 308,405 | 859,899 | 1,786,487 |
| | 常 磐 | 144,995 | 237,941 | 382,936 | 130,130 | 222,550 | 735,616 |
| | 本 土 東 部 | 3,781 | 46,929 | 50,710 | 34,967 | 86,437 | 172,114 |
| | 宇 部 | 93,643 | 136,814 | 230,457 | 108,060 | 317,438 | 655,955 |
| | 大 嶺 | 18,238 | 95,383 | 113,621 | 17,147 | 8,290 | 139,058 |
| | 本 土 西 部 | 2,816 | 17,643 | 20,459 | 18,101 | 25,184 | 63,744 |
| 九 州 | 計 | 1,039,995 | 1,385,801 | 2,405,796 | 911,632 | 2,951,156 | 6,268,584 |
| | 筑 豊 | 724,692 | 728,143 | 1,452,835 | 296,571 | 477,905 | 2,227,311 |
| | 福 岡 | 47,481 | 70,698 | 118,179 | 22,906 | 27,932 | 169,017 |
| | 三 池 | 71,379 | 139,865 | 211,244 | 197,656 | 907,523 | 1,316,423 |
| | 唐 津 | 38,051 | 117,990 | 156,041 | 110,151 | 359,688 | 625,880 |
| | 佐 世 保 | 35,941 | 88,522 | 124,463 | 84,252 | 392,691 | 601,406 |
| | 崎 戸 松 島 | 39,944 | 91,514 | 131,458 | 141,043 | 556,013 | 828,514 |
| | 高 島 | 67,783 | 92,626 | 160,409 | 34,574 | 180,147 | 375,130 |
| | 天 草 | 3,895 | 14,177 | 18,072 | 9,849 | 28,208 | 56,129 |
| | そ の 他 | 10,829 | 22,266 | 33,095 | 14,630 | 21,049 | 68,774 |

注 1 理論埋蔵炭量……理論的に算出された埋蔵炭量。

2 理論可採埋蔵炭量……採掘可能区域の埋蔵炭量。

3 理論不可採埋蔵炭量……公害地およびこれに準ずる区域、鉱区間隔等採掘不可能地域の埋蔵炭量。

4 第1類確定炭量(甲)……同炭田区域内で、片磐坑道等坑内において炭層の二面以上を確認した範囲内の炭量。ただし、確認された面の長さが1km以上の場合は、1kmを超えた部分による区域を除く。

(乙)……未開発区域あるいは開発区域の甲に接続する区域で、露頭、坑内、試掘の資料から、炭層の賦存が確定と見做される区域の炭量で、現在の採掘限界内にあるもの、前項甲に比べてやや確実度の低いもの。

5 第1類推定炭量……第1類確定乙に接続する区域で、露頭、坑内、試掘その他の資料から、地質上炭層の賦存が推定される区域の炭量で、現在の採掘限界内にあるもの、前項の確定炭量に比べて確実度の低いもの。

炭

埋 蔵 炭 量

単位 10³ t

| 埋 蔵 炭 量 (A) | | | | | 合 計 | 安全炭量 | 実収炭量 |
|-------------|---------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------|
| 第 2 類 炭 量 | | | | | | | |
| 確 定 | 推 定 | 予 想 | 計 | | | | |
| 357,732 | 612,330 | 4,887,947 | 5,858,009 | 20,245,786 | 4,430,160 | 3,177,693 | |
| 294,946 | 379,925 | 3,039,647 | 3,714,518 | 10,067,224 | 1,877,869 | 1,328,984 | |
| 740 | 17,936 | 247,342 | 266,018 | 1,004,296 | 103,471 | 75,340 | |
| — | 5,190 | 150,233 | 155,423 | 502,235 | 101,320 | 64,536 | |
| 291,781 | 305,286 | 1,939,228 | 2,536,295 | 6,390,042 | 1,344,811 | 947,177 | |
| 1,753 | 38,650 | 664,005 | 704,408 | 1,967,533 | 287,572 | 214,935 | |
| 672 | 12,863 | 38,839 | 52,374 | 203,118 | 40,695 | 26,996 | |
| 10,367 | 136,414 | 274,307 | 421,088 | 2,187,575 | 633,225 | 500,022 | |
| 6,487 | 102,382 | 219,137 | 328,006 | 1,063,622 | 344,462 | 268,411 | |
| 65 | 4,775 | 44,289 | 49,129 | 221,243 | 34,034 | 20,800 | |
| — | — | — | — | 655,955 | 194,499 | 155,199 | |
| 3,815 | 29,257 | 10,723 | 43,795 | 182,853 | 76,005 | 45,113 | |
| — | — | 158 | 158 | 63,902 | 14,225 | 10,499 | |
| 52,419 | 95,991 | 1,573,993 | 1,722,403 | 7,990,987 | 1,889,066 | 1,348,687 | |
| 21,579 | 20,724 | 225,148 | 267,451 | 2,494,762 | 1,123,656 | 788,127 | |
| 3,453 | 3,388 | 9,522 | 16,363 | 185,380 | 93,584 | 65,485 | |
| 1,240 | 31,093 | 333,746 | 366,079 | 1,682,502 | 185,274 | 141,546 | |
| 4,330 | 12,250 | 243,948 | 260,528 | 886,408 | 123,908 | 101,034 | |
| 6,091 | 13,489 | 306,286 | 325,866 | 927,272 | 102,573 | 83,320 | |
| 2,260 | 5,793 | 198,515 | 206,568 | 1,035,082 | 97,517 | 60,217 | |
| 12,934 | 8,586 | 233,345 | 254,865 | 629,995 | 120,641 | 78,905 | |
| 375 | 344 | 17,099 | 17,818 | 73,947 | 73,957 | 10,664 | |
| 157 | 324 | 6,384 | 6,865 | 75,639 | 27,956 | 19,389 | |

6 第1類予想炭量……第1類推定に接続する区域で、露頭、坑内、試掘、物産調査その他の資料から地質、地層および地質構造上、炭層の賦存が予想される区域の炭量で、現在の採掘限界内にあるもの、前項推定炭量に比べて確実度の低いもの。

7 第2類確定炭量……確定炭量においては第1類確定乙に属するが、深度が現在の採掘限界以上、将来の採掘限界内にあるもの。

8 第2類推定炭量……確定炭量においては、第1類推定に属するが、深度が現在の採掘限界以上、将来の採掘限界内にあるもの。

9 第2類予想炭量……確定炭量においては、第1類予想に属するが、深度が現在の採掘限界以上、将来の採掘限界内にあるもの。

10 安全炭量……理論埋蔵炭量に調査の精度、地質、炭層上の諸条件に基づく安全率を掛けただけのもので、採掘の対象となる炭量。

11 実収炭量……安全炭量に実収率を掛けただけのもので、実際に採掘し得る炭量。

2 理論不可掘埋蔵炭量

単位 10³ t

| 地域別 | 炭田別 | 理論不可掘埋蔵炭量 (B) | | | | | | | | | | 合計 | | |
|-------------|------------------------|---------------|---------|---------|---------|---------|-----------|-------|-------|--------|--------|---------|-----|---|
| | | 第 1 類 炭 量 | | | | | 第 2 類 炭 量 | | | | | | | |
| | | 確 定 | | | 推 定 | 予 想 | 計 | 確 定 | | | 推 定 | | 予 想 | 計 |
| | | 甲 | 乙 | 小 計 | | | | 確 定 | 推 定 | 予 想 | | | | |
| 全 | 国 計 | 291,542 | 268,434 | 559,976 | 130,410 | 228,873 | 919,259 | 1,599 | 3,581 | 13,576 | 18,756 | 938,015 | | |
| 北 海 道 | 計 | 12,315 | 76,394 | 88,709 | 31,705 | 41,504 | 161,918 | 749 | 745 | 1,576 | 3,070 | 164,988 | | |
| | 天留石釧 そ の 他 | 696 | 1,601 | 2,297 | 513 | 1,563 | 4,373 | — | 75 | 393 | 468 | 4,841 | | |
| | | 74 | 1,845 | 1,919 | 16 | 27 | 1,962 | — | — | 94 | 94 | 2,056 | | |
| | | 9,751 | 54,472 | 64,223 | 11,601 | 19,134 | 94,950 | 749 | 670 | 775 | 2,194 | 97,152 | | |
| | | 1,600 | 18,258 | 19,858 | 19,541 | 20,583 | 59,982 | — | — | 314 | 314 | 60,296 | | |
| | | 194 | 218 | 412 | 34 | 193 | 643 | — | — | — | — | 643 | | |
| 本 土 | 計 | 67,821 | 45,019 | 112,840 | 22,657 | 36,046 | 171,543 | 91 | 2,073 | 1,183 | 3,348 | 174,891 | | |
| | 常本大 土 東 部 土 西 部 | 15,547 | 11,539 | 27,086 | 5,355 | 11,899 | 44,340 | 28 | 1,894 | 1,048 | 2,970 | 47,310 | | |
| | | 376 | 773 | 1,149 | 422 | 631 | 2,202 | — | — | 5 | 5 | 2,207 | | |
| | | 50,194 | 30,351 | 80,545 | 15,819 | 22,688 | 119,052 | — | — | — | — | 119,052 | | |
| | | 1,388 | 1,929 | 3,317 | 535 | 326 | 4,178 | 63 | 179 | 131 | 373 | 4,551 | | |
| | | 316 | 427 | 743 | 526 | 502 | 1,771 | — | — | — | — | 1,771 | | |
| 九 州 | 計 | 211,406 | 147,021 | 358,427 | 76,048 | 151,323 | 585,798 | 759 | 763 | 10,816 | 12,338 | 598,136 | | |
| | 筑福三唐佐 崎 高 天 土 松 の 他 | 150,325 | 76,612 | 226,937 | 14,677 | 28,033 | 269,647 | 550 | 518 | 4,025 | 5,093 | 274,740 | | |
| | | 9,502 | 7,280 | 16,782 | 3,292 | 6,595 | 26,669 | — | — | 66 | 66 | 26,735 | | |
| | | 24,682 | 3,588 | 28,270 | 10,052 | 15,666 | 53,988 | 49 | 98 | 1,349 | 1,496 | 55,484 | | |
| | | 5,019 | 9,989 | 15,008 | 2,367 | 5,447 | 22,822 | 4 | 6 | 802 | 812 | 23,634 | | |
| | | 7,217 | 8,532 | 15,749 | 4,826 | 21,089 | 41,664 | 139 | 141 | 2,974 | 3,254 | 44,918 | | |
| | | 150 | 25,340 | 25,490 | 35,397 | 54,439 | 115,326 | — | — | 198 | 198 | 115,524 | | |
| | | 11,098 | 11,901 | 22,999 | 4,513 | 18,362 | 45,874 | — | — | 644 | 644 | 46,518 | | |
| | | 1,078 | 779 | 1,857 | 544 | 1,387 | 3,788 | 17 | — | 694 | 711 | 4,499 | | |
| | | 2,335 | 3,000 | 5,335 | 380 | 305 | 6,020 | — | — | 64 | 64 | 6,084 | | |

C 進

| 局別 | 炭田別 | 理論可採埋蔵炭量 (A) | | | | | | | 安全炭量 | 実収炭量 |
|-----|-------------------------|--------------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|------|
| | | 第1類炭量 | | | | | 計 | | | |
| | | 確定 | | | 推定 | 予想 | | | | |
| | | 甲 | 乙 | 小計 | | | | | | |
| 全国計 | | 26,855 | 50,569 | 77,424 | 43,544 | 425,618 | 546,566 | 69,157 | 49,160 | |
| 札幌 | 計 十勝 の 他 | 119 | 2,949 | 3,068 | 2,766 | 15,086 | 20,920 | 2,611 | 1,277 | |
| | | 119 | 2,802 | 2,920 | 2,502 | 14,256 | 19,679 | 2,509 | 1,226 | |
| | | — | 147 | 147 | 264 | 830 | 1,241 | 102 | 51 | |
| 仙台 | 計 北最 宮相 の 他 | 4,984 | 22,521 | 27,485 | 20,385 | 251,023 | 298,893 | 24,956 | 20,888 | |
| | | — | 893 | 893 | 1,140 | 4,472 | 6,505 | 804 | 482 | |
| | | 1,597 | 13,427 | 15,024 | 11,186 | 80,381 | 106,591 | 13,699 | 11,239 | |
| | | 2,929 | 4,681 | 7,610 | 4,238 | 49,893 | 61,741 | 6,629 | 6,108 | |
| | | 438 | 2,425 | 2,863 | 2,734 | 95,972 | 101,569 | 2,838 | 2,272 | |
| — | 1,095 | 1,095 | 1,087 | 20,305 | 22,487 | 986 | 787 | | | |
| 東京 | 計 信東 高の 他 | 606 | 2,966 | 3,572 | 2,944 | 6,876 | 13,492 | 2,895 | 2,068 | |
| | | 196 | 1,099 | 1,295 | 981 | 2,430 | 4,706 | 1,056 | 803 | |
| | | 17 | 76 | 93 | 104 | 711 | 908 | 85 | 72 | |
| | | 365 | 1,578 | 1,943 | 1,163 | 4,529 | 4,529 | 1,559 | 1,083 | |
| | | 28 | 213 | 241 | 696 | 2,412 | 3,349 | 195 | 110 | |
| 名古屋 | 計 美尾 三の 他 | 20,807 | 19,702 | 40,509 | 15,487 | 143,086 | 199,062 | 36,482 | 23,252 | |
| | | 14,182 | 11,833 | 26,015 | 6,648 | 30,030 | 62,693 | 23,269 | 15,814 | |
| | | 6,484 | 7,448 | 13,932 | 8,267 | 108,275 | 130,474 | 12,751 | 7,230 | |
| | | 25 | 270 | 295 | 375 | 4,377 | 5,047 | 245 | 143 | |
| | | 116 | 151 | 267 | 177 | 404 | 848 | 217 | 65 | |
| 大阪 | その他 | 217 | 896 | 1,113 | 1,082 | 2,796 | 4,991 | 874 | 605 | |
| 広島 | 計 津の 他 | 112 | 502 | 614 | 349 | 7 | 970 | 481 | 376 | |
| | | 73 | 308 | 381 | 228 | 7 | 609 | 296 | 237 | |
| | | 39 | 194 | 233 | 121 | — | 361 | 185 | 135 | |
| 福岡 | 計 小豆 の 他 | 30 | 1,033 | 1,063 | 551 | 6,644 | 8,258 | 858 | 694 | |
| | | 29 | 251 | 280 | 195 | 3,670 | 4,145 | 241 | 213 | |
| | | 1 | 782 | 783 | 356 | 2,974 | 4,113 | 616 | 481 | |

3 理論埋蔵炭量

単位 10³ t

| 地域別 | 炭田別 | 理論埋蔵炭量 (A+B) | | | | | | | | | | 合計 | | |
|-----|-------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|-----------|-----------|------------|--------|---|
| | | 第1類炭量 | | | | | 第2類炭量 | | | | | | | |
| | | 確定 | | | 推定 | 予想 | 計 | 確定 | | | 推定 | | 予想 | 計 |
| | | 甲 | 乙 | 小計 | | | | | | | | | | |
| 全国計 | | 1,797,987 | 4,263,921 | 6,061,908 | 2,455,241 | 6,789,887 | 153,070 | 359,331 | 615,811 | 4,901,523 | 5,876,765 | 21,183,801 | | |
| 北海道 | 計 | 215,292 | 2,171,370 | 2,386,662 | 1,136,499 | 2,991,463 | 6,514,624 | 295,695 | 380,670 | 3,041,223 | 3,717,588 | 10,232,212 | | |
| | 天智石剣 | 3,346 | 130,291 | 133,637 | 100,585 | 508,429 | 742,651 | 740 | 18,011 | 247,735 | 266,486 | 1,009,137 | | |
| | 北前狩路他 | 9,372 | 114,479 | 123,851 | 84,527 | 140,396 | 348,774 | — | 5,190 | 150,327 | 155,517 | 504,291 | | |
| | の | 144,517 | 1,538,554 | 1,683,071 | 669,257 | 1,596,377 | 3,948,705 | 292,530 | 305,956 | 1,940,003 | 2,538,489 | 6,487,194 | | |
| | 他 | 54,138 | 335,846 | 389,984 | 249,344 | 683,779 | 1,323,107 | 1,753 | 38,650 | 664,319 | 704,722 | 2,027,829 | | |
| 本州 | 計 | 331,294 | 579,729 | 911,023 | 331,062 | 695,945 | 1,938,030 | 10,458 | 138,487 | 275,491 | 424,436 | 2,362,466 | | |
| 上 | 常本大 | 160,542 | 249,480 | 410,022 | 135,485 | 234,449 | 779,956 | 6,515 | 104,276 | 220,185 | 330,976 | 1,110,932 | | |
| | 土東 | 4,157 | 47,702 | 51,859 | 35,389 | 87,068 | 174,316 | 65 | 4,775 | 44,294 | 49,134 | 223,450 | | |
| | 土西 | 143,837 | 167,165 | 311,002 | 123,879 | 340,126 | 775,007 | — | — | — | — | 775,007 | | |
| | の | 19,626 | 97,312 | 116,938 | 17,682 | 8,616 | 143,236 | 3,878 | 29,436 | 10,854 | 44,168 | 187,404 | | |
| | 他 | 3,132 | 18,070 | 21,202 | 18,627 | 25,686 | 65,513 | — | — | 158 | 158 | 65,673 | | |
| 九州 | 計 | 1,251,401 | 1,512,822 | 2,764,223 | 987,680 | 3,102,479 | 6,854,382 | 53,178 | 96,754 | 1,584,809 | 1,734,741 | 3,589,123 | | |
| | 筑福三唐佐 | 875,017 | 804,744 | 1,679,772 | 311,248 | 505,933 | 2,496,958 | 22,129 | 21,242 | 229,173 | 272,544 | 2,769,502 | | |
| | 世松 | 56,983 | 77,978 | 134,961 | 26,198 | 34,527 | 195,686 | 3,453 | 3,388 | 9,588 | 16,429 | 212,115 | | |
| | の | 96,061 | 143,453 | 239,514 | 207,708 | 923,189 | 1,370,411 | 1,289 | 31,191 | 335,095 | 367,575 | 1,737,986 | | |
| | 他 | 43,070 | 127,979 | 171,049 | 112,518 | 365,135 | 648,702 | 4,334 | 12,256 | 244,750 | 261,340 | 910,042 | | |
| 州 | 計 | 43,158 | 97,054 | 140,212 | 89,078 | 413,780 | 643,070 | 6,230 | 13,630 | 309,260 | 329,120 | 972,190 | | |
| | 世松 | 40,094 | 116,854 | 156,948 | 176,440 | 610,452 | 943,840 | 2,260 | 5,793 | 198,713 | 206,766 | 1,150,606 | | |
| | の | 78,881 | 104,527 | 183,408 | 39,087 | 198,509 | 421,004 | 12,934 | 8,586 | 233,989 | 255,509 | 676,513 | | |
| | 他 | 4,973 | 14,956 | 19,929 | 10,393 | 29,595 | 59,917 | 392 | 344 | 17,793 | 18,529 | 78,446 | | |
| | 州 | 計 | 13,164 | 25,266 | 38,430 | 15,010 | 21,354 | 74,794 | 157 | 324 | 6,448 | 6,929 | 81,723 | |

炭

単位 10³ t

| 不可探埋蔵炭量 (B) | | | | | | 理論埋蔵炭量 (A+B) | | | | | |
|-------------|-------|--------|-------|--------|--------|--------------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 第 1 類 | | | 炭 量 | | | 第 1 類 | | | 炭 量 | | |
| 確 定 | | | 推 定 | 予 想 | 計 | 確 定 | | | 推 定 | 予 想 | 計 |
| 甲 | 乙 | 小 計 | | | | 甲 | 乙 | 小 計 | | | |
| 7,750 | 6,566 | 14,316 | 4,638 | 26,871 | 45,625 | 34,605 | 57,135 | 91,740 | 48,182 | 452,289 | 592,211 |
| — | 17 | 17 | 16 | 308 | 341 | 119 | 2,966 | 3,085 | 2,782 | 15,394 | 21,281 |
| — | 17 | 17 | 16 | 298 | 298 | 119 | 2,802 | 2,921 | 2,502 | 14,554 | 19,977 |
| — | — | — | — | 10 | 43 | — | 198 | 164 | 280 | 840 | 1,284 |
| 10 | 367 | 377 | 382 | 2,055 | 2,814 | 4,974 | 22,888 | 27,862 | 20,767 | 253,078 | 301,707 |
| — | — | — | — | — | — | — | 893 | 893 | 1,140 | 4,472 | 6,505 |
| 3 | 46 | 49 | 271 | 1,574 | 1,894 | 1,600 | 13,473 | 15,073 | 11,457 | 81,955 | 108,435 |
| 7 | 253 | 260 | 47 | 481 | 788 | 2,936 | 4,934 | 7,870 | 4,285 | 50,374 | 62,529 |
| — | — | — | — | — | — | 438 | 2,425 | 2,863 | 2,734 | 95,972 | 101,569 |
| — | 68 | 68 | 64 | — | 132 | — | 1,163 | 1,163 | 1,151 | 20,305 | 22,619 |
| 42 | 107 | 149 | 38 | 54 | 251 | 648 | 3,073 | 3,721 | 2,982 | 7,040 | 13,743 |
| — | 25 | 25 | 12 | 15 | 52 | 196 | 1,124 | 1,320 | 993 | 2,445 | 4,758 |
| — | — | — | — | — | — | 17 | 76 | 93 | 104 | 711 | 908 |
| 42 | 82 | 124 | 26 | 49 | 199 | 407 | 1,660 | 2,067 | 1,189 | 1,472 | 4,728 |
| — | — | — | — | — | — | 28 | 213 | 241 | 696 | 2,412 | 3,349 |
| 7,654 | 5,895 | 13,549 | 3,939 | 23,789 | 41,277 | 28,461 | 25,597 | 54,058 | 19,406 | 166,875 | 240,335 |
| 4,852 | 3,600 | 8,452 | 1,248 | 3,965 | 13,665 | 19,034 | 15,433 | 34,467 | 7,896 | 33,995 | 76,358 |
| 2,771 | 2,283 | 5,054 | 2,684 | 18,808 | 26,546 | 9,255 | 9,731 | 18,986 | 10,951 | 127,083 | 157,020 |
| 15 | 4 | 19 | 5 | 1,005 | 1,029 | 40 | 274 | 314 | 380 | 5,382 | 6,076 |
| 16 | 8 | 24 | 2 | 11 | 37 | 132 | 159 | 291 | 179 | 415 | 885 |
| 16 | 87 | 103 | 39 | 189 | 331 | 233 | 983 | 1,216 | 1,121 | 2,985 | 5,322 |
| 28 | 36 | 66 | 40 | 2 | 108 | 140 | 540 | 680 | 389 | 9 | 1,078 |
| 28 | 36 | 64 | 40 | 2 | 104 | 101 | 344 | 445 | 268 | 9 | 713 |
| — | 2 | 2 | — | — | 4 | 39 | 196 | 234 | 121 | — | 365 |
| — | 55 | 55 | 184 | 264 | 503 | 30 | 1,088 | 1,118 | 735 | 6,908 | 8,781 |
| — | 55 | — | — | — | — | 29 | 251 | 280 | 195 | 3,670 | 4,145 |
| — | — | 55 | 184 | 264 | 503 | 1 | 837 | 838 | 540 | 3,238 | 4,616 |

III 探

A 金 属

1 地質調查、物理探鉱

(a) 総

| 鉱 種 名 | 区 分 | 地 質 調 査 | | | | 電 気 | |
|--------|-------|--------------------------|---------------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | | 坑 外 (m ²) | | 坑 内 (m) | 坑 外 (m ²) | 坑 内 (m ²) | |
| | | | 鉱山数 | | | | |
| 合 計 | 起業費探鉱 | { 新鉱床探査 そ の 他 | (69) 751,687,250 (20) 804,385 | 27 (79) 8 (52) | 27,604 1,215,278 | 32 (16) 15 | 34,339,800 — |
| | 営業費探鉱 | { 新鉱床探査 そ の 他 | (191) 384,234,285 (46) 92,358,647 | 67 (437) 27 (727) | 141,249 189,237 | 61 (67) 67 (2) | 39,616,713 140,000 |
| | 計 | | (326) 1,229,084,567 | — (1,295) | 1,573,368 | — (85) | 74,096,513 |
| | | | | | | | |
| 金・銀 鉱 | 起業費探鉱 | { 新鉱床探査 そ の 他 | (3) 20,101,200 (1) 16,000 | 2 (10) 1 (1) | 2,820 193 | 4 (1) 1 | 289,500 — |
| | 営業費探鉱 | { 新鉱床探査 そ の 他 | (9) 15,708,600 (9) 16,071,052 | 7 (65) 3 (139) | 9,153 11,128 | 6 (9) 5 | 130,600 — |
| | 計 | | (22) 51,896,852 | — (215) | 23,294 | — (10) | 420,100 |
| | | | | | | | |
| 銅 鉱 | 起業費探鉱 | { 新鉱床探査 そ の 他 | (14) 156,200,600 (7) 1,235 | 5 (45) 3 (28) | 8,479 7,946 | 12 (7) 8 | 17,220,000 — |
| | 営業費探鉱 | { 新鉱床探査 そ の 他 | (82) 261,669,400 (9) 66,571,800 | 27 (237) 8 (337) | 88,066 99,360 | 28 (47) 31 | 32,582,113 — |
| | 計 | | (112) 484,443,035 | — (647) | 203,851 | — (54) | 49,802,113 |
| | | | | | | | |
| 鉛・亜鉛 鉱 | 起業費探鉱 | { 新鉱床探査 そ の 他 | (1) 3,713,000 — | 1 (3) — (1) | 1,519 164 | 1 (3) 1 | 685,000 — |
| | 営業費探鉱 | { 新鉱床探査 そ の 他 | (19) 85,348,100 (16) 7,885,648 | 8 (100) 5 (197) | 19,867 52,440 | 6 (6) 8 (2) | 5,990,000 140,000 |
| | 計 | | (36) 96,946,748 | — (301) | 73,990 | — (11) | 6,815,000 |
| | | | | | | | |
| 硫化 鉄 鉱 | 起業費探鉱 | { 新鉱床探査 そ の 他 | (4) 3,710,000 — | 2 (5) — (17) | 400 1,206,757 | 1 (1) 2 | 35,300 — |
| | 営業費探鉱 | { 新鉱床探査 そ の 他 | (2) 2,928,690 (1) 1,003,000 | 2 (6) 2 (2) | 11,772 10,288 | 3 (2) 3 | 50,000 — |
| | 計 | | (7) 7,641,690 | — (30) | 1,229,217 | — (3) | 85,300 |
| | | | | | | | |
| す ず 鉱 | 起業費探鉱 | { 新鉱床探査 そ の 他 | (2) 730 (1) 150 | 2 (1) 1 | 1,970 — | 1 — | — — |
| | 営業費探鉱 | { 新鉱床探査 そ の 他 | (1) 647 — | 1 — | — — | — — | — — |
| | 計 | | (4) 1,527 | — (1) | 1,970 | — | — |
| | | | | | | | |

金属・非金属鉱山の規模別分類 (五十音順) (昭和36年12月末調べ)

(この注は、採鉱、獲得数量、生産と製粉、設備に共通である。)

大鉱業とは、資本金が1,000万円を超え、かつ常川従業員数が1,000人を超える事業をいう。

中軌業とは、資本金が1,000万円以下または常勤従業員数が300人を超える事業をいう。

小鉱業とは、資本金が1,000万円以下、または常用従業者数が300人以下の事業をいう。

大 鉆 業 (49社)

麻生産業鰯船尾、田川。石原産業鰯紀州、四日市。磐城セメント鰯小倉、浜松、若山、八戸、母谷、瀧根、白岩、岩水、唐沢、菰谷、会沢、嵩山、岐阜。宇部興産鰯接郷、宇部、伊佐、戸坂鼻、恒見。宇部達達工業鰯那珂。小野山セメント鰯大槌、鶴住店、鍋山、野田、藤原、田原、長楽、重安、津久見第一、津久見第二、阿哲、吉田、細石山、遠郷山、恒見、徳清、長岩、東城、金ヶ原。大阪窯業耐火煉瓦鰯兵部、鎌倉山、清滝、妙法、塚谷、岡山クレタ。大阪窯業セメント鰯三重、琴岡、別府白土、伊吹。神島化学工業鰯向浦。川

鉉

鉍 物

お よ び 地 化 学 探 鉱

翁

[illegible]

崎製鉄(株)久慈、下北。 黒崎窯業(株)節原、饗庭。 銅管鉗業(株)室蘭、梶原、一川日、上岡、熊の湯、群馬、黒岩、武蔵野、函館、国健。 崎神戶製鐵所並生、淋代。 品川白煉瓦(株)勝光山、枝下、品野、赤井、広野、酒梨、八滝、一ツ橋、三方、奥新田。 昭和電工(株)薬師堂、水谷。 白石工業(株)白石肥後。 信越化学工業(株)小滝、親不知。 新日本窒素肥料(株)水俣、稻倉石。 住友金属鉱山(株)開鴻之舞、北見、余市、八総、別子、佐々達、基安、平瀬、畑佐、八光、宮調津。 大日本鉗業(株)大泉、立又、二重坂、明神、湯の谷、新倉。 大日本セルロイド(株)親不知。 大同製鋼(株)野々倉。 中外鉗業(株)八雲、上岡、天城、持越、郡茂、大堀、明又、村上、湯ヶ島、米子、北沼、仁礼。 秩父セメント(株)日野沢、三輪、磐戸、秩父日野沢。 鋼鉄興社(株)稻倉石、松川。 電気化学工業(株)青海。 東海電機製造(株)歌。 同和鉗業(株)小坂、棚原、赤金、花岡、日正、岡山、尾崎、野内。 東邦亜鉛(株)富井、対州。 東北開発(株)長坂。 東北バルブ(株)南光長坂。 徳山曹達(株)笠戸島、重安、富岡、麻郷、大島。 日本鉗業(株)高玉、花輪、上北、峰之沢、引川、日立、栃木、尾小屋、河守、河山、岩田、新宮、白滝、見立、春日、長万部、新大豊、吉野、新城、藤ヶ谷、大谷、佐賀関。 日鉄鉗業(株)蛇田、柴明川、釜石、俱知安、徳野崎、仲洞爺、赤谷、日野上、横林、四浦、会沢、羽偏、尻屋、大洞、畑、入道瀬、井倉、尻岸内、女那川、八雲、豊野、国縫、八茎、津久見、東鹿越、高山、船尾、越知谷、大館、松館。 日東金

| 鉱 種 名 | 区 分 | 地 質 調 査 | | | | 電 気 | |
|-------------|------------------------|-----------------------------------|-----|----------------------------|-----|--------------------------|---|
| | | 坑 外 (m ²) | 鉱山数 | 坑 内 (m) | 鉱山数 | 坑 外 (m ²) | |
| 水 銀 鉱 | 起業費探鉱 { 新鉱床探査 { その他 | (1) 150,000 | 1 | (1) 150 | 1 | (3) 110,000 | — |
| | 営業費探鉱 { 新鉱床探査 { その他 | (2) 4,600,000 | 1 | (3) 3,687 (5) 535 | 4 | (3) 864,000 | — |
| | 計 | (3) 4,750,000 | — | (9) 4,372 | — | (6) 974,000 | — |
| 鉄 鉱 | 起業費探鉱 { 新鉱床探査 { その他 | (1) 1,200,000 | 1 | (4) 465 (2) 168 | 3 | — | — |
| | 営業費探鉱 { 新鉱床探査 { その他 | (14) 1,260,446 (2) 680,500 | 7 | (7) 1,996 (13) 10,863 | 1 | — | — |
| | 計 | (17) 3,140,946 | — | (26) 13,512 | — | — | — |
| 砂 鉄 | 起業費探鉱 { 新鉱床探査 { その他 | (20) 53,342,170 (10) 722,000 | 3 | — | — | — | — |
| | 営業費探鉱 { 新鉱床探査 { その他 | (33) 202,293 | 3 | — | — | — | — |
| | 計 | (63) 54,273,463 | — | — | — | — | — |
| マンガン鉱 | 起業費探鉱 { 新鉱床探査 { その他 | (8) 150,221,150 | 7 | (8) 6,820 (3) 50 | 7 | — | — |
| | 営業費探鉱 { 新鉱床探査 { その他 | (24) 16,556 (7) 145,800 | 9 | (12) 3,208 (33) 4,053 | 11 | — | — |
| | 計 | (39) 150,383,506 | — | (56) 14,131 | — | — | — |
| クローム鉄 鉱 | 起業費探鉱 { 新鉱床探査 { その他 | — | — | — | — | — | — |
| | 営業費探鉱 { 新鉱床探査 { その他 | — | — | — | — | — | — |
| | 計 | — | — | — | — | — | — |
| タングステ ン鉱 | 起業費探鉱 { 新鉱床探査 { その他 | — | — | — | — | — | — |
| | 営業費探鉱 { 新鉱床探査 { その他 | (1) 200 | 1 | — | — | — | — |
| | 計 | (1) 200 | — | — | — | — | — |
| モリブデン 鉱 | 起業費探鉱 { 新鉱床探査 { その他 | — | — | — | — | — | — |
| | 営業費探鉱 { 新鉱床探査 { その他 | (5) 12,500,000 (1) 200 | 2 | (7) 3,500 (1) 550 | 2 | — | — |
| | 計 | (6) 12,500,200 | — | (8) 4,050 | — | — | — |
| ウラン鉱 | 起業費探鉱 { 新鉱床探査 { その他 | (15) 363,041,400 (1) 65,000 | 3 | (2) 4,981 | 2 | (1) 16,000 | — |
| | 営業費探鉱 { 新鉱床探査 { その他 | — | — | — | — | — | — |
| | 計 | (16) 363,106,400 | — | (2) 4,981 | — | (1) 16,000 | — |

萬鈺山(嶺)蔵王、大揚、相内。 日室鈺業(嶺)秩父、土倉、日野決、大宮。 日曹製鋼(嶺)國籍、鷺別、三沢、野牛、
 飯岡、八雲、花岡、曹金。 日本セメント(嶺)矢山、荒崎、内田、稲戸前島、蓑崩、大阪、加茂谷、八代、佐伯狩
 生、勝峰、中野、吉良ヶ峰、吞春、大榮島、白崎、中野、塔ヶ峰、呼野。 日本硝子(嶺)日碍。 日滿鈺業(嶺)石
 見、戸神、蓮台寺、皆滝。 野沢石綿セメント(嶺)野沢、彦根石灰、多賀石灰。 播磨耐火煉瓦(嶺)播磨、石根山。
 古河鈺業(嶺)大良、久根、飯盛、足尾、永松、名張、阿仁、大分。 (嶺)日立製作所日立島上、柱ヶ谷。 北海道
 硫重鈺業(嶺)小中、石津。 松尾鈺業(嶺)松尾、安良里、久富。 三井金属鈺業(嶺)神岡、串木野、幌加内、八草、
 水野、南関。 三菱金属鈺業(嶺)沼の上、下川、鷺合森、細倉、佐渡、宝、妙法、明延、生野、尾去尺、赤部、大
 倉、檜峰。 ラサエ工業(嶺)田老、見立、大峰、火分、三陽、興田。

中 鉱 業 (48社)
会津鉱業(株)与内畑、岩沢、平野岩沢、生出石灰。 御葉村鉱業所大谷、和知、神崎川。 磯村産策、草井沢。
位登産策(株)位登。 磐城化工(株)常磐大社、会沢、郡山。 上田石灰製造(株)上田石灰。 卯根合鉱業(株)岩神、
松葉、佐山、秋津、卯根合、井野、大谷、秋保、中野。 尾富鉱業(株)尾太、八谷。 近江鉱業(株)長岡。 大

| 物 探 | | 地 震 探 鉆 | | | 鉆山數 | 地 化 学 探 鉆 | | 鉆山數 |
|-----------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------|-----|-----------|------------|-----|
| 探 鉆 坑 (m) | 地 震 探 鉆 (m ²) | 重 力 探 鉆 (m ²) | 磁 力 探 鉆 (m ²) | (m ²) | | | | |
| | | | | | 1 | (3) | 110,000 | |
| | | | | | 2 | | | |
| | | | | | 3 | (3) | 110,000 | |
| | | | (2) | 325,200 | 1 | | | |
| | | | (2) | 56,552 | 1 | | | |
| | | | (4) | 381,752 | 2 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | (5) | 1,110,000 | 1 | | | |
| | | | (5) | 1,110,000 | 1 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | (1) | 2,500 | |
| | | | | | | (1) | 2,500 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | (1) | 6,000,000 | | | 1 | (2) | 23,000,000 | 2 |
| | (1) | 6,000,000 | | | 1 | (2) | 23,000,000 | |

坂瀨業(株)谷川。 大平鉱山(株)大平。 風間鉱業(株)石ヶ森、黒沢。 片倉チツカリン(株)小流。 合敷鉱業(株)大土森。 堺化学工業(株)小樽松倉。 岡勝光山鉱業所久野勝光山、矢野大星。 日立セメント(株)大平田。
 新鉱業開発(株)高池、宮田又、野田玉川、天生、柳沢。 昭和鉱業(株)竜山、大久喜、鰐淵、海瀬、勝光山、網坂。
 (株)以成硫黄鉱業所自根。 清久鉱業(株)清久、井原。 鯛生鉱業(株)鯛生、大口。 田中鉱業(株)土畑、松川、鷲の巣、政岡、切治。 大川鉱業(株)福島。 第一セメント(株)湯沢、青柳。 太陽鉱工(株)新地、瀬戸田、大東。
 中央電気工業(株)野峰、弥栄、奥吉野、高島。 千歳鉱山(株)千原、野々脇、勝豊、五条、屑土、小国。 敦賀海産運輸(株)美浜。 敦賀セメント敦賀。 豊野鉱山(株)豊羽。 塚本鉱業長万部、八雲、第五中沢、第二中沢、太郎、塚本塩谷。 土肥鉱業(株)堀田、土肥、茂倉、沼津工場。 帝國硫黄工業(株)吾妻。 東京鉄鋼(株)池瀨。
 東芝石材(株)三星。 土北砂鉄鋼業(株)大畑、又岡林、栗間根、大谷山、茂市、東北飯岡、天狗保、東北野平、東北古武井。 日本硫黄(株)沼尻。 日曹金銅鉱山(株)再打、飯豊。 日本精鉄(株)小松、中瀬、大谷山。 日本亜鉛鉄業(株)中尾。 日本粘土鉱業(株)岩手。 野村鉱業(株)イトムカ、山手、置戸、ウツツ、愛山溪、神明。 藤井工業(株)赤津、鶴里、三國、藤岡、瀬戸田、深見。 藤田炭鉄(株)常呂。 美濃業(株)佐野、原。 吉沢石灰工業(株)大井、吉澤、秋父。 北海道工業(株)國経。

(b) 大

| 鉱種名 | 区分 | 地質調査 | | | | 電気 | |
|--------|-------|----------------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------------------|--|
| | | 坑外 (m ²) | | 坑内 (m) | | 坑外 (m ²) | |
| 合 計 | 起業費探鉱 | 新鉱床探査 | (34) 691,912,480 | 10 (49) 17,216 | 14 (7) 33,044,000 | | |
| | | その他 | (5) 650 | 1 (28) 1,212,703 | 9 — | | |
| | 営業費探鉱 | 新鉱床探査 | (94) 269,479,190 | 33 (389) 121,008 | 33 (63) 38,427,713 | | |
| | | その他 | (21) 67,264,347 | 12 (630) 155,118 | 33 (2) 140,000 | | |
| | 計 | | (154) 1,027,656,667 | — (1,096) 1,506,045 | — (72) 71,611,713 | | |
| 金・銀 鉱 | 起業費探鉱 | 新鉱床探査 | (2) 20,001,200 | 1 (5) 2,295 | 2 — | | |
| | | その他 | — | — (1) 193 | 1 — | | |
| | 営業費探鉱 | 新鉱床探査 | (3) 4,005,600 | 3 (56) 5,953 | 3 (9) 130,600 | | |
| | | その他 | (9) 16,071,052 | 3 (116) 5,428 | 2 — | | |
| | 計 | | (14) 40,077,852 | — (178) 13,869 | — (9) 130,600 | | |
| 銅 鉱 | 起業費探鉱 | 新鉱床探査 | (13) 155,700,600 | 4 (38) 6,451 | 8 (6) 17,044,000 | | |
| | | その他 | (5) 650 | 1 (21) 6,246 | 6 — | | |
| | 営業費探鉱 | 新鉱床探査 | (76) 227,761,400 | 22 (228) 83,320 | 24 (46) 32,257,113 | | |
| | | その他 | (5) 45,511,800 | 5 (323) 90,719 | 25 — | | |
| | 計 | | (99) 428,974,450 | — (610) 186,738 | — (52) 49,301,113 | | |
| 鉛・亜鉛 鉱 | 起業費探鉱 | 新鉱床探査 | — | — (3) 1,519 | 1 — | | |
| | | その他 | — | — (1) 164 | 1 — | | |
| | 営業費探鉱 | 新鉱床探査 | (9) 33,677,500 | 3 (94) 16,066 | 2 (6) 5,990,000 | | |
| | | その他 | (5) 5,680,648 | 2 (180) 39,558 | 2 (2) 140,000 | | |
| | 計 | | (14) 39,358,148 | — (278) 57,307 | — (8) 6,130,000 | | |
| 硫化鉄 鉱 | 起業費探鉱 | 新鉱床探査 | (3) 3,210,000 | 1 — | — — | | |
| | | その他 | — | — (5) 1,206,100 | 1 — | | |
| | 営業費探鉱 | 新鉱床探査 | (2) 2,928,690 | 2 (3) 11,652 | 2 (2) 50,000 | | |
| | | その他 | — | — (1) 10,000 | 1 — | | |
| | 計 | | (5) 6,138,690 | — (9) 1,227,752 | — (2) 50,000 | | |
| すず 鉱 | 起業費探鉱 | 新鉱床探査 | (1) 680 | 1 (1) 1,970 | 1 — | | |
| | | その他 | — | — — | — — | | |
| | 営業費探鉱 | 新鉱床探査 | — | — — | — — | | |
| | | その他 | (1) 647 | 1 — | — — | | |
| | 計 | | (2) 1,327 | — (1) 1,970 | — — | | |

鉱 業

| 物 産 | | 探 鉱 | | | | 鉱山数 | 地 化 学 探 鉱 | | 鉱山数 |
|-------|---------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-----|-------------------|--|-----|
| 探 鉱 | 坑 内 (m) | 地 震 探 鉱 (m ²) | 重 力 探 鉱 (m ²) | 磁 力 探 鉱 (m ²) | 坑 外 (m ²) | | (m ²) | | |
| (12) | 1,392 | (1) 6,000,000 | — | (1) 7,000,000 | 3 (4) 23,364,000 | 4 | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | | | — |
| (69) | 9,453 | — (1) 2,020,000 | (14) 235,469,552 | 24 (211) 32,484,340 | 15 | | | | |
| (50) | 10,150 | — | (1) 8,600,000 | 5 (51) 14,000 | 2 | | | | |
| (131) | 20,995 | (1) 6,000,000 | (1) 2,020,000 | (16) 251,089,552 | 32 (286) 55,862,340 | — | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | | | — |
| (1) | 560 | — | — | — | 1 | — | | | — |
| (1) | 560 | — | — | — | 1 | — | | | — |
| (12) | 1,392 | — | — | (1) 7,000,000 | 2 (1) 224,000 | 1 | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | | | — |
| (68) | 8,893 | — | — | (6) 232,740,000 | 17 (9) 11,458,840 | 7 | | | |
| (50) | 10,150 | — | — | (1) 8,600,000 | 4 (1) 300 | 1 | | | |
| (130) | 20,435 | — | — | (8) 248,340,000 | 23 (11) 11,683,140 | — | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | | | — |
| — | — | — | — | — | — | — | | | — |
| — | — | — | — | (3) 603,000 | 3 (1) 323,000 | 1 | | | |
| — | — | — | — | — | 1 (50) 13,700 | 1 | | | |
| — | — | — | — | (3) 603,000 | 4 (51) 336,700 | — | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | | | — |
| — | — | — | — | — | (1) 140,000 | 1 | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | | | — |
| — | — | — | (1) 2,020,000 | (3) 2,070,000 | 2 (200) 20,700,000 | 6 | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | | | — |
| — | — | — | (1) 2,020,000 | (3) 2,070,000 | 2 (201) 20,840,000 | — | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | | | — |
| — | — | — | — | — | — | — | | | — |
| — | — | — | — | — | — | — | | | — |
| — | — | — | — | — | — | — | | | — |

2 試 維 お

(a) 総

| 式 種 名 | 区 分 | 試 維 延 長 (m) | | | | |
|---------|-----|-----------------|-----|----------------------|----------------------|-----|
| | | 坑 外 | | 坑 内 | | |
| | | 坑 外 | 鉦山数 | 試 維 延 長 に よ る も の | さ く 岩 濃 に よ る も の | 鉦山数 |
| 合 計 | 起業費 | (2,481) 165,021 | 38 | (620) 18,739 | (23) 922 | 32 |
| | 採 鉦 | (268) 4,831 | 8 | (146) 6,923 | (16) 66 | 11 |
| | 採 鉦 | (2) 80 | 2 | (25) 554 | (9) 50 | 3 |
| | 営業費 | (2,424) 119,430 | 84 | (2,300) 172,618 | (812) 17,601 | 90 |
| | 採 鉦 | (1,197) 50,678 | 41 | (2,224) 118,134 | (4,026) 67,409 | 95 |
| 金・鉄 鉦 | 起業費 | (80) 2,187 | 8 | (374) 18,426 | (242) 3,603 | 28 |
| | 採 鉦 | (80) 2,187 | 8 | (374) 18,426 | (242) 3,603 | 28 |
| | 採 鉦 | (80) 2,187 | 8 | (374) 18,426 | (242) 3,603 | 28 |
| | 採 鉦 | (80) 2,187 | 8 | (374) 18,426 | (242) 3,603 | 28 |
| | 計 | (8,452) 342,227 | — | (5,689) 335,394 | (5,120) 89,651 | 259 |
| 銅 鉦 | 起業費 | (130) 61,704 | 14 | (84) 6,776 | (8) 442 | 14 |
| | 採 鉦 | (1) 30 | 1 | (28) 2,297 | — | 4 |
| | 採 鉦 | (1) 30 | 1 | (2) 129 | — | 1 |
| | 営業費 | (417) 58,522 | 31 | (1,268) 93,621 | (548) 10,577 | 42 |
| | 採 鉦 | (208) 35,171 | 13 | (1,347) 74,591 | (3,410) 42,812 | 44 |
| 鉛・亜鉛 鉦 | 起業費 | (11) 233 | 4 | (60) 2,110 | (200) 2,966 | 11 |
| | 採 鉦 | (11) 233 | 4 | (60) 2,110 | (200) 2,966 | 11 |
| | 採 鉦 | (11) 233 | 4 | (60) 2,110 | (200) 2,966 | 11 |
| | 採 鉦 | (11) 233 | 4 | (60) 2,110 | (200) 2,966 | 11 |
| | 計 | (787) 155,660 | — | (2,789) 179,524 | (4,168) 56,797 | 116 |
| 硫 化 鉄 鉦 | 起業費 | (28) 2,578 | 5 | (21) 3,452 | — | 4 |
| | 採 鉦 | (1) 75 | 1 | (8) 691 | — | 2 |
| | 採 鉦 | (1) 75 | 1 | (22) 419 | (9) 50 | 1 |
| | 営業費 | (44) 8,202 | 6 | (272) 31,056 | (184) 5,345 | 9 |
| | 採 鉦 | (12) 236 | 1 | (240) 13,901 | (74) 1,007 | 10 |
| す ず 鉦 | 起業費 | (38) 1,143 | 1 | (278) 15,589 | (1) 120 | 6 |
| | 採 鉦 | (38) 1,143 | 1 | (278) 15,589 | (1) 120 | 6 |
| | 採 鉦 | (38) 1,143 | 1 | (278) 15,589 | (1) 120 | 6 |
| | 採 鉦 | (38) 1,143 | 1 | (278) 15,589 | (1) 120 | 6 |
| | 計 | (123) 12,234 | — | (841) 65,108 | (268) 6,522 | 32 |
| 水 銀 鉦 | 起業費 | (13) 1,605 | 1 | (20) 1,808 | — | 5 |
| | 採 鉦 | (13) 1,605 | 1 | (11) 1,003 | — | 1 |
| | 採 鉦 | (13) 1,605 | 1 | (11) 1,003 | — | 1 |
| | 営業費 | (31) 7,262 | 3 | (72) 4,140 | (10) 209 | 4 |
| | 採 鉦 | (3) 644 | 1 | (82) 5,126 | (197) 16,096 | 5 |
| す ず 鉦 | 起業費 | (47) 9,511 | — | (185) 12,077 | (207) 16,305 | 13 |
| | 採 鉦 | (47) 9,511 | — | (185) 12,077 | (207) 16,305 | 13 |
| | 採 鉦 | (47) 9,511 | — | (185) 12,077 | (207) 16,305 | 13 |
| | 採 鉦 | (47) 9,511 | — | (185) 12,077 | (207) 16,305 | 13 |
| | 計 | (47) 9,511 | — | (185) 12,077 | (207) 16,305 | 13 |
| 水 銀 鉦 | 起業費 | (3) 927 | 2 | (11) 2,366 | (1) 250 | 2 |
| | 採 鉦 | (3) 927 | 2 | (11) 2,366 | (1) 250 | 2 |
| | 採 鉦 | (3) 927 | 2 | (11) 2,366 | (1) 250 | 2 |
| | 営業費 | (63) 5,774 | 4 | (52) 6,456 | (152) 5,760 | 3 |
| | 採 鉦 | (63) 5,774 | 4 | (52) 6,456 | (152) 5,760 | 3 |
| 水 銀 鉦 | 起業費 | (66) 6,701 | — | (187) 12,431 | (153) 6,010 | 8 |
| | 採 鉦 | (66) 6,701 | — | (187) 12,431 | (153) 6,010 | 8 |
| | 採 鉦 | (66) 6,701 | — | (187) 12,431 | (153) 6,010 | 8 |
| | 採 鉦 | (66) 6,701 | — | (187) 12,431 | (153) 6,010 | 8 |
| | 計 | (66) 6,701 | — | (187) 12,431 | (153) 6,010 | 8 |

注 1 () 内は試維本数を示す(以下同じ)。

2 物理探査、地化学探査および地質調査の()内は探査箇所数を示し、また坑外の単位はm²、坑内はm(以下同じ)。

よ び 坑 道

括

| 坑 道 延 長 (m) | | | | | | | |
|-------------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|-----|
| 水 平 坑 道 | | | 掘 削 坑 道 | | | | 鉦山数 |
| 計 | ひ | 掘 | 立 | 入 | 掘 | 下 | |
| 40,656 | 15,577 | 25,079 | 2,813 | 436 | 743 | 389 | 103 |
| 5,356 | 2,143 | 3,213 | 613 | 30 | 98 | 557 | 38 |
| 6,887 | 1,570 | 5,317 | 907 | 1,234 | 1,518 | 931 | 31 |
| 110,026 | 61,761 | 48,265 | 8,959 | 366 | 926 | 260 | 161 |
| 137,588 | 95,516 | 42,072 | 29,960 | 905 | 1,513 | 230 | 177 |
| 94,504 | 77,948 | 16,556 | 28,523 | 2,107 | 1,119 | 842 | 148 |
| 395,017 | 254,515 | 140,502 | 71,775 | 5,078 | 5,917 | 3,709 | 658 |
| 2,343 | 518 | 1,825 | 80 | — | — | 40 | 10 |
| 352 | 324 | 28 | 4 | — | — | — | 5 |
| 198 | 49 | 149 | 7 | — | — | — | 3 |
| 9,570 | 4,788 | 4,782 | 1,110 | 20 | 43 | 26 | 16 |
| 13,892 | 9,423 | 4,469 | 2,818 | 188 | — | 11 | 20 |
| 9,436 | 7,257 | 2,179 | 2,874 | 15 | — | — | 12 |
| 35,791 | 22,359 | 13,432 | 6,893 | 223 | 52 | 71 | 66 |
| 19,590 | 6,110 | 13,470 | 1,162 | 137 | 306 | 592 | 37 |
| 4,073 | 1,289 | 2,784 | 479 | 10 | 48 | 320 | 15 |
| 5,358 | 889 | 4,469 | 812 | 1,234 | 1,267 | 751 | 12 |
| 58,694 | 32,410 | 26,284 | 4,155 | 1 | 339 | 118 | 44 |
| 87,668 | 59,727 | 27,941 | 19,904 | 402 | 1,124 | 45 | 62 |
| 48,107 | 41,591 | 6,516 | 19,384 | 1,764 | 368 | — | 43 |
| 223,490 | 142,026 | 81,464 | 45,896 | 3,548 | 3,452 | 1,826 | 213 |
| 6,099 | 1,922 | 4,177 | 73 | 47 | 65 | 44 | 10 |
| 177 | 102 | 75 | 20 | 2 | 50 | 141 | 3 |
| 17 | — | 17 | 31 | — | — | — | 2 |
| 16,479 | 12,413 | 4,066 | 1,226 | — | 88 | — | 12 |
| 16,085 | 11,895 | 4,190 | 4,317 | 23 | 4 | — | 12 |
| 7,426 | 5,947 | 1,479 | 2,559 | 20 | 13 | 113 | 12 |
| 46,283 | 32,279 | 14,004 | 8,226 | 92 | 220 | 298 | 51 |
| 394 | 182 | 212 | — | — | 20 | — | 2 |
| 10 | — | 10 | — | — | — | — | 1 |
| 330 | 304 | 26 | 27 | — | 189 | 180 | 5 |
| 5,511 | 464 | 5,047 | 118 | 10 | 78 | 6 | 7 |
| 3,227 | 1,851 | 1,373 | 336 | 22 | 245 | — | 9 |
| 13,306 | 10,465 | 2,841 | 1,067 | — | 127 | — | 9 |
| 22,778 | 13,289 | 9,509 | 1,548 | 32 | 659 | 186 | 33 |
| 102 | 102 | — | — | — | — | — | 2 |
| 45 | 45 | — | — | — | — | — | 1 |
| 268 | 268 | — | 26 | — | — | — | 1 |
| 260 | 140 | 120 | — | — | — | — | 1 |
| 353 | 181 | 172 | — | — | — | — | 3 |
| 16 | — | 16 | 80 | — | — | — | 1 |
| 1,044 | 736 | 308 | 106 | — | — | — | 9 |
| 1,487 | 1,146 | 341 | 405 | — | — | — | 2 |
| 56 | — | 56 | — | — | — | — | 1 |
| 1,554 | 753 | 801 | 202 | 23 | — | — | 4 |
| 1,725 | 1,430 | 295 | 187 | 15 | 29 | — | 4 |
| 1,287 | 904 | 383 | 493 | — | — | — | 3 |
| 6,109 | 4,233 | 1,876 | 1,287 | 38 | 29 | — | 14 |

| 鉱 種 名 | 区 分 | 試 錐 延 長 (m) | | | | | |
|-------------|-----|-------------|--------------|--------------------|------------------------|--------|-------|
| | | 坑 外 | | 坑 内 | | | 鉱山数 |
| | | | 鉱山数 | 試 錐 延 長 よ る も の | さ く 岩 機 延 長 よ る も の | | |
| アンチモン鉱 | 起業費 | 探鉱 | 新鉱床探査 その他 | (3) | 150 | — | 1 |
| | | 探鉱 | 新鉱床探査 その他 | — | — | — | — |
| | 営業費 | 探鉱 | 新鉱床探査 その他 | (2) | 100 | — | 1 |
| | | 探鉱 | 新鉱床探査 その他 | (2) | 100 | — | 1 |
| | 計 | — | — | (7) | 350 | — | 3 |
| 鉄 鉱 | 起業費 | 探鉱 | 新鉱床探査 その他 | (82) | 2,986 | — | — |
| | | 探鉱 | 新鉱床探査 その他 | (17) | 2,566 | — | 2 |
| | 営業費 | 探鉱 | 新鉱床探査 その他 | (351) | 8,843 | (7) | 35 |
| | | 探鉱 | 新鉱床探査 その他 | (68) | 1,654 | (163) | 1,021 |
| | 計 | — | — | (518) | 16,049 | (186) | 1,122 |
| マンガン鉱 | 起業費 | 探鉱 | 新鉱床探査 その他 | (35) | 5,506 | (6) | 450 |
| | | 探鉱 | 新鉱床探査 その他 | (1) | 5 | (7) | 258 |
| | 営業費 | 探鉱 | 新鉱床探査 その他 | (14) | 5,149 | (2) | 119 |
| | | 探鉱 | 新鉱床探査 その他 | (11) | 591 | (9) | 406 |
| | 計 | — | — | (61) | 11,251 | (24) | 863 |
| 砂 鉄 | 起業費 | 探鉱 | 新鉱床探査 その他 | (1,904) | 70,104 | — | — |
| | | 探鉱 | 新鉱床探査 その他 | (244) | 1,409 | — | — |
| | 営業費 | 探鉱 | 新鉱床探査 その他 | (1,371) | 10,792 | (40) | 402 |
| | | 探鉱 | 新鉱床探査 その他 | (825) | 7,314 | — | — |
| | 計 | — | — | (23) | 641 | — | — |
| クローム鉄鉱 | 起業費 | 探鉱 | 新鉱床探査 その他 | (14) | 607 | (135) | 6,068 |
| | | 探鉱 | 新鉱床探査 その他 | (18) | 860 | (49) | 1,610 |
| | 営業費 | 探鉱 | 新鉱床探査 その他 | (32) | 1,467 | (9) | 145 |
| | | 探鉱 | 新鉱床探査 その他 | — | — | (30) | 90 |
| | 計 | — | — | (184) | 7,678 | (39) | 235 |
| タングステン 鉱 | 起業費 | 探鉱 | 新鉱床探査 その他 | (10) | 1,573 | (2) | 100 |
| | | 探鉱 | 新鉱床探査 その他 | (2) | 100 | (14) | 1,392 |
| | 営業費 | 探鉱 | 新鉱床探査 その他 | (12) | 1,673 | (16) | 1,492 |
| | | 探鉱 | 新鉱床探査 その他 | — | — | — | — |
| | 計 | — | — | — | — | — | — |
| モリブデン鉱 | 起業費 | 探鉱 | 新鉱床探査 その他 | (2) | 200 | (5) | 400 |
| | | 探鉱 | 新鉱床探査 その他 | (53) | 6,006 | (49) | 1,461 |
| | 営業費 | 探鉱 | 新鉱床探査 その他 | (5) | 320 | (1) | 83 |
| | | 探鉱 | 新鉱床探査 その他 | (8) | 170 | (8) | 329 |
| | 計 | — | — | (68) | 6,696 | (63) | 2,114 |
| ウ ラ ン 鉱 | 起業費 | 探鉱 | 新鉱床探査 その他 | (284) | 19,411 | (465) | 2,360 |
| | | 探鉱 | 新鉱床探査 その他 | — | — | (60) | 1,022 |
| | 営業費 | 探鉱 | 新鉱床探査 その他 | — | — | (1) | 6 |
| | | 探鉱 | 新鉱床探査 その他 | — | — | — | — |
| | 計 | — | — | (284) | 19,411 | (526) | 3,388 |

| 坑 道 延 長 (m) | | | | | | | |
|-------------|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 水 平 坑 道 | | | 掘 上 | 掘 下 | 斜 坑 | 立 坑 | 鉱山数 |
| 計 | ひ | 押 入 | | | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 571 | 181 | 390 | 23 | — | — | — | 2 |
| 50 | — | 50 | 10 | — | — | — | 1 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 4,208 | 2,177 | 2,031 | 310 | 18 | 20 | — | 7 |
| 1,735 | 1,185 | 550 | 155 | — | 20 | 73 | 4 |
| 6,158 | 4,236 | 1,922 | 704 | 20 | 279 | 584 | 5 |
| 12,722 | 7,779 | 4,943 | 1,202 | 38 | 319 | 657 | 19 |
| 6,432 | 3,062 | 3,370 | 368 | 239 | 130 | 76 | 32 |
| 649 | 383 | 266 | 69 | 18 | — | 81 | 11 |
| 241 | 60 | 181 | 4 | — | — | — | 7 |
| 7,915 | 5,311 | 2,604 | 1,483 | 139 | 108 | 1 | 56 |
| 8,207 | 6,339 | 1,868 | 1,413 | 190 | 39 | 101 | 52 |
| 4,183 | 3,624 | 559 | 1,051 | 274 | 100 | 130 | 56 |
| 27,627 | 18,778 | 8,648 | 4,388 | 860 | 377 | 389 | 214 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 100 | — | 100 | — | — | 53 | — | 1 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3,566 | 3,424 | 142 | 100 | 14 | 232 | — | 1 |
| 3,666 | 3,424 | 242 | 100 | 14 | 285 | — | 2 |
| 385 | — | 385 | — | — | — | — | 2 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 808 | 535 | 273 | 35 | 15 | 90 | — | 4 |
| 678 | 421 | 257 | 133 | 10 | — | — | 3 |
| 740 | 416 | 324 | 66 | — | — | 15 | 2 |
| 2,611 | 1,372 | 1,239 | 234 | 25 | 90 | 15 | 11 |
| 217 | 111 | 106 | — | — | — | 46 | 1 |
| — | — | — | 31 | — | — | 15 | 1 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,320 | 217 | 1,103 | 38 | — | — | 10 | 6 |
| 2,978 | 2,342 | 636 | 285 | 5 | — | — | 6 |
| 279 | 84 | 195 | 145 | — | — | — | 4 |
| 4,794 | 2,754 | 2,040 | 499 | 5 | — | 71 | 18 |
| 413 | — | 413 | — | — | — | 60 | 1 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3,707 | 2,553 | 1,154 | 282 | 140 | 162 | 105 | 4 |
| 1,040 | 719 | 321 | 412 | 50 | 52 | — | 1 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 5,160 | 3,272 | 1,888 | 694 | 190 | 212 | 165 | 6 |
| 2,623 | 2,233 | 390 | 702 | 13 | 222 | 31 | 2 |
| 319 | — | 319 | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2,942 | 2,233 | 709 | 702 | — | 222 | 31 | 2 |

業 鉾

| 坑 道 | | | 延 長 (m) | | | | 鉦山数 |
|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|-----|
| 水 平 坑 道 | | | 掘 上 | 掘 下 | 斜 坑 | 立 坑 | |
| 計 | ひ 押 | 立 入 | | | | | |
| 20,641 | 7,548 | 13,093 | 1,622 | 74 | 305 | 593 | 26 |
| 2,952 | 582 | 2,370 | 233 | 3 | 16 | 297 | 12 |
| 4,724 | 326 | 4,398 | 751 | 1,234 | 1,465 | 931 | 14 |
| 80,736 | 44,880 | 35,856 | 5,849 | — | 351 | 118 | 46 |
| 96,027 | 65,696 | 30,331 | 20,264 | 414 | 464 | 63 | 52 |
| 72,698 | 58,666 | 14,032 | 23,622 | 1,684 | 653 | 584 | 38 |
| 277,778 | 177,698 | 100,080 | 52,341 | 3,409 | 3,254 | 2,586 | 188 |
| 1,024 | 255 | 769 | — | — | — | — | 3 |
| 250 | 250 | — | — | — | — | — | 1 |
| 135 | — | 135 | 7 | — | 9 | — | 1 |
| 5,510 | 2,515 | 2,995 | 923 | — | 43 | — | 6 |
| 6,597 | 4,225 | 2,372 | 1,032 | — | — | — | 5 |
| 7,042 | 4,978 | 2,064 | 2,319 | — | — | — | 4 |
| 20,558 | 12,223 | 8,335 | 4,281 | — | 52 | — | 20 |
| 13,380 | 3,891 | 9,489 | 872 | 61 | 83 | 522 | 16 |
| 2,427 | 149 | 2,278 | 216 | — | 16 | 150 | 8 |
| 3,966 | 22 | 3,944 | 744 | 1,234 | 1,267 | 751 | 8 |
| 54,636 | 30,900 | 23,736 | 3,447 | — | 293 | 118 | 26 |
| 71,343 | 49,321 | 22,022 | 15,404 | 392 | 369 | 32 | 36 |
| 44,795 | 38,467 | 6,328 | 18,904 | 1,684 | 247 | — | 23 |
| 190,547 | 122,750 | 67,797 | 39,587 | 3,371 | 2,275 | 1,573 | 117 |
| 1,479 | 491 | 988 | 48 | — | — | 40 | 3 |
| 63 | 63 | — | — | — | — | 101 | 1 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 11,819 | 9,179 | 2,640 | 708 | — | — | — | 5 |
| 10,922 | 7,540 | 3,382 | 2,850 | — | — | — | 5 |
| 3,993 | 2,820 | 1,173 | 1,126 | — | — | — | 4 |
| 28,276 | 20,093 | 8,183 | 4,732 | — | — | 141 | 18 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 304 | 304 | — | — | — | 189 | 180 | 4 |
| 5,096 | 215 | 4,881 | 118 | — | 15 | — | 3 |
| 2,383 | 1,076 | 1,307 | 259 | 22 | 95 | — | 2 |
| 12,322 | 9,570 | 2,752 | 736 | — | 127 | — | 5 |
| 20,105 | 11,165 | 8,940 | 1,113 | 22 | 426 | 180 | 14 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 260 | 140 | 120 | — | — | — | — | 1 |
| 167 | 67 | 100 | — | — | — | — | 1 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 427 | 207 | 220 | — | — | — | — | 2 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,419 | 340 | 1,079 | — | — | — | — | 2 |
| 547 | 206 | 341 | 11 | — | — | 31 | 2 |
| 4,546 | 2,831 | 1,715 | 537 | — | 279 | 584 | 2 |
| 6,512 | 3,377 | 3,135 | 548 | — | 279 | 615 | 6 |

| 鉱 種 名 | 区 分 | 試 錐 延 長 (m) | | | | | |
|---------|-----|--------------------|-----------------|-------------------|----------------|-----|-----|
| | | 坑 外 | | 坑 内 | | | 鉱山数 |
| | | | 鉱山数 | 試錐機に よるもの | さく岩機に よるもの | | |
| 合 計 | 起業費 | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | (2,028) 85,663 | 24 (77) 9,452 | (17) 610 | 20 | |
| | | 採鉱 {新鉱床探査 その他の他 | (206) 3,739 | 5 (51) 3,047 | (16) 66 | 7 | |
| | | 採鉱 {新鉱床探査 その他の他 | (2) 80 | 2 (22) 419 | (9) 50 | 1 | |
| | | 採鉱 {新鉱床探査 その他の他 | (1,099) 43,563 | 42 (1,101) 56,916 | (381) 8,554 | 47 | |
| | | 採鉱 {新鉱床探査 その他の他 | (552) 12,930 | 21 (487) 20,695 | (640) 11,063 | 44 | |
| 金 ・ 銀 鉱 | 営業費 | 採鉱 {新鉱床探査 その他の他 | (69) 1,954 | 4 (61) 1,023 | (63) 922 | 13 | |
| | | 計 | (3,956) 147,929 | — (1,799) 91,552 | (1,126) 21,265 | 132 | |
| | 起業費 | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | — | (1) 300 | — | 1 | |
| | | 採鉱 {新鉱床探査 その他の他 | — | — | — | — | |
| | | 採鉱 {新鉱床探査 その他の他 | (37) 4,644 | 4 (115) 4,443 | — | 6 | |
| | | 計 | (8) 606 | 2 (42) 4,382 | (9) 100 | 6 | |
| 銅 鉱 | 営業費 | 採鉱 {新鉱床探査 その他の他 | (45) 5,250 | — (158) 9,125 | (9) 100 | 13 | |
| | 起業費 | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | (10) 3,709 | 4 (13) 1,094 | (2) 130 | 6 | |
| | | 採鉱 {新鉱床探査 その他の他 | — | (4) 446 | — | 2 | |
| | | 採鉱 {新鉱床探査 その他の他 | (109) 12,334 | 6 (534) 18,912 | (153) 2,257 | 12 | |
| | | 計 | (23) 4,201 | 2 (99) 5,484 | (284) 2,309 | 10 | |
| 鉛・亜鉛鉱 | 営業費 | 採鉱 {新鉱床探査 その他の他 | — | — | (23) 306 | 2 | |
| | 起業費 | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | (142) 20,244 | — (650) 25,936 | (462) 5,002 | 32 | |
| | | 採鉱 {新鉱床探査 その他の他 | (28) 2,578 | 5 (19) 3,132 | — | 3 | |
| | | 採鉱 {新鉱床探査 その他の他 | — | (8) 691 | — | 2 | |
| | | 計 | (1) 75 | 1 (22) 419 | (9) 50 | 1 | |
| 硫化鉄鉱 | 営業費 | 採鉱 {新鉱床探査 その他の他 | (5) 574 | 3 (150) 15,136 | (184) 5,345 | 5 | |
| | 起業費 | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | (38) 1,143 | 1 (46) 832 | (64) 753 | 5 | |
| | | 採鉱 {新鉱床探査 その他の他 | (72) 4,370 | — (49) 632 | (1) 120 | 2 | |
| | | 計 | — | (284) 20,842 | (258) 6,268 | 18 | |
| | | 採鉱 {新鉱床探査 その他の他 | (19) 1,560 | — | — | 2 | |
| すず鉱 | 営業費 | 採鉱 {新鉱床探査 その他の他 | (3) 644 | 1 (3) 100 | (10) 209 | 2 | |
| | 起業費 | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | (3) 644 | — (112) 1,785 | — | 2 | |
| | | 採鉱 {新鉱床探査 その他の他 | — | — | — | — | |
| | | 計 | (3) 644 | — (22) 1,660 | (122) 1,994 | 6 | |
| | | 採鉱 {新鉱床探査 その他の他 | — | — | — | — | |
| 水銀鉱 | 営業費 | 採鉱 {新鉱床探査 その他の他 | (3) 927 | 2 (11) 2,366 | (1) 250 | 2 | |
| | 起業費 | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | — | (14) 358 | — | 1 | |
| | | 採鉱 {新鉱床探査 その他の他 | (63) 5,774 | 4 (52) 6,456 | — | 2 | |
| | | 計 | — | (110) 3,251 | (152) 5,760 | 3 | |
| | | 採鉱 {新鉱床探査 その他の他 | (66) 6,701 | — (187) 12,431 | (153) 6,010 | 8 | |
| アンチモン鉱 | 営業費 | 採鉱 {新鉱床探査 その他の他 | — | — | — | — | |
| | 起業費 | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | — | (3) 150 | — | 1 | |
| | | 採鉱 {新鉱床探査 その他の他 | — | — | — | — | |
| | | 計 | — | (2) 100 | — | 1 | |
| | | 採鉱 {新鉱床探査 その他の他 | — | (2) 100 | — | 1 | |

| 坑 道 延 長 (m) | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|-----------------|-------|-------|-------|-----|
| 水 平 坑 道 | | | 掘 上 掘 下 斜 坑 立 坑 | | | | 鉱山数 |
| 計 | ひ | 押 入 | 掘 上 | 掘 下 | 斜 坑 | 立 坑 | |
| 20,015 | 8,029 | 11,986 | 1,191 | 362 | 438 | 296 | 77 |
| 2,404 | 1,561 | 843 | 380 | 27 | 82 | 260 | 26 |
| 2,163 | 1,244 | 919 | 156 | — | 53 | — | 17 |
| 29,290 | 16,881 | 12,409 | 3,110 | 366 | 575 | 142 | 115 |
| 41,561 | 29,820 | 11,741 | 9,696 | 491 | 1,049 | 167 | 125 |
| 21,806 | 19,282 | 2,524 | 4,901 | 423 | 466 | 258 | 110 |
| 117,239 | 76,817 | 40,422 | 19,434 | 1,669 | 2,663 | 1,123 | 470 |
| 1,319 | 263 | 1,056 | 80 | — | — | 40 | 7 |
| 102 | 74 | 28 | 4 | — | — | — | 4 |
| 63 | 49 | 14 | — | — | — | — | 2 |
| 4,060 | 2,273 | 1,787 | 187 | 20 | — | 20 | 10 |
| 7,295 | 5,198 | 2,097 | 1,786 | 188 | — | 11 | 15 |
| 2,394 | 2,279 | 115 | 555 | 15 | — | — | 8 |
| 15,233 | 10,136 | 5,097 | 2,612 | 223 | — | 71 | 46 |
| 6,210 | 2,229 | 3,981 | 290 | 76 | 223 | 70 | 21 |
| 1,646 | 1,140 | 506 | 263 | 10 | 32 | 170 | 7 |
| 1,392 | 867 | 525 | 68 | — | — | — | 4 |
| 4,058 | 1,510 | 2,548 | 708 | 1 | 46 | — | 18 |
| 16,325 | 10,406 | 5,919 | 4,500 | 10 | 755 | 13 | 26 |
| 3,312 | 3,124 | 188 | 480 | 80 | 121 | — | 20 |
| 32,943 | 19,276 | 13,667 | 6,309 | 177 | 1,177 | 253 | 96 |
| 4,620 | 1,431 | 3,189 | 25 | 47 | 65 | 4 | 7 |
| 114 | 39 | 75 | 20 | 2 | 50 | 40 | 2 |
| 17 | — | 17 | 31 | — | — | — | 2 |
| 4,660 | 3,234 | 1,426 | 518 | — | 88 | — | 7 |
| 5,163 | 4,355 | 808 | 1,467 | 23 | 4 | — | 7 |
| 3,433 | 3,127 | 306 | 1,433 | 20 | 13 | 113 | 8 |
| 18,007 | 12,186 | 5,821 | 3,494 | 92 | 220 | 157 | 33 |
| 394 | 182 | 212 | — | — | 20 | — | 2 |
| 10 | — | 10 | — | — | — | — | 1 |
| 26 | — | 26 | 27 | — | — | — | 1 |
| 415 | 249 | 166 | — | 10 | 63 | 6 | 4 |
| 844 | 778 | 66 | — | — | 150 | — | 7 |
| 984 | 895 | 89 | 331 | — | — | — | 4 |
| 2,673 | 2,104 | 569 | 435 | 10 | 233 | 6 | 19 |
| 102 | 102 | — | — | — | — | — | 2 |
| 45 | 45 | — | — | — | — | — | 1 |
| 268 | 268 | — | 26 | — | — | — | 1 |
| 186 | 114 | 72 | — | — | — | — | 2 |
| 16 | — | 16 | 80 | — | — | — | 1 |
| 617 | 529 | 88 | 106 | — | — | — | 7 |
| 1,487 | 1,146 | 341 | 405 | — | — | — | 2 |
| 56 | — | 56 | — | — | — | — | 1 |
| 1,554 | 753 | 801 | 202 | 23 | — | — | 4 |
| 1,725 | 1,430 | 295 | 187 | 15 | 29 | — | 4 |
| 1,287 | 904 | 383 | 493 | — | — | — | 3 |
| 6,109 | 4,233 | 1,876 | 1,287 | 38 | 29 | — | 14 |

| 鉄 種 名 | 区 分 | 試 錐 延 長 (m) | | | | | |
|---------|-----|-------------------|----------------|----------|--------------|-----------|-----|
| | | 坑 外 | | 坑 内 | | | 鉄山数 |
| | | | 鉄山数 | 試錐機によるもの | さく岩機によるもの | | |
| 鉄 鉄 | 起業費 | 探鉄 {新鉄床探査 その 他 | (82) 2,986 | 4 | (25) 1,552 | (16) 66 | 2 |
| | | 探鉄、その他 | (17) 2,566 | 2 | | | |
| | 営業費 | 探鉄 {新鉄床探査 その 他 | (307) 6,163 | 8 | (39) 2,755 | (7) 35 | 3 |
| | | 探鉄、その他 | (14) 775 | 2 | (18) 818 | (3) 42 | 1 |
| | 計 | | (420) 12,490 | — | (82) 5,125 | (26) 143 | 6 |
| マンガン鉄 | 起業費 | 探鉄 {新鉄床探査 その 他 | (35) 5,506 | 2 | (6) 450 | (6) 80 | 4 |
| | | 探鉄、その他 | (1) 5 | 1 | | | — |
| | 営業費 | 探鉄 {新鉄床探査 その 他 | (12) 885 | 5 | (18) 1,285 | (7) 258 | 8 |
| | | 探鉄、その他 | (11) 591 | 1 | (46) 1,374 | (2) 119 | 8 |
| | 計 | | (59) 6,987 | — | (72) 3,230 | (24) 863 | 26 |
| 砂 鉄 | 起業費 | 探鉄 {新鉄床探査 その 他 | (1,868) 69,757 | 6 | | | — |
| | | 探鉄、その他 | (189) 1,173 | 3 | | | — |
| | 営業費 | 探鉄 {新鉄床探査 その 他 | (489) 5,003 | 6 | | | — |
| | | 探鉄、その他 | (465) 4,754 | 8 | (40) 402 | | 1 |
| | 計 | | (3,034) 81,328 | — | (40) 402 | | 1 |
| クローム鉄鉄 | 起業費 | 探鉄 {新鉄床探査 その 他 | — | — | | | — |
| | | 探鉄、その他 | — | — | | | — |
| | 営業費 | 探鉄 {新鉄床探査 その 他 | (14) 607 | 2 | (135) 6,068 | | 4 |
| | | 探鉄、その他 | (18) 860 | 2 | (49) 1,610 | (9) 145 | 3 |
| | 計 | | (32) 1,467 | — | (184) 7,678 | (39) 235 | 8 |
| タングステン鉄 | 起業費 | 探鉄 {新鉄床探査 その 他 | — | — | | | — |
| | | 探鉄、その他 | — | — | | | — |
| | 営業費 | 探鉄 {新鉄床探査 その 他 | (10) 1,573 | 1 | (2) 100 | | 1 |
| | | 探鉄、その他 | (2) 100 | 1 | (14) 1,392 | | 2 |
| | 計 | | (12) 1,673 | — | (16) 1,492 | | 3 |
| モリブデン鉄 | 起業費 | 探鉄 {新鉄床探査 その 他 | (2) 200 | 1 | (5) 400 | (8) 150 | 1 |
| | | 探鉄、その他 | — | — | | | — |
| | 営業費 | 探鉄 {新鉄床探査 その 他 | (53) 6,006 | 3 | (49) 1,461 | (20) 450 | 3 |
| | | 探鉄、その他 | (5) 320 | 1 | (1) 83 | (5) 50 | 1 |
| | 計 | | (8) 170 | 1 | (8) 170 | | 1 |
| | 計 | | (68) 6,696 | — | (63) 2,114 | (33) 650 | 6 |

| 坑 道 延 長 (m) | | | | | | | |
|-------------|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 水 平 坑 道 | | | 掘 上 | 掘 下 | 斜 坑 | 立 坑 | 鉄山数 |
| 計 | ひ | 抑 入 | | | | | |
| 571 | 181 | 390 | 23 | — | — | — | 2 |
| 50 | — | 50 | 10 | — | — | — | 1 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2,789 | 1,837 | 952 | 310 | 18 | 20 | — | 5 |
| 1,188 | 979 | 209 | 144 | — | 20 | 42 | 2 |
| 1,612 | 1,405 | 207 | 167 | 20 | — | — | 3 |
| 6,210 | 4,402 | 1,808 | 654 | 38 | 40 | 42 | 13 |
| 4,297 | 2,384 | 1,913 | 368 | 239 | 130 | 76 | 30 |
| 437 | 263 | 174 | 52 | 15 | — | 35 | 9 |
| 241 | 60 | 181 | 4 | — | — | — | 5 |
| 6,471 | 3,968 | 2,503 | 867 | 139 | 108 | 1 | 54 |
| 4,444 | 3,241 | 1,203 | 752 | 190 | 39 | 101 | 52 |
| 4,183 | 3,624 | 559 | 1,051 | 274 | 100 | 130 | 56 |
| 20,073 | 13,540 | 6,533 | 3,094 | 857 | 377 | 343 | 206 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 100 | — | 100 | — | — | 53 | — | 1 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3,566 | 3,424 | 142 | 100 | 14 | 232 | — | 1 |
| 3,666 | 3,424 | 242 | 100 | 14 | 285 | — | 2 |
| 385 | — | 385 | — | — | — | — | 2 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 808 | 535 | 273 | 35 | 15 | 90 | — | 4 |
| 678 | 421 | 257 | 133 | 10 | — | — | 3 |
| 740 | 416 | 324 | 66 | — | — | 15 | 2 |
| 2,611 | 1,372 | 1,239 | 234 | 25 | 90 | 15 | 11 |
| 217 | 111 | 106 | 31 | — | — | 46 | 1 |
| — | — | — | — | — | — | 15 | 1 |
| 1,320 | 217 | 1,103 | 38 | — | — | 10 | 6 |
| 2,978 | 2,342 | 636 | 285 | 5 | — | — | 6 |
| 279 | 84 | 195 | 145 | — | — | — | 4 |
| 4,794 | 2,754 | 2,040 | 499 | 5 | — | 71 | 18 |
| 413 | — | 413 | — | — | — | 60 | 1 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3,155 | 2,305 | 850 | 245 | 140 | 160 | 105 | 3 |
| 735 | 556 | 179 | 365 | 50 | 52 | — | 1 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 4,303 | 2,861 | 1,442 | 610 | 190 | 212 | 165 | 5 |

B 非 金 属 鉱 物

1 地質調査、物理探鉱および地化学探鉱

(a) 総 括

| 鉱種名 | 区 分 | 地 質 調 査 | | | | 物 理 探 鉱 | | | | | 地化学 | |
|------------------|----------------------|--------------------------|---------|------------|---------|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------|--------------------------|---------|
| | | 坑 外 (m ²) | 鉱山 数 | 坑 内 (m) | 鉱山 数 | 電 気 探 鉱 坑 外 (m ²) 坑 内 (m) | 地震 探鉱 (m ²) | 重力 探鉱 (m ²) | 磁力 探鉱 (m ²) | 山 数 | 探 鉱 (m ²) | 鉱山 数 |
| 合 計 | 起業費探鉱 {新鉱床探査 その他の | (12) 54,661,605 | 10 (6) | 1,390 | 5 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 営業費探鉱 {新鉱床探査 その他の | (5) 3,000,020 | 2 (4) | 460 | 3 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 計 | (12) 73,107,414 | 16 (24) | 15,903 | 14 | (1) 18,000 | (3) 500 | — | — | — | — | — |
| い お う | 起業費探鉱 {新鉱床探査 その他の | (12) 46,683,850 | 9 (16) | 8,742 | 14 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 営業費探鉱 {新鉱床探査 その他の | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 計 | (13) 13,091,000 | 9 (8) | 14,450 | 6 | — | — | — | — | — | — | — |
| ほ た る 石 | 起業費探鉱 {新鉱床探査 その他の | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 営業費探鉱 {新鉱床探査 その他の | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 黒 鉛 | 起業費探鉱 {新鉱床探査 その他の | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 営業費探鉱 {新鉱床探査 その他の | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 石 こ う | 起業費探鉱 {新鉱床探査 その他の | (3) 24,650,000 | 2 | 955 | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 営業費探鉱 {新鉱床探査 その他の | (3) 70,500,000 | 2 (5) | 750 | 3 | (1) 18,000 | — | — | — | — | — | — |
| | 計 | (9) 127,710,000 | 7 (12) | 4,477 | 9 | (1) 18,000 | — | — | — | — | — | — |
| 滑 石 | 起業費探鉱 {新鉱床探査 その他の | — | — | (1) 40 | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 営業費探鉱 {新鉱床探査 その他の | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 計 | — | — | (1) 40 | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| け い 石 | 起業費探鉱 {新鉱床探査 その他の | — | — | (2) 125 | 2 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 営業費探鉱 {新鉱床探査 その他の | (2) 11,200 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 計 | (5) 14,003,000 | 2 | 100 | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| け い 砂 | 起業費探鉱 {新鉱床探査 その他の | 15,000,500 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 営業費探鉱 {新鉱床探査 その他の | (1) 49,000 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 計 | (1) 15,049,500 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 長 石 | 起業費探鉱 {新鉱床探査 その他の | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 営業費探鉱 {新鉱床探査 その他の | 2,000 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 計 | 2,000 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| 鉱種名 | 区 分 | 地 質 調 査 | | | | 物 理 探 鉱 | | | | | 地化学 | |
|-----------------------|----------------------|--------------------------|---------|------------|---------|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------|--------------------------|---------|
| | | 坑 外 (m ²) | 鉱山 数 | 坑 内 (m) | 鉱山 数 | 電 気 探 鉱 坑 外 (m ²) 坑 内 (m) | 地震 探鉱 (m ²) | 重力 探鉱 (m ²) | 磁力 探鉱 (m ²) | 山 数 | 探 鉱 (m ²) | 鉱山 数 |
| ア フ ラ イ ト | 起業費探鉱 {新鉱床探査 その他の | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 営業費探鉱 {新鉱床探査 その他の | — | — | (1) 50 | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 計 | — | — | (1) 50 | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| 陶 石 | 起業費探鉱 {新鉱床探査 その他の | (1) 90 | — | (2) 200 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 営業費探鉱 {新鉱床探査 その他の | (4) 20 | 1 | (1) 10 | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 計 | (5) 110 | 1 | (5) 380 | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| ろ う 石 | 起業費探鉱 {新鉱床探査 その他の | (1) 7,200,000 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 営業費探鉱 {新鉱床探査 その他の | (8) 218,064 | 4 (8) | 4,823 | 4 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 計 | (2) 835 | 2 (5) | 780 | 5 | — | — | — | — | — | — | — |
| 耐 火 粘 土 | 起業費探鉱 {新鉱床探査 その他の | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 営業費探鉱 {新鉱床探査 その他の | (4) 1,840 | 1 (4) | 470 | 2 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 計 | (1) 15 | 1 (1) | 120 | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| ド ロ マ イ ト | 起業費探鉱 {新鉱床探査 その他の | (1) 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 営業費探鉱 {新鉱床探査 その他の | (5) 1,260 | — | — | — | — | (3) 500 | — | — | — | — | — |
| | 計 | (6) 1,275 | — | — | — | — | (3) 500 | — | — | — | — | — |
| 石 灰 石 | 起業費探鉱 {新鉱床探査 その他の | — | — | (1) 70 | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 営業費探鉱 {新鉱床探査 その他の | (3) 44,050 | 2 (1) | 490 | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 計 | (1) 120,000 | 1 (1) | 120 | 1 | — | — | — | — | — | — | — |

(b) 大 鉱 業

| 鉱種名 | 区 分 | 地 質 調 査 | | | | 物 理 探 鉱 | | | | | 地化学 | |
|-------------|----------------------|--------------------------|---------|------------|---------|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------|--------------------------|---------|
| | | 坑 外 (m ²) | 鉱山 数 | 坑 内 (m) | 鉱山 数 | 電 気 探 鉱 坑 外 (m ²) 坑 内 (m) | 地震 探鉱 (m ²) | 重力 探鉱 (m ²) | 磁力 探鉱 (m ²) | 山 数 | 探 鉱 (m ²) | 鉱山 数 |
| 合 計 | 起業費探鉱 {新鉱床探査 その他の | (3) 7,500,000 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 営業費探鉱 {新鉱床探査 その他の | (1) 3,000,000 | 1 (2) | 300 | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 計 | (7) 2,074,034 | 4 (3) | 9,490 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| い お う | 起業費探鉱 {新鉱床探査 その他の | (5) 14,120,000 | 2 (3) | 5,000 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 営業費探鉱 {新鉱床探査 その他の | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 計 | (9) 12,530,000 | 5 (7) | 14,300 | 5 | — | — | — | — | — | — | — |
| 黒 鉛 | 起業費探鉱 {新鉱床探査 その他の | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 営業費探鉱 {新鉱床探査 その他の | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| 鉱種名 | 区分 | 地質調査 | | | | 物理探鉱 | | | | | 地化学 | |
|-----|-------|-------------------|-----|---------|-----|-------------------|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|
| | | 坑外 | | 坑内 | | 電気探鉱 | | 地震探鉱 | 重力探鉱 | 磁力探鉱 | 山数 | 探鉱 |
| | | (m ²) | 鉱山数 | (m) | 鉱山数 | (m ²) | (m) | (m ²) | (m ²) | (m ²) | (m ²) | 鉱山数 |
| けい石 | 起業費探鉱 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 営業費探鉱 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 計 | (4)14,000,000 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 長石 | 起業費探鉱 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 営業費探鉱 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ろう石 | 起業費探鉱 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 営業費探鉱 | (1) 34 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 計 | (1) 34 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 石灰石 | 起業費探鉱 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 営業費探鉱 | (1) 44,000 | 1 | (1) 490 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 計 | (1) 120,000 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

(c) 中・小 鉱 業

| 鉱種名 | 区分 | 地質調査 | | | | 物理探鉱 | | | | | 地化学 | |
|------|-------|-------------------|-----|------------|-----|-------------------|---------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|
| | | 坑外 | | 坑内 | | 電気探鉱 | | 地震探鉱 | 重力探鉱 | 磁力探鉱 | 山数 | 探鉱 |
| | | (m ²) | 鉱山数 | (m) | 鉱山数 | (m ²) | (m) | (m ²) | (m ²) | (m ²) | (m ²) | 鉱山数 |
| 合 計 | 起業費探鉱 | (9) 47,161,605 | 8 | (6) 1,390 | 5 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 営業費探鉱 | (4) 20 | 1 | (2) 160 | 2 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 計 | (25) 71,033,380 | 12 | (21) 6,413 | 11 | (1) 18,000 | (3) 500 | — | — | — | — | — |
| いおう | 起業費探鉱 | (3) 311,000 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 営業費探鉱 | (1) 250,000 | 1 | (1) 150 | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 計 | (4) 561,000 | 4 | (1) 150 | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| ほたる石 | 起業費探鉱 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 営業費探鉱 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 黒鉛 | 起業費探鉱 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 営業費探鉱 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 石こう | 起業費探鉱 | (3) 24,650,000 | 2 | 955 | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 営業費探鉱 | (3) 70,500,000 | 2 | (5) 750 | 3 | (1) 18,000 | — | — | — | — | — | — |
| | 計 | (3) 32,560,000 | 3 | (6) 2,622 | 4 | — | — | — | — | — | — | — |

| 鉱種名 | 区分 | 地質調査 | | | | 物理探鉱 | | | | | 地化学 | |
|-------|-------|-------------------|-----|-----------|-----|-------------------|---------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|
| | | 坑外 | | 坑内 | | 電気探鉱 | | 地震探鉱 | 重力探鉱 | 磁力探鉱 | 山数 | 探鉱 |
| | | (m ²) | 鉱山数 | (m) | 鉱山数 | (m ²) | (m) | (m ²) | (m ²) | (m ²) | (m ²) | 鉱山数 |
| 滑石 | 起業費探鉱 | — | — | (1) 40 | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 営業費探鉱 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 計 | — | — | (1) 40 | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| けい石 | 起業費探鉱 | — | — | (2) 125 | 2 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 営業費探鉱 | (2) 11,200 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 計 | (1) 3,000 | 1 | 100 | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| けい砂 | 起業費探鉱 | 15,000,500 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 営業費探鉱 | (1) 49,000 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 計 | (1) 15,049,500 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 長石 | 起業費探鉱 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 営業費探鉱 | 2,000 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 計 | 2,000 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| アプライト | 起業費探鉱 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 営業費探鉱 | — | — | (1) 50 | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 計 | — | — | (1) 50 | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| 陶石 | 起業費探鉱 | (1) 90 | — | (2) 200 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 営業費探鉱 | (4) 20 | 1 | (1) 10 | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 計 | (5) 110 | 1 | (5) 380 | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| ろう石 | 起業費探鉱 | (1) 7,200,000 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 営業費探鉱 | (7) 218,030 | 3 | (8) 4,823 | 4 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 計 | (2) 835 | 2 | (5) 780 | 5 | — | — | — | — | — | — | — |
| 耐火粘土 | 起業費探鉱 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 営業費探鉱 | (4) 1,840 | 1 | (4) 470 | 2 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 計 | (5) 1,855 | 2 | (5) 590 | 3 | — | — | — | — | — | — | — |
| ドロマイト | 起業費探鉱 | (1) 15 | — | — | — | — | (3) 500 | — | — | — | — | — |
| | 営業費探鉱 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 計 | (5) 1,260 | — | — | — | — | (3) 500 | — | — | — | — | — |
| 石灰石 | 起業費探鉱 | — | — | (1) 70 | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 営業費探鉱 | (2) 50 | 1 | (1) 120 | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 計 | (2) 50 | 1 | (2) 190 | 2 | — | — | — | — | — | — | — |

2 試 錐 お

(a) 総

| 鉦 種 名 | 区 分 | 試 錐 延 長 (m) | | | | | | |
|---------|-----|-------------------------|---------------|--------------------|----------------------|-------------|----|-----|
| | | 坑 外 | | 坑 内 | | | | 鉦山数 |
| | | | 鉦山数 | 試 錐 機 に よ る も の | さ く 岩 機 に よ る も の | | | |
| 合 計 | 起業費 | { 探鉦 { 新鉦床探査 { そ の 他 | (297) 68,170 | 21 | (48) 6,660 | (6) 332 | 9 | |
| | | { 探鉦 { そ の 他 | (50) 2,220 | 4 | (58) 2,411 | (1) 10 | 3 | |
| | 営業費 | { 探鉦 { 新鉦床探査 { そ の 他 | (4) 768 | 2 | (5) 738 | — | 1 | |
| | | { 探鉦 { 新鉦床探査 | (350) 30,183 | 31 | (146) 7,224 | (4) 295 | 12 | |
| | | { 探鉦 { そ の 他 | (116) 6,486 | 11 | (159) 10,615 | (18) 972 | 16 | |
| | 計 | { 探鉦、そ の 他 | (43) 3,352 | 8 | (26) 1,131 | (5) 320 | 6 | |
| | | | (860) 111,179 | 77 | (442) 28,779 | (34) 1,929 | 47 | |
| い お う | 起業費 | { 探鉦 { 新鉦床探査 { そ の 他 | (128) 6,385 | 7 | (42) 2,949 | — | 5 | |
| | | { 探鉦 { そ の 他 | — | — | (50) 1,848 | — | 1 | |
| | 営業費 | { 探鉦 { 新鉦床探査 { そ の 他 | (19) 2,009 | 3 | (67) 4,195 | — | 4 | |
| | | { 探鉦 { そ の 他 | (10) 444 | 2 | (20) 1,752 | — | 3 | |
| | | { 探鉦、そ の 他 | — | — | (3) 98 | — | 1 | |
| | 計 | | (157) 8,838 | 12 | (182) 10,842 | — | 14 | |
| ほ た る 石 | 起業費 | { 探鉦 { 新鉦床探査 { そ の 他 | — | — | — | — | — | |
| | | { 探鉦 { そ の 他 | — | — | — | — | — | |
| | 営業費 | { 探鉦 { 新鉦床探査 { そ の 他 | — | — | (2) 245 | — | 1 | |
| | | { 探鉦 { そ の 他 | — | — | (1) 20 | — | 1 | |
| | | { 探鉦、そ の 他 | — | — | — | — | — | |
| | 計 | | — | — | (3) 265 | — | 2 | |
| 重 晶 石 | 起業費 | { 探鉦 { 新鉦床探査 { そ の 他 | — | — | — | — | — | |
| | | { 探鉦 { そ の 他 | — | — | — | — | — | |
| | 営業費 | { 探鉦 { 新鉦床探査 { そ の 他 | (95) 1,982 | 2 | — | — | — | |
| | | { 探鉦 { そ の 他 | — | — | — | — | — | |
| | | { 探鉦、そ の 他 | — | — | — | — | — | |
| | 計 | | (95) 1,982 | 2 | — | — | — | |
| 黒 鉛 | 起業費 | { 探鉦 { 新鉦床探査 { そ の 他 | — | — | — | — | — | |
| | | { 探鉦 { そ の 他 | — | — | — | — | — | |
| | 営業費 | { 探鉦 { 新鉦床探査 { そ の 他 | — | — | (14) 296 | — | 1 | |
| | | { 探鉦 { そ の 他 | — | — | — | — | — | |
| | | { 探鉦、そ の 他 | — | — | — | — | — | |
| | 計 | | — | — | (14) 296 | — | 1 | |
| 石 こ う | 起業費 | { 探鉦 { 新鉦床探査 { そ の 他 | (104) 15,860 | 6 | (2) 53 | — | 1 | |
| | | { 探鉦 { そ の 他 | — | — | (7) 163 | — | 1 | |
| | 営業費 | { 探鉦 { 新鉦床探査 { そ の 他 | (25) 3,953 | 5 | (40) 2,158 | (2) 50 | 4 | |
| | | { 探鉦 { そ の 他 | (9) 1,427 | 2 | (119) 5,892 | (12) 294 | 8 | |
| | | { 探鉦、そ の 他 | — | — | (8) 140 | — | 2 | |
| | 計 | | (138) 21,240 | 13 | (176) 8,406 | (14) 344 | 16 | |
| 石 綿 | 起業費 | { 探鉦 { 新鉦床探査 { そ の 他 | — | — | — | — | — | |
| | | { 探鉦 { そ の 他 | — | — | — | — | — | |
| | 営業費 | { 探鉦 { 新鉦床探査 { そ の 他 | (64) 4,253 | 2 | — | — | — | |
| | | { 探鉦 { そ の 他 | — | — | — | — | — | |
| | | { 探鉦、そ の 他 | — | — | — | — | — | |
| | 計 | | (64) 4,253 | 2 | — | — | — | |

よ び 坑 道

括

| 坑 道 延 長 (m) | | | | | | | | 鉦山数 |
|-------------|--------|--------|-------|-----|-------|-------|----|-----|
| 水 平 坑 道 | | | 掘 上 | 掘 下 | 斜 坑 | 立 坑 | | |
| 計 | ひ 押 | 立 入 | | | | | | |
| 5,290 | 4,104 | 1,186 | 158 | 81 | 169 | — | 24 | |
| 616 | 206 | 410 | 316 | — | — | 68 | 9 | |
| 5,435 | 3,141 | 2,294 | 165 | 20 | 836 | 1,090 | 16 | |
| 3,893 | 1,825 | 2,068 | 142 | 11 | 152 | 44 | 30 | |
| 5,842 | 2,688 | 3,154 | 119 | 31 | 152 | 139 | 40 | |
| 42,583 | 32,659 | 9,924 | 3,104 | 365 | 1,670 | 2,017 | 67 | |
| 63,659 | 44,623 | 19,036 | 4,004 | 508 | 2,979 | 3,358 | — | |
| 590 | 340 | 250 | 50 | — | — | — | 2 | |
| 205 | 30 | 175 | — | — | — | — | 2 | |
| 95 | — | 95 | — | — | — | — | 1 | |
| 229 | 85 | 144 | — | — | 120 | — | 2 | |
| 2,025 | 985 | 1,040 | 11 | — | — | — | 6 | |
| 6,535 | 4,594 | 1,941 | 188 | 82 | 94 | 101 | 7 | |
| 9,679 | 6,034 | 3,645 | 249 | 82 | 214 | 101 | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 240 | 200 | 40 | — | 20 | — | — | 2 | |
| 10 | — | 10 | — | — | — | — | 1 | |
| 180 | — | 180 | 60 | — | — | — | 1 | |
| 430 | 200 | 230 | 60 | 20 | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 154 | — | 154 | — | — | — | — | 2 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 154 | — | 154 | — | — | — | — | — | |
| 454 | — | 454 | — | — | — | — | 3 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 287 | — | 287 | — | — | — | — | 2 | |
| 74 | — | 74 | — | — | — | — | 1 | |
| 400 | 360 | 40 | 45 | 126 | — | — | 2 | |
| 1,215 | 360 | 855 | 45 | 126 | — | — | — | |
| 2,039 | 1,839 | 200 | 78 | 81 | 84 | — | 6 | |
| 2,199 | 1,411 | 788 | 165 | 20 | 260 | — | 1 | |
| 105 | — | 105 | 15 | — | — | — | 4 | |
| 1,054 | 139 | 915 | 66 | 11 | — | — | 1 | |
| 11,531 | 6,646 | 4,885 | 1,480 | 147 | 323 | 70 | 7 | |
| 16,928 | 10,035 | 6,893 | 1,804 | 259 | 667 | 70 | 8 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | |

| 鉱 種 名 | 区 分 | 試 錐 延 長 (m) | | | | |
|-----------|-----------------|--------------------|---------------|--------------|--------------------|-----|
| | | 坑 外 | | 坑 内 | | 鉱山数 |
| | | | 鉱山数 | 試錐機に よるもの | さく岩機に よるもの | |
| 滑 石 | 起業費 営業費 計 | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | — | — | — | — |
| | | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | — | — | — | — |
| | | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | (1) 50 | 1 | — | — |
| | | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | — | — | — | — |
| | | 計 | (1) 50 | 1 | — | — |
| け い 石 | 起業費 営業費 計 | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | (1) 75 | 1 | — | — |
| | | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | — | — | — | — |
| | | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | — | — | — | — |
| | | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | (4) 75 | 1 | — | — |
| | | 計 | (5) 150 | 2 | — | — |
| け い 砂 | 起業費 営業費 計 | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | (6) 580 | 1 | — | — |
| | | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | (43) 943 | 1 | — | — |
| | | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | (35) 700 | 1 | — | — |
| | | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | — | — | — | — |
| | | 計 | (84) 2,223 | 3 | — | — |
| 長 石 | 起業費 営業費 計 | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | — | — | — | — |
| | | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | — | — | — | — |
| | | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | (1) 10 | 1 | — | — |
| | | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | (1) 30 | 1 | — | — |
| | | 計 | (2) 40 | 2 | — | — |
| ア プ ラ イ ト | 起業費 営業費 計 | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | (1) 32 | 1 | — | — |
| | | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | — | — | — | — |
| | | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | (7) 234 | 1 | — | — |
| | | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | — | — | (4) 170 | 1 |
| | | 計 | (8) 266 | 2 | (4) 170 | 1 |
| 陶 石 | 起業費 営業費 計 | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | (17) 3,290 | 1 | — | — |
| | | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | (2) 384 | 1 | (1) 10 | 1 |
| | | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | 440 | 1 | — | — |
| | | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | — | — | — | — |
| | | 計 | (19) 4,114 | 3 | (1) 10 | 1 |
| カ オ リ ン | 起業費 営業費 計 | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | — | — | — | — |
| | | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | — | — | — | — |
| | | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | — | — | — | — |
| | | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | (1) 70 | 1 | — | — |
| | | 計 | (1) 70 | 1 | — | — |
| ろ う 石 | 起業費 営業費 計 | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | (4) 113 | 2 | (4) 75 | 2 |
| | | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | — | — | — | — |
| | | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | (74) 5,456 | 9 | — | 2 |
| | | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | (27) 804 | 2 | (3) 78 (2) 20 | 3 |
| | | 計 | (105) 6,373 | 13 | (9) 992 (6) 95 | 7 |

| 坑 道 延 長 (m) | | | | | | | | 鉦山数 |
|-------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| 水 平 坑 道 | | | 掘 上 | 掘 下 | 斜 坑 | 立 坑 | | |
| 計 | ひ 押 | 立 入 | | | | | | |
| 85 | 85 | — | — | — | — | — | — | 1 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 437 | 377 | 60 | — | — | — | — | — | 2 |
| 60 | — | 60 | — | — | — | — | — | 1 |
| 818 | 818 | — | 15 | — | — | 20 | — | 4 |
| 1,400 | 1,280 | 120 | 15 | — | — | 20 | — | — |
| 300 | 255 | 45 | — | — | — | — | — | 3 |
| — | — | — | — | — | — | — | 68 | 1 |
| 841 | 468 | 373 | — | 11 | — | 32 | 44 | 4 |
| 1,191 | 1,127 | 64 | — | — | — | — | — | 5 |
| 709 | 629 | 80 | 88 | 10 | — | 203 | 166 | 8 |
| 3,041 | 2,479 | 562 | 88 | 21 | — | 235 | 278 | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 370 | 370 | — | — | — | — | — | 20 | 1 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 194 | 194 | — | — | — | — | — | — | 1 |
| 564 | 564 | — | — | — | — | — | 20 | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 206 | — | 206 | 15 | — | — | — | — | 1 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| 206 | — | 206 | 15 | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 105 | — | 105 | — | — | — | — | — | 1 |
| 5,083 | 4,943 | 140 | 6 | — | — | 55 | 1,250 | 3 |
| 5,188 | 4,943 | 245 | 6 | — | — | 55 | 1,250 | — |
| 440 | 440 | — | 30 | — | — | — | — | 2 |
| 10 | 10 | — | — | — | — | — | — | 1 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 230 | 230 | — | — | — | — | — | — | 2 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 558 | 367 | 191 | 80 | — | — | — | — | 2 |
| 1,238 | 1,047 | 191 | 110 | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 166 | 166 | — | — | — | — | — | — | 1 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 120 | 120 | — | — | — | — | — | — | 1 |
| 286 | 286 | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 66 | 60 | 6 | — | — | — | 85 | — | 3 |
| 128 | — | 128 | — | — | — | — | — | 1 |
| 64 | 64 | — | — | — | — | — | — | 2 |
| 1,165 | 330 | 835 | 85 | — | — | — | — | 8 |
| 851 | 437 | 414 | 27 | — | — | 152 | 79 | 13 |
| 6,910 | 6,211 | 699 | 155 | — | — | 346 | — | 10 |
| 9,184 | 7,102 | 2,082 | 267 | — | — | 583 | 79 | — |

| 鉱 種 名 | 区 分 | 試 錐 延 長 (m) | | | | | |
|-----------|-----|--------------------|----------------|--------------|---------------|---|-----|
| | | 坑 外 | | 坑 内 | | | 鉱山数 |
| | | | 鉱山数 | 試錐機に よるもの | さく岩機に よるもの | | |
| 耐 火 粘 土 | 起業費 | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | — | — | — | — | — |
| | | 採 鉱、その他 | — | — | — | — | — |
| | 営業費 | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | (12) 640 | 2 (21) 385 | — | — | 1 |
| | | 採 鉱、その他 | (11) 1,063 | 3 (11) 704 | — | — | 1 |
| | 計 | — | (1) 15 | 1 | — | — | — |
| | | (24) 1,718 | 6 (32) 1,089 | — | — | — | 2 |
| ド ロ マ イ ト | 起業費 | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | — | (1) 60 | — | — | 1 |
| | | 採 鉱、その他 | (2) 384 | 1 (5) 738 | — | — | 1 |
| | 営業費 | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | — | — | — | — | — |
| | | 採 鉱、その他 | (11) 1,033 | 2 (1) 130 | (1) 150 | — | 1 |
| | 計 | — | (13) 1,417 | 3 (7) 928 | (1) 150 | — | 3 |
| 石 灰 石 | 起業費 | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | (16) 1,835 | 2 (3) 598 | (1) 162 | — | 2 |
| | | 採 鉱、その他 | (7) 1,277 | 3 (1) 400 | — | — | 1 |
| | 営業費 | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | (7) 456 | 3 (1) 112 | — | — | 1 |
| | | 採 鉱、その他 | (59) 2,748 | 2 (3) 353 | (3) 638 | — | 2 |
| | 計 | — | (25) 2,129 | 2 (14) 763 | — | — | 1 |
| | | (64) 6,445 | 12 (22) 2,226 | (4) 800 | — | — | 7 |

(b) 大

| 鉱 種 名 | 区 分 | 試 錐 延 長 (m) | | | | | |
|-------|-----|--------------------|----------------|---------------|---------------|---|-----|
| | | 坑 外 | | 坑 内 | | | 鉱山数 |
| | | | 鉱山数 | 試錐機に よるもの | さく岩機に よるもの | | |
| 合 計 | 起業費 | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | (23) 2,798 | 5 (14) 1,627 | (1) 162 | — | 1 |
| | | 採 鉱、その他 | (7) 1,277 | 3 (51) 2,248 | — | — | 1 |
| | 営業費 | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | (72) 5,726 | 5 (23) 1,856 | — | — | 1 |
| | | 採 鉱、その他 | (64) 2,975 | 2 (20) 2,795 | (3) 638 | — | 2 |
| | 計 | — | (29) 2,124 | 2 (14) 763 | — | — | 1 |
| | | (195) 14,900 | 17 (122) 9,289 | (4) 800 | — | — | 6 |
| 硫 黄 | 起業費 | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | (21) 2,427 | 3 (13) 1,203 | — | — | 3 |
| | | 採 鉱、その他 | — | (50) 1,848 | — | — | 1 |
| | 営業費 | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | (14) 1,809 | 2 (22) 1,744 | — | — | 2 |
| | | 採 鉱、その他 | (9) 399 | 1 (17) 1,442 | — | — | 2 |
| | 計 | — | (44) 4,635 | 6 (102) 6,237 | — | — | 8 |
| 石 綿 | 起業費 | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | — | — | — | — | — |
| | | 採 鉱、その他 | — | — | — | — | — |
| | 営業費 | 探鉱 {新鉱床探査 その他の他 | (54) 3,623 | 1 | — | — | — |
| | | 採 鉱、その他 | — | — | — | — | — |
| | 計 | — | (54) 3,623 | 1 | — | — | — |

| 坑 道 延 長 (m) | | | | | | | | 鉱山数 |
|-------------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|---|-----|
| 水 平 坑 道 | | | 掘 上 | 掘 下 | 斜 坑 | 立 坑 | | |
| 計 | ひ 押 | 立 入 | | | | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 100 | 50 | 50 | — | — | — | — | — | 1 |
| 70 | — | 70 | — | — | — | — | — | 2 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 2 |
| 4,960 | 4,547 | 413 | — | — | 157 | — | — | 2 |
| 5,130 | 4,597 | 533 | — | — | 157 | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| 35 | 35 | — | 12 | — | — | — | — | 2 |
| 190 | — | 190 | — | — | — | — | — | 1 |
| 612 | 573 | 39 | 50 | — | 48 | 30 | — | 5 |
| 837 | 608 | 229 | 62 | — | 48 | 30 | — | — |
| 1,316 | 1,085 | 231 | — | — | — | — | — | 4 |
| 107 | — | 107 | 316 | — | — | — | — | 1 |
| 2,607 | 1,246 | 1,361 | — | — | 576 | 1,070 | — | 6 |
| 100 | 100 | — | 30 | — | — | — | — | 1 |
| 76 | — | 76 | — | — | — | — | — | 1 |
| 3,973 | 2,657 | 1,316 | 937 | — | 424 | 460 | — | 12 |
| 8,179 | 5,088 | 3,091 | 1,283 | — | 1,000 | 1,530 | — | — |

鉱 業

| 坑 道 | | | 延 長 (m) | | | | 鉦山数 |
|---------|-------|-------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 水 平 坑 道 | | | 掘 上 | 掘 下 | 斜 坑 | 立 坑 | |
| 計 | ひ 押 | 立 入 | | | | | |
| 1,079 | 643 | 436 | — | — | — | — | — |
| 197 | 30 | 167 | 316 | — | — | — | — |
| 1,504 | 48 | 1,456 | — | — | 276 | 620 | — |
| 300 | 210 | 90 | — | — | — | — | — |
| 1,060 | 952 | 108 | — | — | — | — | — |
| 7,684 | 5,596 | 2,088 | 923 | 82 | 279 | 184 | 12 |
| 11,824 | 7,479 | 4,345 | 1,239 | 82 | 555 | 804 | — |
| 205 | — | 205 | — | — | — | — | — |
| 90 | 30 | 60 | — | — | — | — | — |
| 95 | — | 95 | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 218 | 110 | 108 | — | — | — | — | — |
| 3,977 | 3,264 | 713 | 38 | 82 | — | 41 | — |
| 4,585 | 3,404 | 1,181 | 38 | 82 | — | 41 | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

| 鉱種名 | 区分 | 試 錐 延 長 (m) | | | | | | |
|-------|---|-------------|-------|---|----------|-----------|------|-----|
| | | 坑 外 | | | 坑 内 | | | 鉱山数 |
| | | | 鉱山数 | | 試錐機によるもの | さく岩機によるもの | | |
| けい石 | 起業費 採鉱、新鉱床探査その他 営業費 採鉱、新鉱床探査その他 計 | (1) | 75 | 1 | — | — | — | — |
| | | — | — | — | — | — | — | — |
| | | — | — | — | — | — | — | — |
| | | — | — | — | — | — | — | — |
| | | (1) | 75 | 1 | — | — | — | — |
| ろう石 | 起業費 採鉱、新鉱床探査その他 営業費 採鉱、新鉱床探査その他 計 | — | — | — | — | — | — | — |
| | | — | — | — | — | — | — | — |
| | | — | — | — | — | — | — | — |
| | | — | — | — | — | — | — | — |
| | | — | — | — | — | — | — | — |
| ドロマイト | 起業費 採鉱、新鉱床探査その他 営業費 採鉱、新鉱床探査その他 計 | — | — | — | — | — | — | — |
| | | — | — | — | — | — | — | — |
| | | — | — | — | — | — | — | — |
| | | (9) | 753 | 1 | — | — | — | — |
| | | (9) | 753 | 1 | — | — | — | — |
| 石灰石 | 起業費 採鉱、新鉱床探査その他 営業費 採鉱、新鉱床探査その他 計 | (1) | 296 | 1 | (1) | 424 | (1) | 162 |
| | | (7) | 1,277 | 3 | (1) | 400 | — | — |
| | | (4) | 294 | 2 | (1) | 112 | — | — |
| | | (55) | 2,576 | 1 | (3) | 1,353 | (3) | 638 |
| | | (20) | 1,371 | 1 | (14) | 763 | — | — |
| | | (87) | 5,814 | 8 | (20) | 3,052 | (4) | 800 |
| | | — | — | — | — | — | — | — |
| | | — | — | — | — | — | — | — |

(c) 中 小

| 鉱種名 | 区分 | 試 錐 延 長 (m) | | | | | | |
|-------|---|-------------|--------|----|----------|-----------|-------|-------|
| | | 坑 外 | | | 坑 内 | | | 鉱山数 |
| | | | 鉱山数 | | 試錐機によるもの | さく岩機によるもの | | |
| 合 計 | 起業費 採鉱、新鉱床探査その他 営業費 採鉱、新鉱床探査その他 計 | (274) | 65,372 | 16 | (34) | 5,033 | (5) | 170 |
| | | (43) | 943 | 1 | (7) | 163 | (1) | 10 |
| | | (4) | 768 | 2 | (5) | 738 | — | — |
| | | (278) | 24,457 | 26 | (123) | 5,368 | (4) | 295 |
| | | (52) | 3,511 | 9 | (139) | 7,820 | (15) | 334 |
| | | (14) | 1,228 | 6 | (12) | 368 | (5) | 320 |
| | | (665) | 96,279 | 60 | (320) | 19,490 | (30) | 1,129 |
| | | — | — | — | — | — | — | — |
| い お う | 起業費 採鉱、新鉱床探査その他 営業費 採鉱、新鉱床探査その他 計 | (107) | 3,958 | 4 | (29) | 1,746 | — | — |
| | | — | — | — | — | — | — | — |
| | | (5) | 200 | 1 | (45) | 2,451 | — | — |
| | | (1) | 45 | 1 | (3) | 310 | — | — |
| | | — | — | — | (3) | 98 | — | — |
| | | (113) | 4,203 | 6 | (80) | 4,605 | — | — |
| | | — | — | — | — | — | — | — |
| | | — | — | — | — | — | — | — |

| 坑 道 延 長 (m) | | | | | | | | |
|-------------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|---|
| 水 平 坑 道 | | | 掘 上 | 掘 下 | 斜 坑 | 立 坑 | 鉱山数 | |
| 計 | ひ | 押 入 | | | | | | |
| 25 | 25 | — | — | — | — | — | — | 1 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 250 | 160 | 90 | — | — | — | — | — | 1 |
| 782 | 782 | — | — | — | — | — | — | 3 |
| 74 | 74 | — | — | — | — | — | — | 2 |
| 1,131 | 1,041 | 90 | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 50 | 50 | — | — | — | — | — | — | — |
| 60 | 60 | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,260 | 1,200 | 60 | 28 | — | — | — | — | 1 |
| 1,370 | 1,310 | 60 | 28 | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 39 | — | 39 | — | — | — | — | — | 1 |
| 39 | — | 39 | — | — | — | — | — | — |
| 849 | 618 | 231 | — | — | — | — | — | 2 |
| 107 | — | 107 | 316 | — | — | — | — | — |
| 1,409 | 48 | 1,361 | — | — | 276 | 620 | — | 4 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2,334 | 1,058 | 1,276 | 857 | — | 279 | 143 | — | 5 |
| 4,699 | 1,724 | 2,975 | 1,173 | — | 555 | 763 | — | — |

鉱 業

| 坑 道 延 長 (m) | | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|-------|-----|-------|-------|-----|----|
| 水 平 坑 道 | | | 掘 上 | 掘 下 | 斜 坑 | 立 坑 | 鉱山数 | |
| 計 | ひ | 押 入 | | | | | | |
| 4,211 | 3,461 | 750 | 158 | 81 | 169 | — | — | 21 |
| 419 | 176 | 243 | — | — | — | — | — | 8 |
| 3,931 | 3,093 | 838 | 165 | 20 | 560 | 470 | — | 11 |
| 3,593 | 1,615 | 1,978 | 142 | 11 | 152 | 44 | — | 29 |
| 4,782 | 1,736 | 3,046 | 119 | 31 | 152 | 139 | — | 35 |
| 34,899 | 27,063 | 7,836 | 2,181 | 283 | 1,391 | 1,833 | — | 55 |
| 51,835 | 37,144 | 14,691 | 2,765 | 426 | 2,424 | 2,554 | — | — |
| 385 | 340 | 45 | 50 | — | — | — | — | 2 |
| 115 | — | 115 | — | — | — | — | — | 1 |
| 229 | 85 | 144 | — | — | 120 | — | — | 2 |
| 1,807 | 875 | 932 | 11 | — | — | 60 | — | 4 |
| 2,558 | 1,330 | 1,228 | 150 | — | 94 | — | — | 4 |
| 5,094 | 2,630 | 2,464 | 211 | — | 214 | 60 | — | — |

| 鉱 種 名 | 区 分 | 試 錐 延 長 (m) | | | | | |
|-------|-----|--------------|----------------|---------------|----------------|------------|-----|
| | | 坑 外 | | 坑 内 | | | 鉱山数 |
| | | | 鉱山数 | 試錐に よるもの | さく岩機に よるもの | | |
| ほたる石 | 起業費 | 探鉱 | 新鉱床探査 その他の他 | — | — | — | — |
| | 採 鉱 | 探 鉱 | 新鉱床探査 その他の他 | — | — | — | — |
| | 営業費 | 探鉱 | 新鉱床探査 その他の他 | — | (2) 245 | 1 | — |
| | 採 鉱 | 探 鉱 | 新鉱床探査 その他の他 | — | (1) 20 | 1 | — |
| | 計 | — | — | — | (3) 265 | 2 | — |
| 重 品 石 | 起業費 | 探鉱 | 新鉱床探査 その他の他 | — | — | — | — |
| | 採 鉱 | 探 鉱 | 新鉱床探査 その他の他 | — | — | — | — |
| | 営業費 | 探鉱 | 新鉱床探査 その他の他 | (95) 1,982 | 2 | — | — |
| | 採 鉱 | 探 鉱 | 新鉱床探査 その他の他 | — | — | — | — |
| | 計 | — | — | (95) 1,982 | 2 | — | — |
| 黒 鉛 | 起業費 | 探鉱 | 新鉱床探査 その他の他 | — | — | — | — |
| | 採 鉱 | 探 鉱 | 新鉱床探査 その他の他 | — | — | — | — |
| | 営業費 | 探鉱 | 新鉱床探査 その他の他 | — | (14) 296 | 1 | — |
| | 採 鉱 | 探 鉱 | 新鉱床探査 その他の他 | — | — | — | — |
| | 計 | — | — | — | (14) 296 | 1 | — |
| 石 こ う | 起業費 | 探鉱 | 新鉱床探査 その他の他 | (104) 15,860 | 6 (2) 53 | — | 1 |
| | 採 鉱 | 探 鉱 | 新鉱床探査 その他の他 | — | (7) 163 | — | 1 |
| | 営業費 | 探鉱 | 新鉱床探査 その他の他 | (25) 3,953 | 5 (40) 2,158 | (2) 50 | 4 |
| | 採 鉱 | 探 鉱 | 新鉱床探査 その他の他 | (9) 1,427 | 2 (119) 5,892 | (12) 294 | 8 |
| | 計 | — | — | — | (8) 140 | — | 2 |
| | | (138) 21,240 | 13 | (176) 8,406 | (14) 344 | — | 16 |
| 石 綿 | 起業費 | 探鉱 | 新鉱床探査 その他の他 | — | — | — | — |
| | 採 鉱 | 探 鉱 | 新鉱床探査 その他の他 | — | — | — | — |
| | 営業費 | 探鉱 | 新鉱床探査 その他の他 | (10) 630 | 1 | — | — |
| | 採 鉱 | 探 鉱 | 新鉱床探査 その他の他 | — | — | — | — |
| | 計 | — | — | (10) 630 | 1 | — | — |
| 滑 石 | 起業費 | 探鉱 | 新鉱床探査 その他の他 | — | — | — | — |
| | 採 鉱 | 探 鉱 | 新鉱床探査 その他の他 | — | — | — | — |
| | 営業費 | 探鉱 | 新鉱床探査 その他の他 | (1) 50 | 1 | — | — |
| | 採 鉱 | 探 鉱 | 新鉱床探査 その他の他 | — | — | — | — |
| | 計 | — | — | (1) 50 | 1 | — | — |
| け い 石 | 起業費 | 探鉱 | 新鉱床探査 その他の他 | — | — | (1) 95 | 1 |
| | 採 鉱 | 探 鉱 | 新鉱床探査 その他の他 | — | — | — | — |
| | 営業費 | 探鉱 | 新鉱床探査 その他の他 | — | — | — | — |
| | 採 鉱 | 探 鉱 | 新鉱床探査 その他の他 | (4) 75 | 1 | — | — |
| | 計 | — | — | (4) 75 | 1 | (1) 95 | 1 |
| け い 砂 | 起業費 | 探鉱 | 新鉱床探査 その他の他 | (26) 40,580 | 1 | — | — |
| | 採 鉱 | 探 鉱 | 新鉱床探査 その他の他 | (43) 943 | 1 | — | — |
| | 営業費 | 探鉱 | 新鉱床探査 その他の他 | (45) 10,700 | 1 | — | — |
| | 採 鉱 | 探 鉱 | 新鉱床探査 その他の他 | — | — | — | — |
| | 計 | — | — | (114) 52,222 | 3 | — | — |

| 坑 道 延 長 (m) | | | | | | | |
|-------------|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 水 平 坑 道 | | | 延 長 | | | | 鉱山数 |
| 計 | ひ | 押 入 | 掘 上 | 掘 下 | 斜 坑 | 立 坑 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 240 | 200 | 40 | — | 20 | — | — | 2 |
| 10 | — | 10 | — | — | — | — | 1 |
| 180 | — | 180 | 60 | — | — | — | 1 |
| 430 | 200 | 230 | 60 | 20 | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 154 | — | 154 | — | — | — | — | 2 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 154 | — | 154 | — | — | — | — | — |
| 454 | — | 454 | — | — | — | — | 3 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 287 | — | 287 | — | — | — | — | 2 |
| 74 | — | 74 | — | — | — | — | 1 |
| 400 | 360 | 40 | 45 | 126 | — | — | 2 |
| 1,215 | 360 | 855 | 45 | 126 | — | — | — |
| 2,039 | 1,839 | 200 | 78 | 81 | 84 | — | 6 |
| 2,199 | 1,411 | 788 | 165 | 20 | 260 | — | 1 |
| 105 | — | 105 | 15 | — | — | — | 4 |
| 1,054 | 139 | 915 | 66 | 11 | — | — | 1 |
| 11,531 | 6,646 | 4,885 | 1,480 | 147 | 323 | 70 | 7 |
| 16,928 | 10,035 | 6,893 | 1,804 | 259 | 667 | 70 | 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 85 | 85 | — | — | — | — | — | 1 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 437 | 377 | 60 | — | — | — | — | 2 |
| 60 | — | 60 | — | — | — | — | 1 |
| 818 | 818 | — | 15 | — | 20 | — | 4 |
| 1,400 | 1,280 | 120 | 15 | — | 20 | — | — |
| 275 | 230 | 45 | — | — | — | — | 2 |
| — | — | — | — | — | — | 68 | 1 |
| 591 | 308 | 283 | — | 11 | 32 | 44 | 3 |
| 409 | 345 | 64 | — | — | — | — | 2 |
| 635 | 555 | 80 | 88 | 10 | 203 | 166 | 6 |
| 1,910 | 1,438 | 472 | 88 | 21 | 235 | 278 | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 370 | 370 | — | — | — | — | 20 | 1 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 194 | 194 | — | — | — | — | — | 1 |
| 564 | 564 | — | — | — | — | 20 | — |

| 鉱 種 名 | 区 分 | 試 錐 延 長 (m) | | | | | |
|---------|-----|-------------|---------------|--------------|---------------|-----------|---|
| | | 坑 外 | | 坑 内 | | 鉱山数 | |
| | | | 鉱山数 | 試錐機に よるもの | さく岩機に よるもの | | |
| 長 石 | 起業費 | 探鉱 | — | — | — | — | — |
| | | 探鉱、その他 | — | — | — | — | — |
| | 営業費 | 探鉱 | (1) 10 | — | — | — | — |
| | | 探鉱、その他 | (1) 30 | — | — | — | — |
| | 計 | | (2) 40 | — | — | — | — |
| アプライト | 起業費 | 探鉱 | (1) 32 | — | — | — | — |
| | | 探鉱、その他 | — | — | — | — | — |
| | 営業費 | 探鉱 | (7) 234 | — | — | — | — |
| | | 探鉱、その他 | — | — | (4) 170 | — | — |
| | 計 | | (8) 266 | — | (4) 170 | — | — |
| 陶 石 | 起業費 | 探鉱 | (17) 3,290 | — | — | — | — |
| | | 探鉱、その他 | — | — | (1) 10 | — | — |
| | 営業費 | 探鉱 | (2) 384 | — | — | — | — |
| | | 探鉱、その他 | 440 | — | — | — | — |
| | 計 | | (19) 4,114 | — | (1) 10 | — | — |
| カオリン | 起業費 | 探鉱 | — | — | — | — | — |
| | | 探鉱、その他 | — | — | — | — | — |
| | 営業費 | 探鉱 | — | — | — | — | — |
| | | 探鉱、その他 | (1) 70 | — | — | — | — |
| | 計 | | (1) 70 | — | — | — | — |
| ろ う 石 | 起業費 | 探鉱 | (4) 113 | — | (4) 75 | — | — |
| | | 探鉱、その他 | — | — | — | — | — |
| | 営業費 | 探鉱 | (74) 5,456 | — | (3) 78 | — | — |
| | | 探鉱、その他 | (27) 804 | — | (6) 914 | (2) 20 | — |
| | 計 | | (105) 6,373 | — | (9) 992 | (6) 95 | — |
| 耐 火 粘 土 | 起業費 | 探鉱 | — | — | — | — | — |
| | | 探鉱、その他 | — | — | — | — | — |
| | 営業費 | 探鉱 | (12) 640 | — | (21) 385 | — | — |
| | | 探鉱、その他 | (11) 1,063 | — | (11) 704 | — | — |
| | 計 | | (24) 1,718 | — | (32) 1,089 | — | — |
| ドロマイト | 起業費 | 探鉱 | — | (1) 60 | — | — | — |
| | | 探鉱、その他 | — | — | — | — | — |
| | 営業費 | 探鉱 | (2) 384 | — | (5) 738 | — | — |
| | | 探鉱、その他 | — | — | — | — | — |
| | 計 | | (2) 280 | — | (1) 130 | (1) 150 | — |
| | | | (4) 664 | — | (7) 928 | (1) 150 | — |
| 石 灰 石 | 起業費 | 探鉱 | (15) 1,539 | — | (2) 3,174 | — | — |
| | | 探鉱、その他 | — | — | — | — | — |
| | 営業費 | 探鉱 | (3) 162 | — | — | — | — |
| | | 探鉱、その他 | (4) 172 | — | — | — | — |
| | 計 | | (5) 758 | — | — | — | — |
| | | | (27) 2,631 | — | (2) 3,174 | — | — |

| 坑 道 延 長 (m) | | | | | | | |
|-------------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|
| 水 平 坑 道 | | | 掘 上 | 掘 下 | 斜 坑 | 立 坑 | 鉱山数 |
| 計 | ひ | 押 立 入 | | | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 206 | — | 206 | 15 | — | — | — | — |
| 206 | — | 206 | 15 | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 105 | — | 105 | — | — | — | — | — |
| 5,083 | 4,943 | 140 | 6 | — | 55 | 1,250 | — |
| 5,188 | 4,943 | 245 | 6 | — | 55 | 1,250 | — |
| 440 | 440 | — | 30 | — | — | — | — |
| 10 | 10 | — | — | — | — | — | — |
| 230 | 230 | — | — | — | — | — | — |
| 558 | 367 | 191 | 80 | — | — | — | — |
| 1,238 | 1,047 | 191 | 110 | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 166 | 166 | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 120 | 120 | — | — | — | — | — | — |
| 286 | 286 | — | — | — | — | — | — |
| 66 | 60 | 6 | — | — | 85 | — | — |
| 128 | — | 128 | — | — | — | — | — |
| 64 | 64 | — | — | — | — | — | — |
| 1,115 | 280 | 835 | 85 | — | — | — | — |
| 791 | 377 | 414 | 27 | — | 152 | 79 | — |
| 5,650 | 5,011 | 639 | 127 | — | 346 | — | — |
| 7,814 | 5,792 | 2,022 | 239 | — | 583 | 79 | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 100 | 50 | 50 | — | — | — | — | — |
| 70 | — | 70 | — | — | — | — | — |
| 4,960 | 4,547 | 413 | — | — | 157 | — | — |
| 5,130 | 4,597 | 533 | — | — | 157 | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 35 | 35 | — | 12 | — | — | — | — |
| 190 | — | 190 | — | — | — | — | — |
| 573 | 573 | — | 50 | — | 48 | 30 | — |
| 798 | 608 | 190 | 62 | — | 48 | 30 | — |
| 467 | 467 | — | — | — | — | — | — |
| 1,198 | 1,198 | — | — | — | 300 | 450 | — |
| 100 | 100 | — | 30 | — | — | — | — |
| 76 | — | 76 | — | — | — | — | — |
| 1,639 | 1,599 | 40 | 80 | — | 145 | 317 | — |
| 3,480 | 3,364 | 116 | 110 | — | 445 | 767 | — |

C 石

| 区 分 | | | 岩 石 坑 道 掘 進 | | | | | 沿 |
|--------------------------|-----|-------|-------------|-----------|-----------|---------|-----------|---------|
| | | | 斜 坑 | 主要水平 | 片磐ゲート | そ の 他 | 計 | 斜 坑 |
| 坑 道 掘 進 延 長 (m) | 合 計 | 北 海 道 | 20,805 | 92,368 | 37,414 | 30,954 | 181,541 | 28,630 |
| | | 東 部 | 10,108 | 16,024 | 8,853 | 14,673 | 49,658 | 12,769 |
| | | 西 部 | 3,296 | 7,091 | 16,899 | 10,042 | 37,328 | 2,831 |
| | | 九 州 | 47,541 | 45,969 | 76,906 | 32,496 | 202,912 | 82,815 |
| | | 全 国 計 | 81,750 | 161,452 | 140,072 | 88,165 | 471,439 | 127,045 |
| | 大 手 | 北 海 道 | 13,653 | 68,827 | 24,457 | 19,587 | 126,524 | 20,315 |
| | | 東 部 | 5,434 | 12,443 | 4,031 | 7,220 | 29,128 | 4,578 |
| | | 西 部 | 1,920 | 4,540 | 12,497 | 6,864 | 25,821 | 38 |
| | | 九 州 | 21,745 | 27,533 | 52,785 | 24,706 | 126,769 | 25,506 |
| | | 全 国 計 | 42,752 | 113,343 | 93,770 | 58,377 | 308,242 | 50,437 |
| | 中 小 | 北 海 道 | 7,152 | 23,541 | 12,957 | 11,367 | 55,017 | 8,315 |
| | | 東 部 | 4,674 | 3,581 | 4,822 | 7,453 | 20,530 | 8,191 |
| | | 西 部 | 1,376 | 2,551 | 4,402 | 3,178 | 11,507 | 2,793 |
| | | 九 州 | 25,796 | 18,436 | 24,121 | 7,790 | 76,143 | 57,309 |
| | | 全 国 計 | 38,998 | 48,109 | 46,302 | 29,788 | 163,197 | 76,608 |
| 坑 道 地 山 掘 さ く 量 (m³) | 合 計 | 北 海 道 | 210,979 | 915,633 | 315,992 | 190,241 | 1,632,845 | 194,771 |
| | | 東 部 | 96,316 | 186,145 | 77,644 | 111,507 | 471,612 | 103,009 |
| | | 西 部 | 20,010 | 42,844 | 106,540 | 56,380 | 225,774 | 11,322 |
| | | 九 州 | 377,068 | 477,574 | 581,435 | 236,611 | 1,672,688 | 555,256 |
| | | 全 国 計 | 704,373 | 1,622,196 | 1,081,611 | 594,739 | 4,002,919 | 864,358 |
| | 大 手 | 北 海 道 | 151,866 | 746,033 | 214,432 | 133,769 | 1,246,100 | 141,760 |
| | | 東 部 | 62,661 | 165,523 | 41,251 | 79,916 | 349,351 | 55,613 |
| | | 西 部 | 13,054 | 27,699 | 81,700 | 40,345 | 162,798 | 202 |
| | | 九 州 | 200,001 | 312,097 | 425,966 | 192,164 | 1,130,228 | 201,271 |
| | | 全 国 計 | 427,582 | 1,251,352 | 763,349 | 446,194 | 2,888,477 | 398,846 |
| | 中 小 | 北 海 道 | 59,113 | 169,600 | 101,560 | 56,472 | 386,745 | 53,011 |
| | | 東 部 | 33,655 | 20,622 | 36,393 | 31,591 | 122,261 | 47,396 |
| | | 西 部 | 6,956 | 15,145 | 24,840 | 16,035 | 62,976 | 11,120 |
| | | 九 州 | 177,067 | 165,477 | 155,469 | 44,447 | 542,460 | 353,985 |
| | | 全 国 計 | 276,791 | 370,844 | 318,262 | 148,545 | 1,114,442 | 465,512 |

注 大手とは、三井、三菱、北炭、住友、明治、貝島、日鉄、日炭、古河、雄別、宇部興産、麻生、杵島、常磐、大正、大日本、太平洋、松島の18

D 亜

| 区 分 | | 札 幌 | 仙 台 | 東 京 |
|-----------|-----|-------|--------|-------|
| 掘 進 長 (m) | 合 計 | 1,260 | 35,794 | 5,745 |
| | 岩 石 | 87 | 2,126 | 353 |
| | 沿 層 | 1,173 | 33,668 | 5,392 |

炭

| 層 坑 道 掘 進 | | | | 合 計 | | | | |
|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 主要水平 | 片磐ゲート | そ の 他 | 計 | 斜 坑 | 主要水平 | 片磐ゲート | そ の 他 | 計 |
| 45,929 | 254,137 | 264,114 | 592,810 | 49,435 | 138,297 | 291,551 | 295,068 | 774,351 |
| 5,475 | 59,727 | 40,185 | 118,156 | 22,877 | 21,499 | 68,580 | 54,858 | 167,814 |
| 12,424 | 108,012 | 47,677 | 170,944 | 6,127 | 19,515 | 124,911 | 57,719 | 208,272 |
| 26,540 | 446,025 | 171,520 | 726,900 | 130,356 | 72,509 | 522,931 | 204,016 | 929,812 |
| 90,368 | 867,901 | 523,496 | 1,608,810 | 208,795 | 251,820 | 1,007,973 | 611,661 | 2,080,249 |
| 12,245 | 169,618 | 164,526 | 366,704 | 33,968 | 81,072 | 194,075 | 184,113 | 493,228 |
| 639 | 26,828 | 19,799 | 51,844 | 10,012 | 13,082 | 30,859 | 27,019 | 80,972 |
| 2,880 | 18,261 | 27,463 | 48,642 | 1,958 | 7,420 | 30,758 | 34,327 | 74,463 |
| 6,325 | 176,812 | 97,308 | 305,951 | 47,251 | 33,858 | 229,597 | 122,014 | 432,720 |
| 22,089 | 391,519 | 309,096 | 773,141 | 93,189 | 135,432 | 485,289 | 367,473 | 1,081,383 |
| 33,684 | 84,519 | 99,588 | 226,106 | 15,467 | 57,225 | 97,476 | 110,955 | 281,123 |
| 4,836 | 32,899 | 20,386 | 66,312 | 12,865 | 8,417 | 37,721 | 27,839 | 86,842 |
| 9,544 | 89,751 | 20,214 | 122,302 | 4,169 | 12,095 | 94,153 | 23,392 | 133,809 |
| 20,215 | 269,213 | 74,212 | 420,949 | 83,105 | 38,651 | 293,334 | 82,002 | 497,092 |
| 68,279 | 476,382 | 214,400 | 835,669 | 115,606 | 116,388 | 522,684 | 244,188 | 998,866 |
| 294,763 | 1,965,735 | 1,260,456 | 3,715,725 | 405,750 | 1,210,396 | 2,281,727 | 1,450,697 | 5,348,570 |
| 38,925 | 503,756 | 340,534 | 986,224 | 199,325 | 225,070 | 581,400 | 452,041 | 1,457,836 |
| 53,376 | 474,968 | 169,207 | 708,873 | 31,332 | 96,220 | 581,508 | 225,587 | 934,647 |
| 199,338 | 3,002,065 | 868,494 | 4,625,153 | 932,324 | 676,912 | 3,583,500 | 1,105,105 | 6,297,841 |
| 586,402 | 5,946,524 | 2,638,691 | 10,035,975 | 1,568,731 | 2,208,598 | 7,028,135 | 3,233,430 | 14,038,894 |
| 94,533 | 1,464,569 | 886,144 | 2,587,006 | 293,626 | 840,566 | 1,679,001 | 1,019,913 | 3,833,106 |
| 7,949 | 312,984 | 210,581 | 587,127 | 118,274 | 173,472 | 354,235 | 290,497 | 936,478 |
| 14,353 | 125,593 | 112,018 | 252,166 | 13,256 | 42,052 | 207,293 | 152,363 | 414,964 |
| 63,589 | 1,420,414 | 598,064 | 2,283,338 | 401,272 | 375,686 | 1,846,380 | 790,228 | 3,413,566 |
| 180,424 | 3,323,560 | 1,806,807 | 5,709,637 | 826,428 | 1,431,776 | 4,086,909 | 2,253,001 | 8,598,114 |
| 200,230 | 501,166 | 374,312 | 1,128,719 | 112,124 | 369,830 | 602,726 | 430,784 | 1,515,464 |
| 30,976 | 190,772 | 129,953 | 399,097 | 81,051 | 51,598 | 227,165 | 161,544 | 521,358 |
| 39,023 | 349,375 | 57,189 | 456,707 | 18,076 | 54,168 | 374,215 | 73,224 | 519,683 |
| 135,749 | 1,581,651 | 270,430 | 2,341,815 | 531,052 | 301,226 | 1,737,120 | 314,877 | 2,884,275 |
| 405,978 | 2,622,964 | 831,884 | 4,326,338 | 742,303 | 776,822 | 2,941,226 | 980,429 | 5,440,780 |

社に所属する炭鉱である。

炭

| 名 古 屋 | 大 阪 | 広 島 | 四 国 | 全 国 計 |
|--------|-------|-----|-----|--------|
| 41,652 | 1,341 | — | 180 | 85,972 |
| 1,082 | — | — | — | 3,648 |
| 40,570 | 1,341 | — | 180 | 82,324 |

IV 獲得

A 金 属

(a) 総

| 鉱 種 名 | 獲得鉱量 (t) | Au | | Ag | | Cu | | Pb | | Zn | | S | | Sn | |
|--------------|-------------|-----|------------|------|---------|-----|---------|-----|---------|------|---------|------|-----------|-----|-------|
| | | 品位 | 含有量 | 品位 | 含有量 | 品位 | 含有量 | 品位 | 含有量 | 品位 | 含有量 | 品位 | 含有量 | 品位 | 含有量 |
| 計 | 95,192,873 | — | 11,513,237 | — | 298,378 | — | 193,560 | — | 307,401 | — | 758,052 | — | 3,357,583 | — | 2,593 |
| 金・銀 鉱 | 1,213,941 | 6.5 | 7,946,737 | 74.2 | 89,384 | 1.1 | 2,193 | 2.6 | 6 | 9.1 | 14,451 | — | — | — | — |
| 銅 亜鉛 鉱 | 12,258,105 | 0.2 | 1,892,976 | 3.7 | 34,323 | 1.2 | 151,973 | 0.1 | 13,253 | 0.6 | 62,321 | 5.9 | 625,083 | 0.3 | 2,318 |
| 硫 化 鉄 鉱 | 8,779,149 | 1.5 | 246,660 | 29.6 | 115,893 | 0.4 | 24,983 | 3.4 | 292,166 | 7.6 | 669,269 | — | — | — | — |
| す ず 鉱 | 4,842,007 | — | — | — | — | 0.3 | 10,453 | — | — | — | — | 42.0 | 2,037,746 | — | — |
| アンチモン 鉱 | 23,000 | — | — | — | — | — | — | — | — | 20.4 | 900 | 5.0 | 3,660 | 1.2 | 275 |
| 水 銀 鉱 | 32 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 鉄 鉱 | 136,002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 砂 鉄 鉱 | 3,055,902 | 0.8 | 1,426,864 | 27.0 | 48,159 | 0.1 | 3,671 | 0.1 | 1,784 | 0.6 | 10,701 | 9.3 | 251,917 | — | — |
| 金 属 マンガン 鉱 | 63,619,000 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 二 酸 化 マンガン 鉱 | 714,086 | — | — | 26.0 | 10,619 | — | — | 0.1 | 192 | — | — | — | — | — | — |
| クロム 鉄 鉱 | 43,420 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| タングステン 鉱 | 177,734 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| モリブデン 鉱 | 191,123 | — | — | — | — | 0.4 | 287 | — | — | 1.1 | 410 | 6.2 | 2,415 | — | — |
| ウ ラ ン 鉱 | 39,372 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 100,000 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

注 1 獲得鉱量は1月1日より12月31日までの坑道掘進（探鉱）、試験によって新たに獲得された鉱量をいいます。
（年間獲得鉱量）＝（年間探掘鉱量）＋（年末の確定および予想鉱量の計）－（年初の確定、推定および予想鉱量の計）（以下同じ）

(b) 大

| 鉱 種 名 | 獲得鉱量 (t) | Au | | Ag | | Cu | | Pb | |
|------------|-------------|-----|-----------|------|---------|-----|---------|-----|---------|
| | | 品位 | 含有量 | 品位 | 含有量 | 品位 | 含有量 | 品位 | 含有量 |
| 計 | 27,102,544 | — | 6,881,767 | — | 173,121 | — | 172,260 | — | 256,944 |
| 金・銀 鉱 | 753,235 | 5.4 | 4,097,687 | 82.0 | 61,394 | — | — | 2.6 | 6 |
| 銅 亜鉛 鉱 | 11,225,467 | 0.1 | 1,110,556 | 2.5 | 28,568 | 1.3 | 142,139 | 0.1 | 7,347 |
| 硫 化 鉄 鉱 | 5,991,865 | 1.5 | 246,660 | 26.6 | 35,000 | 0.6 | 20,154 | 4.1 | 247,807 |
| す ず 鉱 | 4,279,962 | — | — | — | — | 0.2 | 6,296 | — | — |
| 鉄 鉱 | 2,691,385 | 0.8 | 1,426,864 | 27.0 | 48,159 | 0.1 | 3,671 | 0.1 | 1,784 |
| 砂 鉄 鉱 | 1,900,790 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 金 属 マンガン 鉱 | 159,840 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ウ ラ ン 鉱 | 100,000 | — | — | — | — | — | — | — | — |

(c) 中 ・ 小

| 鉱 種 名 | 獲得鉱量 (t) | Au | | Ag | | Cu | | Pb | | Zn | | S | |
|--------------|-------------|-----|-----------|------|---------|-----|--------|-----|--------|------|---------|------|---------|
| | | 品位 | 含有量 | 品位 | 含有量 | 品位 | 含有量 | 品位 | 含有量 | 品位 | 含有量 | 品位 | 含有量 |
| 計 | 68,090,329 | — | 4,631,470 | — | 125,257 | — | 21,300 | — | 50,457 | — | 210,988 | — | 293,907 |
| 金・銀 鉱 | 460,706 | 8.4 | 3,849,050 | 60.6 | 27,990 | 1.1 | 2,193 | — | — | 9.1 | 14,451 | — | — |
| 銅 亜鉛 鉱 | 1,032,638 | 1.0 | 782,420 | 6.2 | 5,755 | 1.0 | 9,834 | 0.6 | 5,906 | 1.3 | 12,394 | 14.5 | 38,994 |
| 硫 化 鉄 鉱 | 2,787,284 | — | — | 31.2 | 80,893 | 0.2 | 4,829 | 1.6 | 44,359 | 6.6 | 182,833 | 10.1 | 94,128 |
| す ず 鉱 | 562,045 | — | — | — | — | 0.8 | 4,157 | — | — | — | — | 27.5 | 154,386 |
| アンチモン 鉱 | 23,000 | — | — | — | — | — | — | — | — | 20.4 | 900 | 5.0 | 3,660 |
| 水 銀 鉱 | 32 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 鉄 鉱 | 136,002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 砂 鉄 鉱 | 364,517 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.4 | 324 |
| 金 属 マンガン 鉱 | 61,718,210 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 二 酸 化 マンガン 鉱 | 554,246 | — | — | 26.0 | 10,619 | — | — | 0.1 | 192 | — | — | — | — |
| クロム 鉄 鉱 | 43,420 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| タングステン 鉱 | 177,734 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| モリブデン 鉱 | 191,123 | — | — | — | — | 0.4 | 287 | — | — | 1.1 | 410 | 6.2 | 2,415 |
| | 39,372 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

鉱 量

鉱 物

括

| Sb | Hg | | Fe | | Mn | | MnO ₂ | | Cr ₂ O ₃ | | WO ₃ | | MOS ₃ | | M ₂ O ₃ | | As | |
|------|-----|-----|-----|------|-----------|------|------------------|------|--------------------------------|------|-----------------|-----|------------------|-------|-------------------------------|-----|------|-----|
| | 品位 | 含有量 | 品位 | 含有量 | 品位 | 含有量 | 品位 | 含有量 | 品位 | 含有量 | 品位 | 含有量 | 品位 | 含有量 | 品位 | 含有量 | 品位 | 含有量 |
| — | 710 | — | 335 | — | 7,223,121 | — | 169,724 | — | 19,048 | — | 53,500 | — | 1,207 | — | 1,071 | — | 70 | — |
| 0.1 | 106 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | 6.4 | 436,506 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 28.0 | 252 |
| — | — | — | — | 29.0 | 52,136 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | 44.0 | 1,263,125 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 10.9 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | 0.2 | 335 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | 42.4 | 1,294,158 | 34.1 | 3,100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | 6.6 | 4,177,196 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | 23.3 | 166,624 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 4.3 | 600 | — | — | — | — | — | — | 43.8 | 19,048 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30.1 | 53,500 | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.6 | 1,207 | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2.7 | 1,071 | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.1 | 70 | — | — |

2 品位—Au、Ag は g/t、他は%、含有量—Au は g、Ag は kg、他は t（以下同じ）

鉱 業

| Zn | | S | | Sn | | Fe | | Mn | | U ₃ O ₈ | |
|-----|---------|------|-----------|-----|-------|------|-----------|------|--------|-------------------------------|-----|
| 品位 | 含有量 | 品位 | 含有量 | 品位 | 含有量 | 品位 | 含有量 | 品位 | 含有量 | 品位 | 含有量 |
| — | 547,064 | — | 3,063,676 | — | 2,318 | — | 3,070,409 | — | 39,770 | — | 70 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 0.5 | 49,927 | 5.6 | 586,089 | 0.3 | 2,318 | 6.2 | 420,669 | — | — | — | — |
| 8.1 | 486,436 | 9.4 | 342,634 | — | — | 29.0 | 52,136 | — | — | — | — |
| — | — | 44.0 | 1,883,360 | — | — | 44.0 | 1,263,125 | — | — | — | — |
| 0.6 | 10,701 | 9.3 | 251,593 | — | — | 41.5 | 1,117,524 | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | 11.4 | 216,955 | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 24.8 | 39,770 | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.1 | 70 |

鉱 業

| Sn | Sb | Hg | Fe | | Mn | | MnO ₂ | | Cr ₂ O ₃ | | WO ₃ | | MOS ₃ | | As | |
|-----|-----|------|-----|------|-----------|--------|------------------|------|--------------------------------|------|-----------------|------|------------------|-----|-------|-------|
| | | | 品位 | 含有量 | 品位 | 含有量 | 品位 | 含有量 | 品位 | 含有量 | 品位 | 含有量 | 品位 | 含有量 | 品位 | 含有量 |
| — | 275 | — | 710 | — | 335 | — | 4,152,712 | — | 129,954 | — | 19,048 | — | 53,500 | — | 1,207 | — |
| — | — | 0.1 | 106 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | 23.8 | 15,837 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1.2 | 275 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | 10.9 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | 0.2 | 335 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | 48.4 | 176,634 | 34.1 | 3,100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | 6.4 | 3,960,241 | — | — | 22.9 | 126,854 | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 43.8 | 19,048 | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30.1 | 53,500 | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.6 | 1,207 | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2.7 | 1,071 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

B 非 金 属 鉱 物

(a) 総 括

| 鉱 種 名 | 獲得鉱量 | S | | CaF ₂ | | BaSO ₄ | | C | | SO ₃ | |
|--------|------------|------|-----------|------------------|--------|-------------------|---------|-----|-------|-----------------|-----------|
| | | 品位 | 含有量 | 品位 | 含有量 | 品位 | 含有量 | 品位 | 含有量 | 品位 | 含有量 |
| 合 計 | 48,279,461 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| い お う | 4,829,125 | 28.8 | 1,391,929 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ほ たる 石 | 40,079 | — | — | 45.7 | 18,313 | — | — | — | — | — | — |
| 重 晶 石 | 218,842 | — | — | — | — | 66.8 | 146,235 | — | — | — | — |
| 黒 鉛 | 25,580 | — | — | — | — | — | — | 9.6 | 2,455 | — | — |
| 石 こ う | 4,207,890 | — | — | — | — | — | — | — | — | 27.2 | 1,145,310 |
| 石 綿 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 滑 石 | 27,910 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| け い 石 | 578,004 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| け い 砂 | 738,114 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 長 石 | 62,694 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| アプライト | 67,410 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| さ ば | 1,000 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 陶 石 | 20,906 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| カオリン | 430,536 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ろ う 石 | 1,330,097 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 耐火粘土 | 557,767 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ドロマイト | 295,220 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 石 灰 石 | 34,828,194 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ダイアスポア | 4,600 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ろう石クレー | 15,493 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

注 品位は%、含有量はt（以下同じ）。

(b) 大 鉱 業

| 鉱 種 名 | 獲得鉱量 (t) | S | | SO ₃ | |
|-----------|-------------|------|---------|-----------------|---------|
| | | 品位 | 含有量 | 品位 | 含有量 |
| 合 計 | 19,476,776 | — | — | — | — |
| い お う | 2,205,724 | 34.8 | 766,663 | — | — |
| け い 石 | 138,320 | — | — | — | — |
| 石 こ う | 634,300 | — | — | 34.5 | 218,502 |
| ろ う 石 | 2,412 | — | — | — | — |
| ド ロ マ イ ト | — | — | — | — | — |
| 石 灰 石 | 16,496,020 | — | — | — | — |

(c) 中 ・ 小 鉱 業

| 鉱 種 名 | 獲得鉱量 (t) | S | | CaF ₂ | | BaSO ₄ | | C | | SO ₃ | |
|--------|-------------|------|---------|------------------|--------|-------------------|---------|-----|-------|-----------------|---------|
| | | 品位 | 含有量 | 品位 | 含有量 | 品位 | 含有量 | 品位 | 含有量 | 品位 | 含有量 |
| 計 | 28,802,685 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| い お う | 2,623,401 | 23.8 | 625,266 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ほ たる 石 | 40,079 | — | — | 45.7 | 18,313 | — | — | — | — | — | — |
| 重 晶 石 | 218,842 | — | — | — | — | 66.8 | 146,235 | — | — | — | — |
| 黒 鉛 | 25,580 | — | — | — | — | — | — | 9.6 | 2,455 | — | — |
| 石 こ う | 3,573,590 | — | — | — | — | — | — | — | — | 25.9 | 926,808 |
| 石 綿 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 滑 石 | 27,910 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| け い 石 | 439,684 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| け い 砂 | 738,114 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 長 石 | 62,694 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 陶 石 | 20,906 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| カオリン | 430,536 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| アプライト | 67,410 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| さ ば | 1,000 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ろ う 石 | 1,347,778 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 耐火粘土 | 557,767 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ドロマイト | 295,220 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 石 灰 石 | 18,332,174 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

V 採

A 金

属

1 坑

内

(a) 脈

状

| 区分 採鉱法 | 採 掘 粗 鉱 量 (t) | | | | | | | |
|-----------|---------------|---------|---------|---------|-----------|---------|--------|--------|
| | 充 て ん 式 | | | | 無 充 て ん 式 | | | |
| | 上向階段掘 | 下向階段掘 | 水平段欠 | その他 | 上向階段掘 | 下向階段掘 | 水平段欠 | その他 |
| 計 | 1,522,691 | 325,789 | 415,357 | 517,012 | 393,395 | 293,982 | 63,253 | 56,993 |
| 金・銀 鉱 | 220,711 | — | 46,740 | 109,811 | 20,809 | 590 | 4,886 | 1,572 |
| 銅 鉱 | 1,006,418 | 322,873 | 128,236 | 108,285 | 324,046 | 291,196 | 53,062 | 33,477 |
| 鉛・亜鉛 鉱 | 103,954 | 1,124 | 94,766 | 263,763 | — | — | — | 14,446 |
| 硫化鉄 鉱 | 1,240 | — | — | 55 | — | — | 378 | 2,033 |
| アンチモン 鉱 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 水 銀 鉱 | 23,597 | — | 48,659 | — | — | — | — | — |
| マンガン 鉱 | 143,716 | 1,792 | 96,956 | 600 | 13,880 | 2,196 | 1,014 | 5,465 |
| タングステン 鉱 | 255 | — | — | 7,035 | 34,660 | — | 3,913 | — |
| モリブデン 鉱 | 22,800 | — | — | 27,463 | — | — | — | — |

(b) 層

状

| 区分 採鉱法 | 採 掘 粗 鉱 量 (t) | | | | | | | |
|-----------|---------------|-------|---------|---------|-----------|-------|--------|---------|
| | 充 て ん 式 | | | | 無 充 て ん 式 | | | |
| | 上向階段掘 | 下向階段掘 | 水平段欠 | その他 | 上向階段掘 | 下向階段掘 | 水平段欠 | その他 |
| 計 | 1,036,128 | — | 261,866 | 360,138 | 147,578 | 450 | 26,466 | 145,570 |
| 銅 鉱 | 970,289 | — | 261,496 | 311,437 | 51,758 | — | 21,301 | 19,717 |
| 鉛・亜鉛 鉱 | — | — | — | — | — | — | — | 28,904 |
| 硫化鉄 鉱 | 44,430 | — | — | 44,856 | 90,551 | — | — | 13,218 |
| 鉄 鉱 | 20,844 | — | — | — | 1,028 | — | — | 21,142 |
| 砂 | — | — | — | — | — | — | — | 62,589 |
| マンガン 鉱 | 565 | — | 370 | 2,100 | 4,241 | 450 | 5,165 | — |
| クロム鉄 鉱 | — | — | — | 1,745 | — | — | — | — |

(c) 塊

状

| 区分 採鉱法 | 採 掘 粗 鉱 量 (t) | | | | | | | |
|-----------|---------------|-------|---------|---------|-----------|--------|--------|-----------|
| | 充 て ん 式 | | | | 無 充 て ん 式 | | | |
| | 上向階段掘 | 下向階段掘 | 水平段欠 | その他 | 上向階段掘 | 下向階段掘 | 水平段欠 | その他 |
| 計 | 964,688 | 8,057 | 102,470 | 224,249 | 175,719 | 12,282 | 17,327 | 2,204,235 |
| 金・銀 鉱 | 2,698 | — | — | — | — | — | 2,970 | 3,888 |
| 銅 鉱 | 100,470 | — | 98,595 | 18,580 | 27,972 | 2,100 | — | 899,767 |
| 鉛・亜鉛 鉱 | 339,743 | — | — | 2,189 | 12,663 | — | 1,500 | — |
| 硫化鉄 鉱 | 484,932 | — | 3,815 | 175,124 | 109,695 | — | 761 | 631,786 |
| す ず 鉱 | 2,800 | — | — | 502 | — | — | — | — |
| 鉄 鉱 | 27,436 | — | — | — | — | — | — | 3,505 |
| マンガン 鉱 | 1,309 | 420 | 60 | 2,854 | 22,147 | 10,182 | 11,143 | 648,344 |
| クロム鉄 鉱 | 5,300 | — | — | 25,000 | 2,267 | — | 953 | 140 |
| タングステン 鉱 | — | 7,637 | — | — | 358 | — | — | 16,805 |
| モリブデン 鉱 | — | — | — | — | 617 | — | — | — |

2 坑 外 採 床

(a) 脈 状 鉱 床

| 採鉱法 採鉱種名 | 区分 計 | 採掘粗鉱量 (t) | | | | 計 | 鉱山数 |
|-------------|---------|-----------|----------|-----|-------|-------|-----|
| | | 階段掘 | 傾斜面採掘 | | 水力式採掘 | | |
| | | | グロリーホール法 | その他 | | | |
| 金・銀・タングステン | 5,961 | — | — | — | 468 | 6,429 | 2 |
| 銅 | 5,961 | — | — | — | 440 | 6,401 | 1 |
| 鉛 | — | — | — | — | 28 | 28 | 1 |

(b) 層 状 鉱 床

| 採鉱法 | 採 掘 粗 鉱 量 (t) | 計 | 鉱山数 | | | | |
|----------|---------------|-----------|--------|-----------|-----------|---------|-------|
| | | | | 傾 斜 面 採 掘 | 水 力 式 採 掘 | そ の 他 | |
| | | | | | | | 階 段 掘 |
| 採鉱法 | 傾 斜 面 採 掘 | 水 力 式 採 掘 | そ の 他 | 計 | 鉱山数 | | |
| グロリーホール法 | その他 | | | | | | |
| 計 | 747,886 | — | 35,249 | 123,451 | 27,399 | 933,985 | 19 |
| 銅 | 20,008 | — | — | — | — | 20,008 | 2 |
| 鉄 | 56,360 | — | 35,249 | — | 27,399 | 119,008 | 13 |
| 砂 | 671,518 | — | — | 123,451 | — | 794,969 | 4 |

鉱

物

採

掘

鉱

床

| 量 | | (t) | | | 坑外堆積 | 合 計 | 鉱山数 |
|--------------|--------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|-----|
| シユリン ゲージ法 | ケービング法 | 坑道掘進 | そ の 他 | 計 | | | |
| 2,021,894 | 69,448 | 1,380,755 | 127,578 | 7,188,147 | 203,514 | 7,391,661 | 240 |
| 370,962 | 37,506 | 66,855 | 46,816 | 927,258 | 32,650 | 959,908 | 31 |
| 1,246,011 | 31,942 | 982,517 | 68,122 | 4,596,185 | 151,555 | 4,747,740 | 71 |
| 297,529 | — | 221,355 | 2,819 | 999,756 | 893 | 1,000,649 | 15 |
| — | — | 2,824 | — | 6,530 | — | 6,530 | 3 |
| — | — | 32 | — | 32 | 30 | 62 | 1 |
| — | — | 7,958 | — | 80,214 | 14,142 | 94,356 | 6 |
| 77,043 | — | 61,932 | 8,896 | 413,490 | 412 | 413,902 | 105 |
| 30,349 | — | 14,692 | 925 | 91,829 | 3,832 | 95,661 | 5 |
| — | — | 22,590 | — | 72,853 | — | 72,853 | 3 |

鉱

床

| 量 | | (t) | | | 坑外堆積 | 合 計 | 鉱山数 |
|--------------|---------|---------|--------|-----------|-------|-----------|-----|
| シュリン ゲージ法 | ケービング法 | 坑道掘進 | そ の 他 | 計 | | | |
| 8,990 | 111,400 | 361,012 | 86,208 | 2,545,806 | 7,452 | 2,553,258 | 43 |
| — | 104,500 | 279,614 | 31,760 | 2,051,872 | 7,452 | 2,059,324 | 18 |
| — | — | 1,190 | — | 30,094 | — | 30,094 | 1 |
| 6,190 | 6,900 | 31,773 | 710 | 238,628 | — | 238,628 | 6 |
| — | — | — | 19,318 | 62,332 | — | 62,332 | 3 |
| — | — | 45,747 | 27,030 | 135,366 | — | 135,366 | 1 |
| — | — | 1,842 | 7,390 | 22,123 | — | 22,123 | 12 |
| 2,800 | — | 846 | — | 5,391 | — | 5,391 | 2 |

鉱

床

| 量 (t) | | 坑道掘進 | そ の 他 | 計 | 坑外堆積 | 合 計 | 鉱山数 |
|--------------|---------|---------|---------|-----------|-------|-----------|-----|
| シュリン ゲージ法 | ケービング法 | | | | | | |
| 2,456,309 | 428,870 | 684,557 | 724,315 | 8,003,078 | 8,768 | 8,011,846 | 98 |
| — | 930 | 13,740 | 705 | 24,931 | — | 24,931 | 5 |
| 113,751 | 83,834 | 158,680 | 13,091 | 1,516,840 | 1,667 | 1,518,507 | 23 |
| 2,146,888 | 21,229 | 96,075 | 683,767 | 3,304,054 | — | 3,304,054 | 12 |
| 125,437 | 315,260 | 295,839 | 19,151 | 2,161,800 | — | 2,161,800 | 17 |
| — | — | — | — | 502 | — | 502 | 1 |
| — | 2,547 | 8,241 | — | 17,093 | — | 17,093 | 2 |
| 52,736 | — | 82,234 | 7,097 | 851,137 | 2,788 | 853,925 | 14 |
| 550 | — | 1,884 | 504 | 21,123 | 210 | 21,333 | 15 |
| — | 5,070 | 14,835 | — | 67,010 | 3,560 | 70,570 | 5 |
| 16,947 | — | 12,719 | — | 37,661 | — | 37,661 | 3 |
| — | — | 310 | — | 927 | 543 | 1,470 | 1 |

(c) 塊 状 鉱 床

| 区分 採鉱法 | 採 掘 粗 量 (t) | | | | 計 | 鉱山数 | |
|-----------|-------------|-----------|-------|-------|--------|---------|---|
| | 階 段 掘 | 傾 斜 面 採 掘 | | 水力式採掘 | | | |
| | | グロリーホール法 | そ の 他 | | | | |
| 鉱種名 | | | | | | | |
| 計 | 530,271 | — | 3,161 | — | 18,524 | 551,956 | 8 |
| 金・銀 | 27,760 | — | 3,161 | — | — | 30,921 | 2 |
| 銅 | — | — | — | — | 52 | 52 | 1 |
| 鉄 | 413,664 | — | — | — | 18,472 | 432,136 | 3 |
| 硫化鉄 | 88,847 | — | — | — | — | 88,847 | 2 |

(d) 砂 状 鉱 床

| 区分 採鉱法 鉱種名 | | 採 掘 粗 量 (t) | | | | 鉱山数 | | |
|------------------|---|-------------|-----------|-------|------------|--------|------------|----|
| | | 階 段 掘 | 傾 斜 面 採 掘 | | 水力式採掘 | | そ の 他 | 計 |
| | | | グロリーホール法 | そ の 他 | | | | |
| 計 | — | — | — | — | 10,136,092 | 98,386 | 10,234,478 | 64 |
| す ず | — | — | — | — | 63,429 | 60 | 63,489 | 2 |
| 化 鉄 | — | — | — | — | 45,000 | — | 45,000 | 1 |
| 鉄 鉱 | — | — | — | — | 10,027,663 | 80,264 | 10,107,927 | 60 |
| チ タ ン 鉄 鉱 | — | — | — | — | — | 18,062 | 18,062 | 1 |

B 非 金 属

1 坑 内 状
(a) 脈

| 区分 採鉱法 | 採 掘 粗 鉱 | | | | | | | |
|-----------|---------|-------|--------|--------|-----------|-------|-------|--------|
| | 充 て ん 式 | | | | 無 充 て ん 式 | | | |
| | 上向階段掘 | 下向階段掘 | 水平段欠 | その他 | 上向階段掘 | 下向階段掘 | 水平段欠 | その他 |
| 計 | 7,323 | — | 17,769 | 26,364 | 19,521 | 7,718 | 3,786 | 10,553 |
| ほたる石 | 5,144 | — | — | 19,200 | — | 7,718 | — | — |
| た る | — | — | — | 95 | 13,921 | — | 3,011 | — |
| い い | 2,179 | — | 17,769 | 3,525 | 3,900 | — | — | 7,796 |
| イロ | — | — | — | 2,402 | — | — | — | — |
| ラウ | — | — | — | 1,142 | — | — | — | 1,257 |
| 耐火 | — | — | — | — | 1,000 | — | 500 | 1,500 |
| 灰 | — | — | — | — | 700 | — | 275 | — |
| 石 | — | — | — | — | — | — | — | — |

(b) 層 状

| 区分 採鉱法 | 採 掘 粗 鉱 | | | | | | | |
|-----------|---------|-------|------|--------|-----------|-------|--------|---------|
| | 充 て ん 式 | | | | 無 充 て ん 式 | | | |
| | 上向階段掘 | 下向階段掘 | 水平段欠 | その他 | 上向階段掘 | 下向階段掘 | 水平段欠 | その他 |
| 計 | 6,000 | 1,000 | — | 29,140 | 89,868 | — | 45,932 | 117,897 |
| いお | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 重品 | — | — | — | 668 | — | — | — | — |
| い | 2,500 | — | — | — | — | — | — | — |
| オウ | — | — | — | 92 | — | — | 2,472 | — |
| 耐火 | 3,500 | 1,000 | — | 21,880 | 89,868 | — | — | 5,944 |
| 灰 | — | — | — | — | — | — | 43,460 | 84,953 |
| 石 | — | — | — | 5,800 | — | — | — | — |
| クレ | — | — | — | 700 | — | — | — | 27,000 |

(c) 塊 状

| 区分 採鉱法 | 採 掘 粗 鉱 | | | | | | | |
|-----------|---------|--------|--------|---------|-----------|-------|---------|-----------|
| | 充 て ん 式 | | | | 無 充 て ん 式 | | | |
| | 上向階段掘 | 下向階段掘 | 水平段欠 | その他 | 上向階段掘 | 下向階段掘 | 水平段欠 | その他 |
| 計 | 209,827 | 29,690 | 78,378 | 402,541 | 83,687 | 8,204 | 255,751 | 1,387,750 |
| いお | — | — | 55,207 | 211,589 | 46,516 | 8,204 | 122,122 | 255,169 |
| 重品 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| い | 165,557 | 29,690 | 21,793 | 177,986 | 17,434 | — | 2,000 | 44,497 |
| イロ | 390 | — | — | 6,114 | — | — | 2,000 | — |
| ラウ | 28,931 | — | — | 320 | — | — | 15 | 222 |
| 耐火 | 7,289 | — | 1,378 | 1,496 | 5,966 | — | — | — |
| 灰 | 2,520 | — | — | — | 34 | — | — | — |
| 石 | 5,140 | — | — | 5,036 | 13,937 | — | 9,333 | 13,995 |
| クレ | — | — | — | — | — | — | 30,720 | 461,251 |
| 黒 | — | — | — | — | — | — | 86,450 | 592,616 |
| | — | — | — | — | — | — | 2,511 | — |

鉱 物

採 掘
鉱 床

| 量 (t) | | | | | 坑外堆積 (3) | 合 計 (1)+(3) | 鉱山数 |
|--------------|--------|---------|-------|----------|-------------|----------------|-----|
| シユリン ゲージ法 | ケービング法 | 坑道掘進 | その他 | 計 (1) | | | |
| 54,455 | 2,511 | 100,882 | 2,003 | 252,885 | 620 | 253,505 | 73 |
| — | — | 120 | — | 32,182 | — | 32,182 | 3 |
| — | 2,511 | 15,640 | — | 35,178 | — | 35,178 | 4 |
| — | — | 3,089 | — | 6,614 | — | 6,614 | 6 |
| 1,800 | — | 11,491 | 1,943 | 49,280 | 143 | 49,423 | 28 |
| — | — | 592 | — | 592 | — | 592 | 2 |
| — | — | 2,392 | — | 4,791 | — | 4,791 | 14 |
| — | — | 1,427 | — | 4,487 | 307 | 4,794 | 5 |
| 18,750 | — | 19,081 | — | 37,831 | — | 37,831 | 3 |
| — | — | 1,225 | — | 2,200 | 170 | 2,370 | 3 |
| — | — | 15,858 | — | 15,858 | — | 15,858 | 2 |
| 33,905 | — | 23,182 | — | 57,087 | — | 57,087 | 2 |
| — | — | 6,785 | — | 6,785 | — | 6,785 | 1 |

鉱 床

| 量 (t) | | | | | 坑外堆積 (3) | 合 計 (1)+(3) | 鉱山数 |
|--------------|--------|---------|---------|----------|-------------|----------------|-----|
| シユリン ゲージ法 | ケービング法 | 坑道掘進 | その他 | 計 (1) | | | |
| 571 | 1,800 | 233,557 | 133,598 | 659,363 | 31,190 | 690,553 | 39 |
| — | — | 8,684 | — | 8,684 | — | 8,684 | 1 |
| — | — | 299 | — | 967 | — | 967 | 2 |
| — | — | 2,451 | — | 4,951 | 500 | 5,451 | 3 |
| — | — | 18,459 | — | 21,023 | — | 21,023 | 2 |
| — | — | 230 | — | 230 | 1,200 | 1,430 | 1 |
| — | 1,800 | 5,162 | — | 6,962 | — | 6,962 | 3 |
| — | — | 142,283 | — | 264,475 | 4,504 | 268,979 | 10 |
| — | — | 27,611 | 8,918 | 121,482 | — | 121,482 | 6 |
| 571 | — | 14,481 | 124,680 | 183,192 | 24,986 | 208,178 | 7 |
| — | — | 1,200 | — | 7,000 | — | 7,000 | 2 |
| — | — | 7,400 | — | 35,100 | — | 35,100 | 1 |
| — | — | 5,297 | — | 5,297 | — | 5,297 | 1 |

鉱 床

| 量 (t) | | | | | 坑外堆積 (3) | 合 計 (1)+(3) | 鉱山数 |
|--------------|---------|-----------|---------|-----------|-------------|----------------|-----|
| シユリン ゲージ法 | ケービング法 | 坑道掘進 | その他 | 計 (1) | | | |
| 122,760 | 140,289 | 1,012,869 | 139,946 | 3,851,892 | 16,557 | 3,868,449 | 151 |
| — | — | 89,194 | — | 788,001 | — | 788,001 | 8 |
| — | — | 24,402 | — | 24,402 | — | 24,402 | 2 |
| — | 38,246 | 246,761 | 32,283 | 776,247 | 5,854 | 782,101 | 24 |
| — | — | 12,964 | 200 | 13,554 | 1,800 | 15,354 | 2 |
| 27,800 | — | 10,763 | 3,000 | 78,608 | — | 78,608 | 20 |
| 15,000 | — | 3,835 | — | 19,392 | — | 19,392 | 7 |
| — | — | 500 | 14,588 | 31,217 | — | 31,217 | 5 |
| — | 8,562 | — | — | 8,562 | — | 8,562 | 1 |
| — | — | 2,980 | — | 5,534 | — | 5,534 | 2 |
| — | — | 995 | 331 | 1,926 | — | 1,926 | 3 |
| 7,000 | 59,049 | 248,296 | 1,908 | 363,694 | 3,525 | 367,219 | 47 |
| — | — | 161,000 | — | 652,971 | — | 652,971 | 6 |
| 72,960 | — | 135,753 | 87,396 | 975,175 | 5,378 | 980,553 | 21 |
| — | 31,921 | 75,426 | — | 107,347 | — | 107,347 | 2 |
| — | 2,511 | — | 240 | 5,262 | — | 5,262 | 1 |

2 坑 外 採 掘

(a) 脈 状 鉱 床

| 区分 採鉱法 | 階段掘 | 傾 斜 面 採 掘 | | 採 掘 量 (t) | | | 鉱山数 |
|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|-----|
| | | グロリーホール法 | そ の 他 | 水力式採掘 | そ の 他 | 計 | |
| 鉄種名 | | | | | | | |
| — | 1,203,936 | 235,579 | 319,403 | — | 110,233 | 1,869,151 | 110 |
| い | 133,791 | — | 75,927 | — | 12,665 | 222,383 | 4 |
| お | 357,099 | — | 9,868 | — | 36,924 | 403,891 | 35 |
| う | — | — | 940 | — | 2,028 | 2,968 | 2 |
| 石 | 58,912 | — | 30,838 | — | 1,230 | 91,030 | 6 |
| 長 | 399,266 | 235,579 | 196,902 | — | 831,747 | 1,627,594 | 24 |
| 下 | 34,341 | — | — | — | 55,293 | 89,634 | 9 |
| 行 | 12,000 | — | 4,479 | — | 1,720 | 18,199 | 3 |
| け | 184,426 | — | — | — | 373 | 184,799 | 25 |
| 陶 | 24,101 | — | — | — | — | 24,101 | 1 |
| 耐 | — | — | 399 | — | — | 399 | 1 |
| 火 | — | — | — | — | — | — | — |
| 粘 | — | — | — | — | — | — | — |
| 土 | — | — | — | — | — | — | — |
| 石 | — | — | — | — | — | — | — |
| 滑 | — | — | — | — | — | — | — |

(b) 層 状 鉱 床

| 区分 採鉱法 | 階段掘 | 傾 斜 面 採 掘 | | 採 掘 量 (t) | | | 鉱山数 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|
| | | グロリーホール法 | そ の 他 | 水力式採掘 | そ の 他 | 計 | |
| 鉄種名 | | | | | | | |
| — | 3,548,558 | 1,167,526 | 2,347,899 | — | 1,197,779 | 8,261,762 | 198 |
| い | 69,676 | — | 1,116 | — | 382,969 | 453,761 | 2 |
| お | — | — | — | — | 3,431 | 3,431 | 1 |
| う | — | — | — | — | 390 | 390 | 1 |
| 石 | 142,335 | — | 218,187 | — | 82,305 | 442,827 | 17 |
| 長 | 569,690 | — | 13,010 | — | 16,944 | 599,644 | 18 |
| 下 | 654,262 | — | 200 | — | 1,006 | 655,468 | 82 |
| 行 | 564,582 | 144,488 | 198,918 | — | 6,549 | 914,537 | 9 |
| け | 101 | — | — | — | 101 | 101 | 1 |
| 陶 | 628 | — | — | — | — | 628 | 1 |
| 耐 | 240 | — | 2,572 | — | — | 2,812 | 2 |
| 火 | 60 | — | — | — | — | 60 | 1 |
| 粘 | 1,546,984 | 1,023,038 | 1,913,896 | — | 704,185 | 5,188,103 | 63 |
| 土 | — | — | — | — | — | — | — |
| 石 | — | — | — | — | — | — | — |
| 滑 | — | — | — | — | — | — | — |

(c) 塊 状 鉱 床

| 区分 採鉱法 | 階段掘 | 傾 斜 面 採 掘 | | 採 掘 量 (t) | | | 鉱山数 |
|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----|
| | | グロリーホール法 | そ の 他 | 水力式採掘 | そ の 他 | 計 | |
| 鉄種名 | | | | | | | |
| — | 8,728,474 | 15,178,911 | 8,198,608 | 23,400 | 2,360,492 | 31,487,885 | 390 |
| い | 94,285 | — | — | — | — | 94,285 | 2 |
| お | — | — | 8,318 | — | — | 8,318 | — |
| う | 202,606 | — | — | — | — | 202,606 | 1 |
| 石 | 393 | — | — | — | 2,968 | 3,361 | 3 |
| 長 | 817,937 | 1,725 | 508,400 | — | — | 1,325,062 | 51 |
| 下 | 5,650 | 11,000 | 7,264 | — | — | 25,914 | 8 |
| 行 | 28,518 | — | 194 | — | — | 28,712 | 5 |
| け | 2,550 | — | 9,601 | — | 469 | 12,620 | 6 |
| 陶 | 5,400 | — | 6,773 | — | 2,155 | 14,328 | 4 |
| 耐 | 230,256 | 30,644 | 63,482 | — | 2,039 | 326,421 | 42 |
| 火 | 84,261 | — | 35,977 | — | — | 120,238 | 14 |
| 粘 | 7,247,021 | 15,135,542 | 7,556,599 | — | 2,284,254 | 32,223,416 | 250 |
| 土 | 4,880 | — | — | — | — | 4,880 | 1 |
| 石 | — | — | — | 23,400 | — | 23,400 | 1 |
| 滑 | 7,717 | — | — | — | — | 7,717 | 1 |
| は | — | — | — | — | 269 | 269 | 1 |
| た | — | — | — | — | — | — | — |
| る | — | — | — | — | — | — | — |

(d) 砂 鉱 床

| 区分 採鉱法 | 階段掘 | 傾 斜 面 採 掘 | | 採 掘 量 (t) | | | 鉱山数 |
|-----------|--------|-----------|-------|-----------|--------|--------|-----|
| | | グロリーホール法 | そ の 他 | 水力式採掘 | そ の 他 | 計 | |
| 鉄種名 | | | | | | | |
| — | 64,392 | — | — | — | 23,395 | 87,787 | 8 |
| い | 64,392 | — | — | — | 23,395 | 87,787 | 7 |
| 砂 | — | — | — | — | — | — | — |

C 石

炭

| 区 分 | 長 壁 式 | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------|-------|--------------|-------|---------|-------------|------|--------------|-------|---------|-------------|------|
| | 計 | | | | | 前 進 式 | | | | | 後 退 式 | |
| | 総切羽長 (m) | 総切羽数 | か行切羽長 (m) | か行切羽数 | 出炭割合(%) | 総切羽長 (m) | 総切羽数 | か行切羽長 (m) | か行切羽数 | 出炭割合(%) | 総切羽長 (m) | 総切羽数 |
| 全 国 | 86,120 | 1,103 | 79,721 | 987 | 73.6 | 60,975 | 795 | 56,517 | 714 | 45.3 | 25,145 | 308 |
| 北 海 道 | 32,849 | 409 | 30,688 | 369 | 74.5 | 25,716 | 308 | 24,004 | 278 | 50.2 | 7,133 | 101 |
| 東 部 | 3,557 | 36 | 3,490 | 34 | 62.5 | 1,123 | 14 | 1,123 | 14 | 15.1 | 2,434 | 22 |
| 西 部 | 2,821 | 48 | 1,958 | 32 | 55.6 | 1,184 | 19 | 760 | 10 | 26.3 | 1,637 | 29 |
| 九 州 | 46,893 | 610 | 43,585 | 552 | 77.1 | 32,952 | 454 | 30,630 | 412 | 48.9 | 13,941 | 156 |

| 区 分 | 長 壁 式 | | | 短 壁 式 | | | | | | 残柱式 | その他 | 掘進 | 昭和34年 度出炭量 |
|-------|--------------|-----------|-------------|-------------|----------|--------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------|---------------|
| | 後 退 式 | | | 計 | | | | | | | | | |
| | か行切羽長 (m) | か行切羽 数 | 出炭割合 (%) | 総切羽長 (m) | 総切羽 数 | か行切羽長 (m) | か行切羽 数 | 出炭割合 (%) | 出炭割合 (%) | 出炭割合 (%) | 出炭割合 (%) | (10 ⁴ t) | |
| 全 国 | 23,204 | 273 | 28.3 | 5,296 | 536 | 3,871 | 408 | 2.7 | 8.4 | 1.8 | 13.5 | 50,588 | |
| 北 海 道 | 6,684 | 91 | 24.3 | 575 | 41 | 511 | 35 | 2.1 | 4.9 | 1.4 | 17.1 | 18,597 | |
| 東 部 | 2,367 | 20 | 47.4 | 184 | 16 | 182 | 15 | 0.8 | 17.3 | 1.4 | 18.0 | 3,962 | |
| 西 部 | 1,198 | 22 | 29.3 | 925 | 121 | 679 | 96 | 6.9 | 15.1 | 3.3 | 19.1 | 3,009 | |
| 九 州 | 12,955 | 140 | 28.2 | 3,612 | 358 | 2,499 | 260 | 2.9 | 8.8 | 1.9 | 9.3 | 25,020 | |

- 注 1 切羽長は、36年3月末現在、出炭割合は1か年間の割合とする。
 2 総切羽長は、か行切羽長に予備切羽長を含めたものである。
 3 年間出炭1万トン未満のものは対象外である。

D 亜

炭

単位 10⁴t

| 区 分 | 採 炭 切 羽 | | | | | | 掘 進 切 羽 | | 出炭計 | 地 区 別 |
|-------|---------|------|-------|------|-------|------|---------|------|-------|-------|
| | 残 柱 式 | | 長 壁 式 | | そ の 他 | | | | | 出炭比率 |
| | 出炭量 | % | 出炭量 | % | 出炭量 | % | 出炭量 | % | | |
| 全 国 | 850 | 70.7 | 195 | 16.3 | 102 | 8.5 | 54 | 4.5 | 1,202 | 100.0 |
| 札 幌 | 6 | 64.1 | — | — | 2 | 16.1 | 2 | 19.8 | 10 | 0.8 |
| 仙 台 | 263 | 52.4 | 157 | 31.3 | 45 | 9.0 | 36 | 7.3 | 501 | 41.7 |
| 東 京 | 27 | 29.2 | 35 | 38.2 | 28 | 30.6 | 2 | 2.0 | 92 | 7.6 |
| 名 古 屋 | 541 | 92.7 | 1 | 0.3 | 26 | 4.5 | 14 | 2.5 | 583 | 48.5 |
| 大 阪 | 13 | 83.2 | 2 | 12.7 | 1 | 4.1 | — | — | 16 | 1.3 |
| 広 島 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 四 国 | 1 | — | — | — | 1 | 93.0 | 0 | 7.0 | 2 | 0.1 |

VI 維 持 坑 道

A 金 属 鉱 物

| 主体鉱種名 | 坑道区分 | 本数 (本) | 総延長 (m) | 支保別内訳 (m) | | | | | |
|---------|--------|-----------|------------|-----------|---------|--------|--------|---------|-------|
| | | | | 無支柱 | 木 枠 | 鉄 枠 | ルーフボルト | コンクリート枠 | その他 |
| 合 計 | 合 計 | — | 1,778,512 | 1,108,478 | 585,876 | 40,994 | 10,669 | 28,095 | 4,400 |
| | 立坑 | 888 | 69,050 | 18,504 | 41,419 | 1,639 | 222 | 4,683 | 2,603 |
| | 坑 口 | 213 | 19,616 | 5,259 | 10,942 | 176 | 112 | 2,511 | 616 |
| | 坑 口 | 475 | 49,434 | 13,245 | 30,477 | 1,463 | 110 | 2,152 | 1,987 |
| | 斜坑 | 573 | 65,008 | 27,263 | 29,173 | 5,412 | 1,845 | 1,265 | 48 |
| | 坑 口 | 106 | 14,459 | 5,701 | 6,623 | 990 | 36 | 1,109 | — |
| | 坑 口 | 467 | 50,547 | 21,562 | 22,550 | 4,422 | 1,809 | 156 | 48 |
| | 水平坑道 | 1,944 | 1,642,456 | 1,080,711 | 515,284 | 33,943 | 8,602 | 22,167 | 1,749 |
| | 主要運搬坑道 | 1,944 | 897,292 | 599,527 | 245,353 | 24,009 | 6,130 | 20,862 | 1,411 |
| | その他 | — | 745,164 | 461,184 | 269,931 | 9,934 | 2,472 | 1,305 | 338 |
| 金・銀 鉄 | 合 計 | 85 | 298,299 | 202,695 | 89,021 | 4,373 | 150 | 2,060 | — |
| | 立坑 | 21 | 9,604 | 2,181 | 7,271 | — | 50 | 102 | — |
| | 坑 口 | 64 | 2,441 | 445 | 1,966 | — | — | 30 | — |
| | 坑 口 | 28 | 7,163 | 1,736 | 5,305 | — | 50 | 72 | — |
| | 斜坑 | 5 | 4,027 | 1,301 | 1,975 | 726 | — | 25 | — |
| | 坑 口 | 23 | 1,293 | 530 | 83 | 655 | — | 25 | — |
| | 坑 口 | 160 | 2,734 | 771 | 1,892 | 71 | — | — | — |
| | 水平坑道 | 160 | 284,668 | 199,213 | 79,775 | 3,647 | 100 | 1,933 | — |
| | 主要運搬坑道 | 160 | 121,670 | 86,462 | 30,556 | 2,676 | 60 | 1,916 | — |
| | その他 | — | 162,998 | 112,751 | 49,219 | 971 | 40 | 17 | — |
| 銅 鉄 | 合 計 | 197 | 879,181 | 478,318 | 334,841 | 32,481 | 8,040 | 22,862 | 2,619 |
| | 立坑 | 60 | 35,755 | 5,687 | 22,709 | 1,463 | 50 | 3,708 | 2,158 |
| | 坑 口 | 137 | 8,947 | 692 | 6,110 | — | — | 1,954 | 191 |
| | 坑 口 | 255 | 26,808 | 4,975 | 16,599 | 1,463 | 50 | 1,754 | 1,967 |
| | 斜坑 | 31 | 33,095 | 11,393 | 14,579 | 4,362 | 1,675 | 1,956 | 30 |
| | 坑 口 | 224 | 6,019 | 2,723 | 2,205 | 60 | 14 | 1,017 | — |
| | 坑 口 | 527 | 27,076 | 8,670 | 12,374 | 4,302 | 1,661 | 39 | 30 |
| | 水平坑道 | 527 | 810,311 | 481,258 | 297,553 | 26,656 | 6,315 | 18,098 | 431 |
| | 主要運搬坑道 | 527 | 484,445 | 303,101 | 141,339 | 18,389 | 4,340 | 17,090 | 186 |
| | その他 | — | 325,866 | 158,157 | 156,214 | 8,267 | 1,975 | 1,008 | 245 |
| 鉛・亜鉛鉄 | 合 計 | 79 | 197,567 | 137,646 | 51,499 | 3,033 | 1,909 | 1,760 | 1,720 |
| | 立坑 | 16 | 6,589 | 1,480 | 3,776 | 68 | 122 | 728 | 415 |
| | 坑 口 | 63 | 2,598 | 322 | 1,254 | 63 | 112 | 427 | 415 |
| | 坑 口 | 49 | 3,991 | 1,158 | 2,522 | 10 | 10 | 301 | — |
| | 斜坑 | 3 | 5,107 | 2,512 | 2,319 | 97 | 129 | 50 | — |
| | 坑 口 | 46 | 853 | 113 | 610 | 80 | — | 50 | — |
| | 坑 口 | 141 | 4,254 | 2,399 | 1,709 | 17 | 129 | — | — |
| | 水平坑道 | 141 | 185,871 | 133,654 | 45,404 | 2,888 | 1,658 | 982 | 1,305 |
| | 主要運搬坑道 | 141 | 90,123 | 60,250 | 23,953 | 2,451 | 1,380 | 864 | 1,225 |
| | その他 | — | 95,748 | 73,404 | 21,451 | 417 | 278 | 118 | 80 |
| 硫 化 鉄 | 合 計 | 61 | 129,874 | 112,213 | 16,306 | 291 | 130 | 921 | 13 |
| | 立坑 | 7 | 4,062 | 2,644 | 1,348 | — | — | 70 | — |
| | 坑 口 | 54 | 2,294 | 1,784 | 440 | — | — | 70 | — |
| | 坑 口 | 81 | 1,768 | 860 | 908 | — | — | — | — |
| | 斜坑 | 6 | 10,379 | 7,451 | 2,759 | 137 | 5 | 27 | — |
| | 坑 口 | 75 | 1,012 | 96 | 796 | 120 | — | — | — |
| | 坑 口 | 56 | 9,367 | 7,355 | 1,963 | 17 | 5 | 27 | — |
| | 水平坑道 | 56 | 115,433 | 102,118 | 12,199 | 154 | 125 | 824 | 13 |
| | 主要運搬坑道 | 56 | 61,529 | 54,434 | 6,289 | 57 | 5 | 744 | — |
| | その他 | — | 53,904 | 47,684 | 5,910 | 97 | 120 | 80 | 13 |
| す ず 鉄 | 合 計 | 2 | 18,419 | 9,631 | 8,788 | — | — | — | — |
| | 立坑 | 2 | 204 | — | 204 | — | — | — | — |
| | 坑 口 | 1 | 86 | 82 | 4 | — | — | — | — |
| | 坑 口 | 1 | 86 | 82 | 4 | — | — | — | — |
| | 斜坑 | 12 | 16,129 | 9,549 | 6,580 | — | — | — | — |
| | 坑 口 | 12 | 7,129 | 5,549 | 1,580 | — | — | — | — |
| | 水平坑道 | 12 | 9,000 | 4,000 | 5,000 | — | — | — | — |
| | 主要運搬坑道 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | その他 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | その他 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| アンチモン 鉄 | 合 計 | — | 70 | 70 | — | — | — | — | — |
| | 立坑 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 坑 口 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 坑 口 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 斜坑 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 坑 口 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 坑 口 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 水平坑道 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 主要運搬坑道 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | その他 | — | — | — | — | — | — | — | — |

| 主体鉱種名 | 坑道区分 | 本数 (本) | 総延長 (m) | 支保別内訳 (m) | | | | | |
|---------|--------|-----------|------------|-----------|--------|-----|--------|---------|-----|
| | | | | 無支柱 | 木枠 | 鉄枠 | ルーフボルト | コンクリート枠 | その他 |
| 水銀鉄 | 合計 | — | 12,587 | 4,015 | 8,500 | 50 | — | — | 22 |
| | 立坑 | 1 | 65 | — | 65 | — | — | — | — |
| | 坑口 | 1 | 65 | — | 65 | — | — | — | — |
| | 斜坑 | 14 | 1,660 | 395 | 1,253 | — | — | — | 12 |
| | 坑口 | 6 | 933 | 295 | 638 | — | — | — | — |
| | 坑口 | 8 | 727 | 100 | 615 | — | — | — | 12 |
| | 水平坑道 | 33 | 10,862 | 3,820 | 7,182 | 50 | — | — | 10 |
| | 主要運搬坑道 | 33 | 8,687 | 1,945 | 6,682 | 50 | — | — | 10 |
| 鉄鉄 | 合計 | — | 58,478 | 49,696 | 7,491 | 628 | 410 | 253 | — |
| | 立坑 | 87 | 6,737 | 5,082 | 1,625 | — | — | 30 | — |
| | 坑口 | 32 | 1,748 | 1,530 | 188 | — | — | 30 | — |
| | 坑口 | 55 | 4,989 | 3,552 | 1,437 | — | — | 90 | — |
| | 斜坑 | 17 | 3,021 | 2,526 | 279 | 90 | 36 | 90 | — |
| | 坑口 | 12 | 1,501 | 1,193 | 199 | 75 | 22 | 12 | — |
| | 坑口 | 5 | 1,520 | 1,333 | 80 | 15 | 14 | 78 | — |
| | 水平坑道 | 63 | 48,720 | 42,088 | 5,587 | 538 | 374 | 133 | — |
| 砂鉄 | 合計 | — | 4,073 | — | 3,965 | 108 | — | — | — |
| | 立坑 | 2 | 108 | — | — | 108 | — | — | — |
| | 坑口 | 2 | 108 | — | — | 108 | — | — | — |
| | 斜坑 | 4 | 795 | — | 795 | — | — | — | — |
| | 坑口 | 1 | 300 | — | 300 | — | — | — | — |
| | 坑口 | 3 | 495 | — | 495 | — | — | — | — |
| | 水平坑道 | 5 | 3,170 | — | 3,170 | — | — | — | — |
| | 主要運搬坑道 | 5 | 1,850 | — | 1,850 | — | — | — | — |
| マンガン鉄 | 合計 | — | 115,077 | 75,523 | 39,269 | 10 | 20 | 207 | 48 |
| | 立坑 | 152 | 4,830 | 1,203 | 3,572 | — | — | 25 | 30 |
| | 坑口 | 68 | 1,246 | 452 | 784 | — | — | 10 | — |
| | 坑口 | 84 | 3,584 | 751 | 2,788 | — | — | 25 | 20 |
| | 斜坑 | 62 | 2,896 | 1,128 | 1,750 | — | — | — | 18 |
| | 坑口 | 36 | 1,698 | 733 | 965 | — | — | — | — |
| | 坑口 | 26 | 1,198 | 395 | 785 | — | — | — | — |
| | 水平坑道 | 848 | 107,351 | 73,192 | 33,947 | 10 | 20 | 182 | — |
| クローム鉄 | 合計 | — | 7,779 | 5,035 | 2,739 | — | — | — | 5 |
| | 立坑 | 6 | 149 | 66 | 83 | — | — | — | — |
| | 坑口 | 3 | 34 | 34 | — | — | — | — | — |
| | 坑口 | 3 | 115 | 32 | 83 | — | — | — | — |
| | 斜坑 | 18 | 332 | 117 | 215 | — | — | — | — |
| | 坑口 | 18 | 332 | 117 | 215 | — | — | — | — |
| | 水平坑道 | 28 | 7,298 | 4,852 | 2,441 | — | — | 5 | — |
| | 主要運搬坑道 | 28 | 5,642 | 3,587 | 2,050 | — | — | 5 | — |
| タングステン鉄 | 合計 | — | 31,712 | 21,048 | 10,659 | — | — | — | 5 |
| | 立坑 | 9 | 608 | 181 | 427 | — | — | — | — |
| | 坑口 | 9 | 608 | 181 | 427 | — | — | — | — |
| | 坑口 | 24 | 1,112 | 188 | 919 | — | — | 5 | — |
| | 斜坑 | 1 | 23 | 18 | — | — | — | 5 | — |
| | 坑口 | 23 | 1,089 | 170 | 919 | — | — | — | — |
| | 水平坑道 | 23 | 29,992 | 20,679 | 9,313 | — | — | — | — |
| | 主要運搬坑道 | 23 | 9,195 | 6,989 | 2,206 | — | — | — | — |
| モリブデン鉄 | 合計 | — | 13,782 | 7,075 | 6,697 | — | 10 | — | — |
| | 立坑 | 6 | 213 | — | 213 | — | — | — | — |
| | 坑口 | 2 | 9 | — | 9 | — | — | — | — |
| | 坑口 | 4 | 204 | — | 204 | — | — | — | — |
| | 斜坑 | 20 | 2,496 | 170 | 2,326 | — | — | — | — |
| | 坑口 | 5 | 827 | — | 827 | — | — | — | — |
| | 水平坑道 | 15 | 1,669 | 170 | 1,499 | — | — | — | — |
| | 主要運搬坑道 | 45 | 11,073 | 6,905 | 4,158 | — | 10 | — | — |

| 主体鉱種名 | 坑道区分 | 本数 (本) | 総延長 (m) | 支保別内訳 (m) | | | | | |
|-------|--------|-----------|------------|-----------|-------|----|--------|---------|-----|
| | | | | 無支柱 | 木枠 | 鉄枠 | ルーフボルト | コンクリート枠 | その他 |
| ウラン鉱 | 合計 | — | 11,634 | 3,513 | 8,101 | 20 | — | — | — |
| | 立坑 | 1 | 126 | — | 126 | — | — | — | — |
| | 坑口立坑 | 1 | 126 | — | 126 | — | — | — | — |
| | 斜坑 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 坑口斜坑 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 水平坑道 | 2 | 11,508 | 3,513 | 7,975 | 20 | — | — | — |
| | 主要運搬坑道 | 2 | 2,322 | 843 | 1,459 | 20 | — | — | — |
| | その他 | — | 9,186 | 2,670 | 6,516 | — | — | — | — |

B 非金属鉱物

| 主体鉱種名 | 坑道区分 | 本数 (本) | 総延長 (m) | 支保別内訳 (m) | | | | | |
|-------|------|-----------|------------|-----------|--------|-----|--------|---------|-------|
| | | | | 無支柱 | 木枠 | 鉄枠 | ルーフボルト | コンクリート枠 | その他 |
| 合計 | 合計 | 2,061 | 277,471 | 157,973 | 97,063 | 659 | 63 | 5,382 | 4,470 |
| | 立坑 | 362 | 14,077 | 4,028 | 5,555 | — | — | 994 | 191 |
| | 坑口立坑 | 137 | 9,492 | 1,388 | 3,445 | — | — | 854 | 129 |
| | 斜坑 | 225 | 4,585 | 2,640 | 2,110 | — | — | 140 | 62 |
| | 坑口斜坑 | 368 | 22,992 | 8,003 | 12,683 | 20 | 7 | 1,366 | 594 |
| | 水平坑道 | 126 | 12,356 | 3,227 | 7,437 | 12 | 7 | 1,231 | 336 |
| いおう | 合計 | 242 | 10,636 | 4,776 | 5,246 | 8 | — | 135 | 258 |
| | 立坑 | 1,331 | 240,402 | 145,942 | 78,825 | 639 | 56 | 3,022 | 3,685 |
| | 坑口立坑 | 786 | 132,183 | 71,326 | 47,067 | 636 | 48 | 1,765 | 2,827 |
| | 斜坑 | 545 | 108,219 | 74,616 | 31,758 | 3 | 8 | 1,257 | 858 |
| | 坑口斜坑 | 92 | 2,972 | 1,873 | 285 | — | 10 | 4,160 | 74 |
| | 水平坑道 | 18 | 1,176 | 222 | 170 | — | — | 804 | 37 |
| 重晶石 | 合計 | 74 | 1,804 | 1,651 | 115 | — | — | 784 | — |
| | 立坑 | 84 | 6,499 | 2,970 | 2,525 | — | — | 20 | — |
| | 坑口立坑 | 11 | 2,110 | 231 | 940 | — | — | 986 | 8 |
| | 斜坑 | 70 | 4,389 | 2,739 | 1,585 | — | — | 929 | — |
| | 坑口斜坑 | 65 | 102,710 | 79,529 | 20,765 | 12 | 10 | 57 | 8 |
| | 水平坑道 | 65 | 29,118 | 19,449 | 8,556 | 12 | 10 | 2,370 | 29 |
| 滑石 | 合計 | 19 | 1,289 | 630 | 1,674 | — | — | 1,282 | 15 |
| | 立坑 | 1 | 15 | — | 15 | — | — | 1,088 | 14 |
| | 坑口立坑 | 1 | 15 | — | 15 | — | — | — | — |
| | 斜坑 | 2 | 110 | 100 | — | — | — | — | — |
| | 坑口斜坑 | 2 | 110 | 100 | — | — | — | — | — |
| | 水平坑道 | 16 | 2,189 | 530 | 1,659 | — | — | — | — |
| カオリン | 合計 | 6 | 611 | — | 611 | — | — | — | — |
| | 立坑 | 1 | 30 | — | 30 | — | — | — | — |
| | 坑口立坑 | 1 | 30 | — | 30 | — | — | — | — |
| | 斜坑 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 坑口斜坑 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 水平坑道 | 5 | 581 | — | 581 | — | — | — | — |

| 主体鉱種名 | 坑道区分 | 本数 (本) | 総延長 (m) | 支保別内訳 (m) | | | | | |
|-------|------|-----------|------------|-----------|--------|-----|--------|---------|-------|
| | | | | 無支柱 | 木枠 | 鉄枠 | ルーフボルト | コンクリート枠 | その他 |
| ろう石 | 合計 | 737 | 25,213 | 9,263 | 14,280 | 12 | 15 | 162 | 476 |
| | 立坑 | 18 | 285 | 202 | 78 | — | — | — | 5 |
| | 坑口立坑 | 5 | 195 | 42 | 41 | — | — | — | 5 |
| | 斜坑 | 13 | 90 | 160 | 37 | — | — | — | — |
| | 坑口斜坑 | 48 | 2,285 | 1,087 | 895 | 12 | 7 | 50 | — |
| | 水平坑道 | 26 | 1,804 | 845 | 661 | 12 | 7 | 50 | — |
| 石とう | 合計 | 252 | 32,101 | 5,425 | 25,611 | 327 | 30 | 666 | 84 |
| | 立坑 | 119 | 3,228 | 23 | 3,121 | — | — | — | 84 |
| | 坑口立坑 | 26 | 1,640 | — | 1,556 | — | — | — | 84 |
| | 斜坑 | 93 | 1,588 | 23 | 1,565 | — | — | — | — |
| | 坑口斜坑 | 56 | 3,373 | 621 | 2,653 | 8 | — | 91 | — |
| | 水平坑道 | 6 | 669 | 100 | 544 | — | — | 25 | — |
| けい石 | 合計 | 150 | 13,264 | 7,336 | 3,920 | — | 8 | — | 1,665 |
| | 立坑 | 42 | 350 | 250 | 115 | — | — | 10 | — |
| | 坑口立坑 | 38 | 185 | 125 | 50 | — | — | 10 | — |
| | 斜坑 | 4 | 165 | 125 | 65 | — | — | — | — |
| | 坑口斜坑 | 10 | 512 | 141 | 139 | — | — | 286 | — |
| | 水平坑道 | 5 | 215 | 100 | 79 | — | — | 36 | — |
| けい砂 | 合計 | 44 | 3,190 | 2,151 | 749 | — | — | — | 300 |
| | 立坑 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 坑口立坑 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 斜坑 | 25 | 1,276 | 320 | 656 | — | — | — | — |
| | 坑口斜坑 | 24 | 1,261 | 320 | 641 | — | — | — | — |
| | 水平坑道 | 19 | 1,914 | 1,831 | 83 | — | — | — | — |
| 長石 | 合計 | 26 | 1,846 | 542 | 542 | — | — | — | — |
| | 立坑 | 3 | 86 | 33 | 53 | — | — | — | — |
| | 坑口立坑 | 2 | 73 | 33 | 40 | — | — | — | — |
| | 斜坑 | 1 | 13 | — | 13 | — | — | — | — |
| | 坑口斜坑 | 7 | 127 | 24 | 103 | — | — | — | — |
| | 水平坑道 | 16 | 1,633 | 1,247 | 386 | — | — | — | — |
| 陶石 | 合計 | 63 | 7,740 | 5,194 | 2,511 | — | — | — | 35 |
| | 立坑 | 22 | 368 | 113 | 255 | — | — | — | — |
| | 坑口立坑 | 4 | 210 | 100 | 110 | — | — | — | — |
| | 斜坑 | 18 | 158 | 13 | 145 | — | — | — | — |
| | 坑口斜坑 | 1 | 36 | 36 | — | — | — | — | — |
| | 水平坑道 | 40 | 7,336 | 5,045 | 2,256 | — | — | — | — |

C 石 炭

| 主体鉱種名 | 坑道区分 | 本数 (本) | 総延長 (m) | 支保別内訳 (m) | | | | | |
|-------|------|-----------|------------|-----------|--------|-----|--------|---------|-------|
| | | | | 無支柱 | 木柱 | 鉄柱 | ルーフボルト | コンクリート柱 | その他 |
| 耐火粘土 | 合計 | 60 | 13,974 | 63 | 16,090 | — | — | — | 358 |
| | 立坑 | 15 | 1,345 | — | 1,345 | — | — | — | 358 |
| | 立坑 | 15 | 1,345 | — | 1,345 | — | — | — | 358 |
| | 斜坑 | 21 | 5,370 | — | 5,370 | — | — | — | — |
| | 斜坑 | 17 | 4,331 | — | 4,331 | — | — | — | — |
| | 斜坑 | 4 | 1,039 | — | 1,039 | — | — | — | — |
| | 水平坑道 | 24 | 7,259 | 63 | 9,375 | — | — | — | — |
| はたる石 | 合計 | 99 | 4,250 | 1,350 | 621 | — | — | — | — |
| | 立坑 | 10 | 236 | 15 | 221 | — | — | — | — |
| | 立坑 | 5 | 96 | 15 | 81 | — | — | — | — |
| | 立坑 | 5 | 140 | — | 140 | — | — | — | — |
| | 斜坑 | 43 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 斜坑 | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 斜坑 | 42 | — | — | — | — | — | — | — |
| ドロマイト | 合計 | 51 | 3,323 | 1,098 | 220 | — | — | 10 | 40 |
| | 立坑 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 立坑 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 斜坑 | 3 | 185 | 55 | 120 | — | — | 10 | — |
| | 斜坑 | 1 | 170 | 40 | 120 | — | — | 10 | — |
| | 斜坑 | 2 | 15 | 15 | — | — | — | — | — |
| | 水平坑道 | 48 | 3,138 | 1,043 | 100 | — | — | — | 40 |
| アブライト | 合計 | 27 | 1,264 | 668 | 138 | — | — | 120 | 55 |
| | 立坑 | 8 | 190 | — | 15 | — | — | 120 | 55 |
| | 立坑 | 2 | 30 | — | — | — | — | — | 30 |
| | 立坑 | 4 | 160 | — | 15 | — | — | 120 | 25 |
| | 斜坑 | 10 | 289 | 201 | 68 | — | — | — | — |
| | 斜坑 | 1 | 65 | 31 | 34 | — | — | — | — |
| | 斜坑 | 9 | 224 | 170 | 34 | — | — | — | — |
| 石灰石 | 合計 | 270 | 53,567 | 39,239 | 2,314 | 308 | 38 | 3,620 | 1,383 |
| | 立坑 | 27 | 5,053 | 1,427 | 2 | — | 4 | 70 | — |
| | 立坑 | 13 | 4,435 | 809 | 2 | — | 4 | 70 | — |
| | 立坑 | 14 | 618 | 618 | — | — | — | — | — |
| | 斜坑 | 59 | 3,227 | 2,448 | 54 | — | 34 | 239 | — |
| | 斜坑 | 26 | 1,324 | 1,400 | 24 | — | 34 | 227 | — |
| | 斜坑 | 33 | 1,903 | 1,048 | 30 | — | — | 12 | — |
| 石炭 | 合計 | 184 | 45,287 | 35,364 | 2,258 | 308 | — | 3,311 | 1,383 |
| | 立坑 | 182 | 36,480 | 27,785 | 1,725 | 305 | — | 3,261 | 840 |
| | 立坑 | 2 | 8,807 | 7,579 | 533 | 3 | — | 50 | 543 |
| | 斜坑 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 斜坑 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 斜坑 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 水平坑道 | — | — | — | — | — | — | — | — |

| 区 分 | 立 坑 | 斜 坑 | 水平坑道 | 片磐坑道 | その他 | 合 計 | 出炭 10 ⁴ t 当り坑道長 |
|-------------------|--------|-------|--------|---------|---------|--------|-------------------------------|
| | | | | | | | |
| 立 坑 (m) | 支保別内訳 | コソレ木鉄 | コンクリート | クリ・ブコック | トクガ枠他 | 8,438 | 21,399 |
| | 支保別内訳 | コソレ木鉄 | コンクリート | クリ・ブコック | トクガ枠他 | 3,547 | 5,167 |
| | 支保別内訳 | コソレ木鉄 | コンクリート | クリ・ブコック | トクガ枠他 | 1,458 | 7,463 |
| | 支保別内訳 | コソレ木鉄 | コンクリート | クリ・ブコック | トクガ枠他 | 532 | 776 |
| | 支保別内訳 | コソレ木鉄 | コンクリート | クリ・ブコック | トクガ枠他 | 3,490 | 3,726 |
| | 支保別内訳 | コソレ木鉄 | コンクリート | クリ・ブコック | トクガ枠他 | — | 1,377 |
| | 支保別内訳 | コソレ木鉄 | コンクリート | クリ・ブコック | トクガ枠他 | 17,465 | 39,908 |
| 主 要 坑 道 | 斜坑 | 支保別内訳 | コソレ木鉄 | コンクリート | クリ・ブコック | 97 | 457 |
| | 斜坑 | 支保別内訳 | コソレ木鉄 | コンクリート | クリ・ブコック | 194 | 578 |
| | 斜坑 | 支保別内訳 | コソレ木鉄 | コンクリート | クリ・ブコック | 20 | 281 |
| | 斜坑 | 支保別内訳 | コソレ木鉄 | コンクリート | クリ・ブコック | 32 | 86 |
| | 斜坑 | 支保別内訳 | コソレ木鉄 | コンクリート | クリ・ブコック | 3 | 43 |
| | 斜坑 | 支保別内訳 | コソレ木鉄 | コンクリート | クリ・ブコック | 36 | 220 |
| | 斜坑 | 支保別内訳 | コソレ木鉄 | コンクリート | クリ・ブコック | 354 | 1,685 |
| 10 ³ m | 水平坑道 | 支保別内訳 | コソレ木鉄 | コンクリート | クリ・ブコック | 175 | 354 |
| | 水平坑道 | 支保別内訳 | コソレ木鉄 | コンクリート | クリ・ブコック | 444 | 780 |
| | 水平坑道 | 支保別内訳 | コソレ木鉄 | コンクリート | クリ・ブコック | 28 | 188 |
| | 水平坑道 | 支保別内訳 | コソレ木鉄 | コンクリート | クリ・ブコック | 35 | 56 |
| | 水平坑道 | 支保別内訳 | コソレ木鉄 | コンクリート | クリ・ブコック | 3 | 39 |
| | 水平坑道 | 支保別内訳 | コソレ木鉄 | コンクリート | クリ・ブコック | 14 | 225 |
| | 水平坑道 | 支保別内訳 | コソレ木鉄 | コンクリート | クリ・ブコック | 689 | 1,642 |
| 10 ³ m | 片磐ゲート | 支保別内訳 | コソレ木鉄 | コンクリート | クリ・ブコック | 261 | 577 |
| | 片磐ゲート | 支保別内訳 | コソレ木鉄 | コンクリート | クリ・ブコック | 147 | 342 |
| | 片磐ゲート | 支保別内訳 | コソレ木鉄 | コンクリート | クリ・ブコック | 45 | 352 |
| | 片磐ゲート | 支保別内訳 | コソレ木鉄 | コンクリート | クリ・ブコック | 1 | 2 |
| | 片磐ゲート | 支保別内訳 | コソレ木鉄 | コンクリート | クリ・ブコック | 3 | 0 |
| | 片磐ゲート | 支保別内訳 | コソレ木鉄 | コンクリート | クリ・ブコック | 456 | 71 |
| | 片磐ゲート | 支保別内訳 | コソレ木鉄 | コンクリート | クリ・ブコック | 64 | 1,344 |
| 10 ³ m | その他の坑道 | 支保別内訳 | コソレ木鉄 | コンクリート | クリ・ブコック | 185 | 311 |
| | その他の坑道 | 支保別内訳 | コソレ木鉄 | コンクリート | クリ・ブコック | 52 | 134 |
| | その他の坑道 | 支保別内訳 | コソレ木鉄 | コンクリート | クリ・ブコック | 10 | 124 |
| | その他の坑道 | 支保別内訳 | コソレ木鉄 | コンクリート | クリ・ブコック | 5 | 14 |
| | その他の坑道 | 支保別内訳 | コソレ木鉄 | コンクリート | クリ・ブコック | 0 | 5 |
| | その他の坑道 | 支保別内訳 | コソレ木鉄 | コンクリート | クリ・ブコック | 6 | 66 |
| | その他の坑道 | 支保別内訳 | コソレ木鉄 | コンクリート | クリ・ブコック | 258 | 654 |
| 合 計 | 合計 | 支保別内訳 | コソレ木鉄 | コンクリート | クリ・ブコック | 719 | 1,699 |
| | 合計 | 支保別内訳 | コソレ木鉄 | コンクリート | クリ・ブコック | 838 | 1,831 |
| | 合計 | 支保別内訳 | コソレ木鉄 | コンクリート | クリ・ブコック | 104 | 944 |
| | 合計 | 支保別内訳 | コソレ木鉄 | コンクリート | クリ・ブコック | 73 | 158 |
| | 合計 | 支保別内訳 | コソレ木鉄 | コンクリート | クリ・ブコック | 7 | 88 |
| | 合計 | 支保別内訳 | コソレ木鉄 | コンクリート | クリ・ブコック | 26 | 584 |
| | 合計 | 支保別内訳 | コソレ木鉄 | コンクリート | クリ・ブコック | 1,767 | 5,304 |

D 亜 炭

| 区 分 | 立 坑 | 斜 坑 | 水平坑道 | 片磐坑道 | その他 | 合 計 | 出炭 10 ⁴ t 当り坑道長 |
|-----|-----|-------|--------|--------|--------|--------|-------------------------------|
| | | | | | | | |
| 全 国 | 国 幌 | 3,839 | 42,027 | 72,403 | 74,676 | 17,513 | 210,458 |
| | 国 幌 | — | 53 | 2,210 | 302 | 337 | 2,902 |
| | 国 幌 | 299 | 17,529 | 34,613 | 38,048 | 6,512 | 97,001 |
| | 国 幌 | 16 | 4,627 | 1,968 | 9,537 | 1,462 | 17,610 |
| | 国 幌 | 3,500 | 18,329 | 31,964 | 24,734 | 8,712 | 87,239 |
| | 国 幌 | — | 1,424 | 1,208 | 1,945 | 435 | 5,012 |
| | 国 幌 | — | — | — | — | — | — |
| 東 名 | 東 名 | — | — | — | — | — | — |
| | 東 名 | — | — | — | — | — | — |
| | 東 名 | — | — | — | — | — | — |
| | 東 名 | — | — | — | — | — | — |
| | 東 名 | — | — | — | — | — | — |
| | 東 名 | — | — | — | — | — | — |
| | 東 名 | — | — | — | — | — | — |
| 大 阪 | 大 阪 | — | — | — | — | — | — |
| | 大 阪 | — | — | — | — | — | — |
| | 大 阪 | — | — | — | — | — | — |
| | 大 阪 | — | — | — | — | — | — |
| | 大 阪 | — | — | — | — | — | — |
| | 大 阪 | — | — | — | — | — | — |
| | 大 阪 | — | — | — | — | — | — |
| 四 国 | 四 国 | — | — | — | — | — | — |
| | 四 国 | — | — | — | — | — | — |
| | 四 国 | — | — | — | — | — | — |
| | 四 国 | — | — | — | — | — | — |
| | 四 国 | — | — | — | — | — | — |
| | 四 国 | — | — | — | — | — | — |
| | 四 国 | — | — | — | — | — | — |

生産と需

A 金属 鉄

1 粗 鉄 月 別 生 産 Monthly

| 鉄 種 名 Kind of Ores | 月 別 Month | 1 | | | 2 | | | 3 | | |
|----------------------------------|--------------|-----------------|-------------|----------------|-----------------|-------------|----------------|-----------------|-------------|----------------|
| | | 鉄 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content | 鉄 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content | 鉄 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content |
| 金 鉄 (計) Gold Ore (Total) | | 733,967 | 1.1 | 834,447 | 751,940 | 1.1 | 837,372 | 825,119 | 1.1 | 925,095 |
| ○ | | 87,224 | 7.0 | 609,217 | 91,907 | 6.8 | 629,338 | 101,193 | 6.8 | 685,060 |
| 銀 鉄 (計) Silver Ore (Total) | | 646,743 | 0.3 | 225,230 | 660,033 | 0.3 | 208,034 | 723,926 | 0.3 | 240,035 |
| ○ | | 837,720 | 29 | 24,561 | 854,338 | 29 | 25,022 | 940,642 | 30 | 28,333 |
| ○ | | 84,033 | 78 | 6,524 | 88,845 | 78 | 6,968 | 98,090 | 81 | 7,921 |
| 銅 鉄 (計) Copper Ore (Total) | | 753,687 | 24 | 18,037 | 765,493 | 24 | 18,054 | 842,552 | 24 | 20,412 |
| ○ | | 847,339 | 1.0 | 8,089 | 848,802 | 1.0 | 8,350 | 935,843 | 1.0 | 9,083 |
| ○ | | 637,498 | 1.2 | 7,473 | 648,766 | 1.2 | 7,742 | 714,525 | 1.2 | 8,452 |
| 鉛 鉄 (計) Lead Ore (Total) | | 209,841 | 0.3 | 616 | 200,036 | 0.3 | 608 | 221,418 | 0.3 | 631 |
| ○ | | 344,831 | 1.2 | 4,073 | 346,244 | 1.2 | 4,115 | 382,147 | 1.2 | 4,775 |
| ○ | | 3,777 | 5.3 | 199 | 3,810 | 4.6 | 174 | 4,337 | 5.0 | 215 |
| ○ | | 237,507 | 1.4 | 3,414 | 236,302 | 1.5 | 3,564 | 260,197 | 1.5 | 4,017 |
| ○ | | 103,547 | 0.4 | 460 | 106,132 | 0.4 | 377 | 117,613 | 0.5 | 543 |
| 亜 鉛 鉄 (計) Zinc Ore (Total) | | 498,132 | 3.1 | 15,669 | 494,649 | 3.2 | 15,659 | 538,588 | 3.7 | 17,813 |
| ○ | | 239,085 | 5.1 | 12,229 | 237,909 | 5.2 | 12,260 | 261,891 | 5.3 | 13,859 |
| ○ | | 410 | 6.3 | 26 | 320 | 6.6 | 21 | 420 | 6.4 | 27 |
| ○ | | 258,637 | 1.3 | 3,414 | 256,420 | 1.3 | 3,352 | 276,277 | 1.7 | 2,927 |
| 硫 化 鉄 (計) Sulphide Ore (Total) | | 1,087,766 | 14.5 | 158,046 | 1,093,620 | 14.5 | 158,888 | 1,194,534 | 14.2 | 169,834 |
| ○ | | 123,212 | 36.9 | 45,413 | 131,831 | 37.1 | 48,828 | 136,205 | 36.5 | 50,884 |
| ○ | | 4,305 | 14.9 | 642 | 4,597 | 15.1 | 692 | 4,937 | 15.7 | 772 |
| ○ | | 78,478 | 37.1 | 29,012 | 69,470 | 37.1 | 29,970 | 76,460 | 37.2 | 28,431 |
| ○ | | 623,753 | 10.2 | 63,249 | 632,467 | 10.2 | 64,631 | 692,905 | 9.9 | 68,653 |
| ○ | | 238,072 | 7.9 | 18,802 | 236,755 | 7.5 | 17,891 | 260,797 | 7.7 | 20,077 |
| ○ | | 19,996 | 4.7 | 946 | 18,501 | 4.7 | 876 | 20,410 | 5.0 | 1,017 |
| す ず 鉄 (計) Tin Ore (Total) | | 46,956 | 0.3 | 157,725 | 48,374 | 0.3 | 137,221 | 55,129 | 0.2 | 144,116 |
| ○ | | 2,268 | 0.7 | 15,366 | 1,671 | 0.7 | 11,199 | 1,698 | 0.7 | 11,886 |
| ○ | | 44,688 | 0.3 | 142,359 | 46,703 | 0.3 | 126,022 | 53,440 | 0.2 | 132,230 |
| アンチモン 鉄 (計) Antimony Ore (Total) | | 5,137 | 0.4 | 19,883 | 4,666 | 0.4 | 19,033 | 4,864 | 0.5 | 22,028 |
| ○ | | 5,134 | 0.4 | 19,720 | 4,662 | 0.4 | 18,743 | 4,861 | 0.5 | 21,753 |
| ○ | | 6,093 | 0.3 | 16,682 | 6,596 | 0.3 | 17,513 | 8,029 | 0.2 | 16,903 |
| 水 銀 鉄 (計) Mercury Ore (Total) | | 48,942 | 0.4 | 175,015 | 48,177 | 0.3 | 140,965 | 53,081 | 0.3 | 167,120 |
| ○ | | 75 | 26.8 | 20,100 | 80 | 24.3 | 19,460 | 65 | 24.0 | 15,600 |
| ○ | | 46,867 | 0.3 | 154,915 | 48,097 | 0.3 | 129,505 | 52,996 | 0.3 | 151,520 |
| 鉄 鉄 (計) Iron Ore (Total) | | 211,587 | 30.8 | 64,702 | 206,237 | 30.3 | 62,544 | 238,875 | 29.6 | 70,878 |
| 製 鉄 用 | | 120,636 | 35.7 | 43,164 | 115,130 | 36.4 | 42,002 | 137,377 | 36.6 | 50,291 |
| ○ | | 90,869 | 23.6 | 21,500 | 91,027 | 22.5 | 20,505 | 101,418 | 20.3 | 20,551 |
| ○ | | 83 | 45.7 | 38 | 80 | 46.2 | 37 | 80 | 46.1 | 36 |
| そ の 他 用 | | 211,587 | 30.8 | 64,702 | 206,237 | 30.3 | 62,544 | 238,875 | 29.6 | 70,878 |
| ○ | | 874,493 | 15.1 | 132,838 | 869,312 | 15.1 | 131,224 | 885,377 | 15.8 | 140,597 |
| ○ | | 874,526 | 15.1 | 132,384 | 866,048 | 15.1 | 130,725 | 881,791 | 15.8 | 140,651 |
| ○ | | 2,967 | 15.3 | 454 | 3,264 | 15.3 | 495 | 3,586 | 15.2 | 546 |
| マンガン 鉄 (計) Manganese Ore (Total) | | 42,807 | — | — | 42,024 | — | — | 47,450 | — | — |
| 二酸化マンガン 鉄 | | 738 | 64.9 | 479 | 699 | 64.1 | 448 | 661 | 65.1 | 430 |
| 冶金用マンガン 鉄 | | 42,069 | 22.3 | 9,401 | 41,325 | 22.3 | 9,232 | 46,789 | 21.8 | 10,175 |
| クローム 鉄 (計) Chromite Ore (Total) | | 6,956 | 27.1 | 1,890 | 5,578 | 22.3 | 1,531 | 7,328 | 28.1 | 2,044 |
| ○ | | 113 | 33.6 | 38 | 219 | 34.3 | 75 | 209 | 34.8 | 73 |
| ○ | | 6,843 | 27.1 | 1,852 | 5,359 | 27.4 | 1,456 | 7,119 | 27.3 | 1,971 |
| タングステン 鉄 | | 10,380 | 0.56 | 53,488 | 10,893 | 0.87 | 25,313 | 11,079 | 0.61 | 67,804 |
| モリブデン 鉄 | | 5,633 | 1.8 | 61,100 | 4,156 | 1.9 | 46,172 | 4,156 | 1.3 | 54,276 |
| ニッケル 鉄 | | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| チタン 鉄 | | 4,467 | 6.9 | 307,920 | 4,844 | 6.9 | 334,310 | 5,868 | 7.0 | 414,400 |
| ウラン 鉄 | | 27 | 0.33 | 76,000 | 718 | 0.05 | 367,000 | 84 | 0.15 | 127,000 |
| ビスマス 鉄 | | 415 | 0.04 | 166 | 483 | 0.05 | 244 | 428 | 0.05 | 214 |

給 Production Demand and Supply

物 Metallic Ores

Productoin of Crude Ores of Metallic Ores

| 鉄 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content | 鉄 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content | 鉄 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content | 鉄 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content | 鉄 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content | 鉄 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content |
|-----------------|-------------|----------------|-----------------|-------------|----------------|-----------------|-------------|----------------|-----------------|-------------|----------------|-----------------|-------------|----------------|-----------------|-------------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 714,253 | 1.2 | 847,566 | 739,987 | 1.2 | 870,034 | 811,856 | 1.1 | 877,693 | 812,334 | 1.0 | 848,804 | 810,364 | 1.0 | 840,279 | | | |
| 88,402 | 7.3 | 643,780 | 88,156 | 7.0 | 617,845 | 93,111 | 6.7 | 628,939 | 91,912 | 6.6 | 605,941 | 90,927 | 6.6 | 604,739 | | | |
| 625,851 | 0.3 | 203,786 | 649,831 | 0.4 | 252,189 | 718,745 | 0.3 | 248,154 | 720,422 | 0.3 | 242,863 | 719,437 | 0.3 | 235,540 | | | |
| 812,506 | 32 | 26,099 | 842,680 | 29 | 24,043 | 924,221 | 29 | 27,016 | 929,743 | 29 | 26,865 | 922,300 | 28 | 26,865 | | | |
| 85,029 | 93 | 7,931 | 84,573 | 73 | 6,126 | 89,539 | 81 | 7,255 | 88,342 | 81 | 7,131 | 87,443 | 79 | 6,550 | | | |
| 727,477 | 26 | 18,168 | 758,107 | 24 | 17,917 | 834,636 | 24 | 19,761 | 810,401 | 23 | 19,734 | 834,857 | 24 | 19,732 | | | |
| 813,873 | 1.0 | 7,732 | 803,670 | 1.0 | 8,190 | 906,182 | 1.0 | 9,001 | 899,278 | 1.0 | 8,944 | 902,569 | 1.0 | 8,732 | | | |
| 613,418 | 1.2 | 7,136 | 640,307 | 1.2 | 7,641 | 695,387 | 1.2 | 8,405 | 692,427 | 1.2 | 8,365 | 695,995 | 1.2 | 8,154 | | | |
| 200,455 | 0.3 | 596 | 163,363 | 0.3 | 549 | 209,795 | 0.3 | 596 | 206,851 | 0.3 | 579 | 206,574 | 0.3 | 578 | | | |
| 321,972 | 1.2 | 4,005 | 332,796 | 1.4 | 4,195 | 353,174 | 1.2 | 4,278 | 359,208 | 1.3 | 4,748 | 344,932 | 1.3 | 4,448 | | | |
| 3,879 | 5.2 | 201 | 3,996 | 5.0 | 260 | 3,890 | 5.1 | 198 | 3,879 | 5.8 | 226 | 3,583 | 6.0 | 248 | | | |
| 227,007 | 1.5 | 3,399 | 232,256 | 1.5 | 3,580 | 245,781 | 1.5 | 3,650 | 252,517 | 1.6 | 3,976 | 246,676 | 1.5 | 3,798 | | | |
| 91,086 | 0.4 | 405 | 96,544 | 0.4 | 415 | 103,503 | 0.4 | 430 | 102,812 | 0.5 | 545 | 94,673 | 0.4 | 402 | | | |
| 486,780 | 3.1 | 15,116 | 508,234 | 3.0 | 15,315 | 528,744 | 3.1 | 16,458 | 531,365 | 3.2 | 16,658 | 521,965 | 3.1 | 16,213 | | | |
| 228,671 | 5.1 | 11,555 | 233,719 | 5.1 | 11,776 | 247,277 | 5.2 | 12,803 | 253,933 | 5.2 | 13,179 | 247,684 | 5.2 | 12,909 | | | |
| 320 | 6.9 | 22 | 349 | 7.0 | 24 | 276 | 6.1 | 18 | 306 | 6.4 | 19 | 310 | 6.4 | 20 | | | |
| 257,789 | 1.4 | 3,539 | 274,170 | 1.3 | 3,515 | 281,189 | 1.3 | 3,637 | 277,132 | 1.2 | 3,460 | 273,971 | 1.2 | 3,284 | | | |
| 1,011,470 | 14.2 | 143,377 | 1,029,919 | 13.7 | 141,563 | 1,141,068 | 14.1 | 161,860 | 1,121,871 | 13.8 | 154,812 | 1,134,760 | 14.2 | 161,456 | | | |
| 103,823 | 36.3 | 37,788 | 92,580 | 34.9 | 32,392 | 129,245 | 37.1 | 47,954 | 123,636 | 37.3 | 46,098 | 126,477 | 37.8 | 47,802 | | | |
| 4,664 | 13.9 | 646 | 4,730 | 14.9 | 705 | 4,525 | 13.9 | 630 | 3,327 | 13.6 | 454 | 4,512 | 29.8 | 1,361 | | | |
| 65,388 | 36.9 | 24,122 | 64,722 | 35.5 | 23,611 | 69,629 | 36.6 | 25,467 | 55,654 | 37.6 | 26,313 | 67,247 | 37.1 | 24,988 | | | |
| 592,836 | 10.4 | 61,523 | 618,766 | 10.6 | 65,557 | 674,555 | 10.1 | 67,950 | 668,565 | 10.1 | 67,733 | 672,725 | 10.0 | 67,734 | | | |
| 227,434 | 8.1 | 18,359 | 232,700 | 7.9 | 18,425 | 246,162 | 7.2 | 19,087 | 253,235 | 7.6 | 19,290 | 246,820 | 7.7 | 18,827 | | | |
| 17,325 | 5.4 | 943 | 16,421 | 5.3 | 873 | 16,952 | 4.5 | 772 | 17,454 | 5.3 | 924 | 16,919 | 4.4 | 744 | | | |
| 31,576 | 0.3 | 99,332 | 50,892 | 0.3 | 153,152 | 52,245 | 0.3 | 140,844 | 51,198 | 0.3 | 154,781 | 49,123 | 0.2 | 146,887 | | | |
| 1,036 | 0.8 | 7,759 | 1,467 | 0.9 | 12,254 | 397 | 0.8 | 3,053 | 816 | 0.9 | 6,888 | 207 | 0.6 | 1,294 | | | |
| 30,531 | 0.3 | 91,573 | 49,425 | 0.3 | 140,698 | 51,843 | 0.3 | 145,891 | 50,382 | 0.3 | 147,893 | 48,917 | 0.3 | 145,593 | | | |
| 3,011 | 0.5 | 14,745 | 2,592 | 0.5 | 11,920 | 3,937 | 0.5 | 18,603 | 4,398 | 0.5 | 22,233 | 4,044 | 0.5 | 21,555 | | | |
| 3 | 11.8 | 225 | 3 | 10.8 | 270 | 3 | 10.3 | 310 | 3 | 10.8 | 270 | 4 | 10.3 | 360 | | | |
| 3,008 | 0.5 | 14,450 | 2,583 | 0.5 | 11,650 | 3,924 | 0.5 | 18,293 | 4,395 | 0.5 | 21,963 | 4,040 | 0.5 | 21,195 | | | |
| 7,601 | 0.2 | 18,961 | 6,613 | 0.2 | 14,840 | 6,764 | 0.2 | 17,295 | 3,365 | 0.2 | 17,752 | 8,124 | 0.2 | 17,375 | | | |
| 44,368 | 0.4 | 168,444 | 51,892 | 0.4 | 221,842 | 51,602 | 0.3 | 129,446 | 38,752 | 0.3 | 104,103 | 54,362 | 0.3 | 138,920 | | | |
| 67 | 24.7 | 16,549 | 34 | 25.0 | 8,500 | 17 | 22.0 | 3,743 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 44,301 | 0.3 | 151,895 | 51,858 | 0.4 | 213,442 | 51,585 | 0.3 | 125,706 | 38,752 | 0.3 | 104,103 | 54,362 | 0.3 | 138,920 | | | |
| 221,028 | 27.3 | 60,368 | 165,209 | 28.9 | 47,798 | 286,995 | 30.1 | 80,367 | 272,580 | 30.0 | 8,1847 | 278,237 | 29.5 | 82,241 | | | |
| 121,151 | 38.1 | 40,972 | 77,160 | 36.8 | 28,466 | 144,984 | 38.2 | 55,447 | 152,533 | 38.7 | 59,047 | 153,246 | 37.6 | 57,767 | | | |
| 99,790 | 19.3 | 19,354 | 87,919 | 21.9 | 19,262 | | | | | | | | | | | | |

| 粗 | 鉉 | 月 | 別 |
|---|---|---|---|
|---|---|---|---|

| 鉱 種 名 Kind of Oores | | 月 別 Month | 9 | | | 10 | | | 11 | | |
|------------------------|----------------------------|--------------|----------------------|-------------|----------------|----------------------|-------------|----------------|----------------------|-------------|----------------|
| | | | 鉱 量 Quan- tity | 品位 Grade | 含有量 Content | 鉱 量 Quan- tity | 品位 Grade | 含有量 Content | 鉱 量 Quan- tity | 品位 Grade | 含有量 Content |
| 金 | 鉱 (計) Gold Ore (Total) | | 818,597 | 1.1 | 873,114 | 808,016 | 1.1 | 890,093 | 825,065 | 1.1 | 909,381 |
| | ○ | | 93,560 | 6.6 | 615,446 | 91,965 | 6.8 | 625,856 | 91,158 | 6.9 | 629,792 |
| | ○ | | 725,037 | 0.4 | 257,668 | 716,051 | 0.4 | 264,237 | 733,907 | 0.4 | 279,589 |
| 銀 | 鉱 (計) Silver Ore (Total) | | 933,881 | 29 | 27,434 | 942,717 | 30 | 28,251 | 941,049 | 28 | 26,880 |
| | ○ | | 90,134 | 72 | 6,523 | 88,594 | 86 | 7,625 | 87,766 | 75 | 6,557 |
| | ○ | | 843,747 | 25 | 20,911 | 854,123 | 24 | 20,626 | 853,283 | 24 | 20,323 |
| 銅 | 鉱 (計) Copper Ore (Total) | | 905,479 | 1.0 | 8,782 | 917,885 | 1.0 | 8,976 | 930,401 | 1.0 | 8,815 |
| | ○ | | 695,960 | 1.2 | 8,209 | 708,251 | 1.2 | 8,439 | 711,760 | 1.2 | 8,277 |
| | ○ | | 209,519 | 0.3 | 573 | 209,634 | 0.3 | 541 | 218,641 | 0.2 | 538 |
| 鉛 | 鉱 (計) Lead Ore (Total) | | 352,344 | 1.4 | 4,812 | 353,340 | 1.3 | 4,734 | 355,653 | 1.3 | 4,739 |
| | ○ | | 3,679 | 6.5 | 237 | 3,330 | 7.5 | 249 | 3,601 | 6.1 | 219 |
| | ○ | | 253,735 | 1.6 | 4,126 | 252,041 | 1.6 | 4,058 | 250,803 | 1.6 | 4,054 |
| | ○ | | 94,930 | 0.5 | 449 | 97,969 | 0.4 | 427 | 101,249 | 0.5 | 466 |
| 亜鉛 | 鉱 (計) Zinc Ore (Total) | | 530,242 | 3.2 | 16,813 | 533,087 | 3.1 | 16,580 | 531,259 | 3.2 | 16,836 |
| | ○ | | 254,615 | 5.2 | 13,156 | 253,591 | 5.2 | 13,064 | 252,480 | 5.3 | 13,241 |
| | ○ | | 290 | 6.3 | 18 | 250 | 6.8 | 17 | 270 | 6.3 | 17 |
| | ○ | | 275,337 | 1.3 | 3,639 | 279,246 | 1.2 | 3,479 | 278,509 | 1.3 | 3,578 |
| 硫化 | 鉄 (計) Sulphide Ore (Total) | | 1,137,002 | 14.1 | 160,373 | 1,146,464 | 14.0 | 160,994 | 1,161,187 | 14.0 | 163,175 |
| | ○ | | 124,375 | 37.5 | 46,604 | 124,393 | 37.5 | 46,749 | 127,080 | 37.7 | 47,959 |
| | ○ | | 4,436 | 17.9 | 792 | 47 | 29.9 | 14 | 50 | 30.0 | 51 |
| | ○ | | 64,265 | 37.5 | 24,059 | 61,277 | 37.1 | 22,737 | 70,571 | 31.5 | 26,501 |
| | ○ | | 672,760 | 10.3 | 69,148 | 692,087 | 10.3 | 71,205 | 695,242 | 9.9 | 68,664 |
| | ○ | | 253,877 | 7.5 | 18,998 | 252,685 | 7.8 | 19,556 | 251,535 | 7.7 | 19,300 |
| | ○ | | 17,289 | 4.5 | 772 | 15,975 | 4.6 | 733 | 16,709 | 4.4 | 736 |
| すず | 鉄 (計) Tin Ore (Total) | | 48,758 | 0.3 | 156,105 | 48,899 | 0.3 | 150,864 | 50,601 | 0.3 | 156,022 |
| | ○ | | 198 | 0.5 | 925 | 190 | 0.7 | 1,295 | 207 | 0.5 | 1,080 |
| | ○ | | 48,560 | 0.3 | 155,180 | 48,709 | 0.3 | 149,569 | 50,394 | 0.3 | 154,942 |
| アンチモン | 鉄 (計) Antimony Ore (Total) | | 4,195 | 0.5 | 23,095 | 3,508 | 0.6 | 21,123 | 3,824 | 0.6 | 23,346 |
| | ○ | | 3 | 11.2 | 280 | 3 | 10.8 | 270 | 4 | 11.0 | 385 |
| | ○ | | 4,192 | 0.5 | 22,815 | 3,505 | 0.6 | 20,853 | 3,820 | 0.6 | 22,961 |
| 水銀 | 鉄 (計) Mercury Ore (Total) | | 7,214 | 0.21 | 16,191 | 9,800 | 0.2 | 17,200 | 10,323 | 0.2 | 18,303 |
| ひ | 鉄 (計) Arsenic Ore (Total) | | 50,04 | | | | | | | | |

注 1 単位 鉄量^①、品位 金銀、銅鉄はg/g、その他は%。含有量一金鉄、ウラン鉄はg。銀鉄、すず鉄、アンチモン鉄、ホウ鉄、タングステン鉄、ニオブ鉄、チタン鉄はkg。鉛鉄、鉛鉄、亜鉛鉄、硫化鉄、鉄鉄、鈾鉄、二酸化マンガン鉄、金属マンガン鉄、クロム鉄鉄はt。
2 ○印は鉄鉄の鉄鉄に附帯して産するもの(鉄鉄およびチタン鉄の○印はそれぞれ鉛鉄に産するもの)。銀鉄の▽印は金鉄に附帯して産するもの。鉛鉄の△印は亜鉛鉄に附帯して産するもの、硫化鉄の□印は硫化鉄鉄、P印は銀鉄鉄鉄、◎印は金鉄鉄、×印は亜鉛鉄鉄、S印は金鉄鉄の腐蝕原料となるものを示す。

生産 (つづき)

| 12 | | | 計 | | | 37 年 1~3 | | | 36 年 度 計 | | |
|-----------|-------|---------|------------|-------|------------|-----------|-------|-----------|------------|-------|------------|
| 鉅 量 | 品 位 | 含 有 量 | 鉅 量 | 品 位 | 含 有 量 | 鉅 量 | 品 位 | 含 有 量 | 鉅 量 | 品 位 | 含 有 量 |
| Quantity | Grade | Content | Quantity | Grade | Content | Quantity | Grade | Content | Quantity | Grade | Content |
| 864,599 | 1.1 | 953,228 | 9,514,097 | 1.1 | 10,507,106 | 2,482,746 | 1.1 | 2,622,009 | 9,685,817 | 1.2 | 10,532,201 |
| 94,052 | 6.9 | 648,381 | 1,103,567 | 6.8 | 7,544,334 | 282,314 | 6.5 | 1,832,364 | 1,105,557 | 6.8 | 7,453,083 |
| 770,547 | 0.4 | 304,847 | 8,410,530 | 0.4 | 2,962,772 | 2,200,432 | 0.4 | 789,645 | 8,580,260 | 0.4 | 3,079,118 |
| 982,588 | 28 | 27,966 | 10,864,385 | 29 | 318,752 | 2,845,411 | 30 | 85,086 | 11,077,096 | 30 | 325,922 |
| 90,594 | 67 | 6,067 | 1,062,978 | 78 | 83,178 | 272,238 | 78 | 21,187 | 1,064,248 | 78 | 82,952 |
| 891,994 | 24 | 21,899 | 9,801,407 | 24 | 235,574 | 2,573,173 | 25 | 63,899 | 10,012,848 | 24 | 242,970 |
| 967,263 | 0.9 | 9,059 | 10,878,584 | 1.0 | 103,753 | 2,833,130 | 1.0 | 26,728 | 10,879,730 | 1.0 | 104,955 |
| 741,524 | 1.1 | 8,509 | 8,196,788 | 1.2 | 96,798 | 2,129,709 | 1.2 | 24,934 | 8,325,708 | 1.2 | 98,065 |
| 225,739 | 0.2 | 550 | 2,481,796 | 0.3 | 6,955 | 703,421 | 0.3 | 1,794 | 2,554,022 | 0.3 | 6,894 |
| 375,154 | 1.3 | 5,032 | 4,221,795 | 1.3 | 53,954 | 1,112,327 | 1.4 | 15,937 | 4,260,800 | 1.3 | 56,928 |
| 3,845 | 5.6 | 215 | 45,606 | 5.7 | 2,581 | 10,619 | 6.3 | 666 | 44,301 | 6.0 | 2,659 |
| 267,268 | 1.6 | 4,259 | 2,912,091 | 1.5 | 45,896 | 803,507 | 1.7 | 13,564 | 3,031,591 | 1.6 | 48,465 |
| 104,041 | 0.5 | 558 | 1,214,099 | 0.5 | 5,477 | 298,201 | 0.6 | 1,707 | 1,185,008 | 0.5 | 5,804 |
| 573,284 | 3.1 | 17,678 | 6,276,329 | 3.1 | 198,788 | 1,683,157 | 3.3 | 54,572 | 6,428,117 | 3.1 | 202,219 |
| 268,221 | 5.1 | 13,762 | 2,979,076 | 5.2 | 153,819 | 808,656 | 5.3 | 43,218 | 3,048,847 | 5.2 | 158,663 |
| 250 | 5.9 | 15 | 3,763 | 6.5 | 244 | 695 | 6.0 | 42 | 3,308 | 6.4 | 212 |
| 304,813 | 1.3 | 3,901 | 3,293,490 | 1.3 | 42,725 | 873,860 | 1.3 | 11,312 | 3,375,962 | 1.3 | 43,344 |
| 1,211,937 | 13.9 | 168,556 | 13,471,598 | 14.1 | 1,091,952 | 3,523,732 | 13.9 | 491,237 | 13,619,410 | 14.0 | 1,906,403 |
| 130,032 | 37.6 | 48,806 | 1,475,708 | 37.0 | 547,337 | 415,055 | 35.9 | 149,015 | 1,496,696 | 36.8 | 551,227 |
| 52 | 30.7 | 16 | 40,242 | 16.7 | 6,793 | 147 | 29.9 | 44 | 26,550 | 17.6 | 4,677 |
| 72,067 | 37.6 | 27,159 | 815,237 | 37.1 | 302,370 | 204,847 | 31.8 | 76,962 | 795,676 | 37.1 | 295,919 |
| 724,765 | 9.9 | 71,348 | 7,961,416 | 10.1 | 806,369 | 2,037,987 | 9.7 | 198,452 | 8,050,288 | 10.0 | 808,314 |
| 267,342 | 7.6 | 20,358 | 2,967,414 | 7.8 | 228,965 | 805,729 | 8.0 | 64,426 | 3,037,519 | 7.8 | 236,622 |
| 17,670 | 4.6 | 809 | 211,581 | 4.7 | 10,145 | 59,967 | 3.9 | 2,338 | 212,681 | 4.5 | 9,644 |
| 50,300 | 0.3 | 150,168 | 583,773 | 0.3 | 1,755,317 | 136,244 | 0.3 | 391,908 | 569,558 | 0.3 | 1,708,163 |
| 136 | 0.6 | 832 | 10,282 | 0.7 | 73,831 | 75 | 0.7 | 510 | 4,729 | 0.7 | 35,890 |
| 49,894</ | | | | | | | | | | | |

Note 1 Unit Quantity—Metric Ton, Grade-g/t for Gold ore and Silver ore and the others in %, Metal Content Gold ore, Uranium ore in Gram, Silver ore, Tin ore, Antimony ore, Mercury ore, Arsenic ore, Tungsten ore, Molybden ore, Titanium ore and Nickel ore in kilogram and the others in Ton.

2 ○ Production for accompanying ore contained in the other minerals ▽—Silver ore is accompanying in Gold ore, △ Lead ore is accompanying in Zinc ore, Sulphide ore, No mark—Pyrite ore, P—Pyrrhotite, ©—Copper concentrate, X—Zinc concentrate, S Sulphur ore show to be used as material for Sulphuric acid.

2 精 鉱 月

Monthly Production of Concentrates

| 月 別 Month | 鉱 種 名 Kind of Ores | 1 | | | 2 | | | 3 | | |
|--------------|-------------------------------|----------------------|-------------|----------------|----------------------|-------------|----------------|----------------------|-------------|----------------|
| | | 鉱 量 Quan- tity | 品位 Grade | 含有量 Content | 鉱 量 Quan- tity | 品位 Grade | 含有量 Content | 鉱 量 Quan- tity | 品位 Grade | 含有量 Content |
| 金 | 鉄 (計) Gold Ore (Total) | 108,932 | 6.7 | 734,554 | 113,259 | 6.8 | 745,874 | 124,911 | 6.4 | 800,279 |
| | ○ | 76,759 | 7.9 | 605,518 | 80,872 | 7.8 | 630,430 | 89,385 | 7.5 | 666,163 |
| | ○ | 32,173 | 4.0 | 129,036 | 32,387 | 3.6 | 115,444 | 35,526 | 3.5 | 134,116 |
| 銀 | 鉄 (計) Silver Ore (Total) | 110,911 | 171 | 18,922 | 115,096 | 166 | 19,226 | 127,557 | 172 | 21,881 |
| | ○ | 73,578 | 88 | 6,492 | 77,798 | 88 | 6,831 | 86,309 | 87 | 7,496 |
| | ○ | 37,333 | 333 | 12,430 | 37,298 | 333 | 12,395 | 41,248 | 348 | 14,385 |
| 銅 | 鉄 (計) Copper Ore (Total) | 48,903 | 15.2 | 7,448 | 50,077 | 15.3 | 7,691 | 53,640 | 15.7 | 8,422 |
| | ○ | 32,983 | 17.7 | 7,092 | 40,299 | 18.2 | 7,354 | 44,306 | 18.2 | 8,059 |
| | ○ | 8,075 | 1.1 | 89 | 8,970 | 1.0 | 90 | 8,411 | 1.0 | 87 |
| | C ₁ | 240 | 54.6 | 131 | 238 | 52.5 | 125 | 285 | 47.2 | 134 |
| | C ₂ | 605 | 22.5 | 136 | 570 | 21.4 | 122 | 638 | 22.3 | 142 |
| 鉛 | 鉄 (計) Lead Ore (Total) | 5,480 | 63.0 | 3,450 | 5,292 | 65.9 | 3,461 | 6,149 | 64.6 | 3,976 |
| | ○ | 5,244 | 65.3 | 3,413 | 5,195 | 66.2 | 3,448 | 5,996 | 66.0 | 3,950 |
| | ○ | 236 | 15.7 | 37 | 97 | 13.4 | 13 | 153 | 17.9 | 26 |
| 亜 鉛 | 鉄 (計) Zinc Ore (Total) | 24,566 | 53.7 | 13,138 | 24,392 | 54.6 | 13,235 | 28,204 | 53.7 | 15,139 |
| | ○ | 24,370 | 54.0 | 13,117 | 24,392 | 54.6 | 13,235 | 27,904 | 54.1 | 15,098 |
| | ○ | 196 | 10.9 | 21 | — | — | — | 300 | 13.4 | 41 |
| 硫 化 | 鉄 (計) Sulphide Ore (Total) | 319,166 | 41.1 | 131,043 | 322,990 | 42.3 | 136,319 | 347,806 | 42.0 | 146,066 |
| | P | 178,327 | 45.5 | 81,305 | 185,043 | 47.0 | 87,449 | 198,426 | 47.0 | 93,196 |
| | S | 20,437 | 34.9 | 7,144 | 21,263 | 35.0 | 7,443 | 20,951 | 35.0 | 7,341 |
| | ○ | 66,717 | 37.3 | 24,872 | 62,644 | 38.3 | 23,965 | 68,303 | 38.0 | 25,991 |
| | × | 30,177 | 34.1 | 10,279 | 30,404 | 33.0 | 10,033 | 33,186 | 33.4 | 11,145 |
| | × | 23,508 | 31.6 | 7,443 | 23,636 | 31.4 | 7,429 | 26,940 | 31.1 | 8,393 |
| す ず | 鉄 Tin Ore | 169 | 49.5 | 83,891 | 101 | 44.6 | 71,710 | 157 | 46.0 | 72,382 |
| アンチモン | 鉄 Antimony Ore | 57 | 32.1 | 16,363 | 49 | 33.4 | 16,360 | 53 | 34.7 | 18,484 |
| 水 銀 | 鉄 (計) Mercury Ore (Total) | 1,405 | 1.1 | 15,731 | 1,651 | 1.0 | 16,432 | 1,808 | 0.9 | 16,225 |
| | N | 1,399 | 0.7 | 10,206 | 1,645 | 0.6 | 10,550 | 1,802 | 0.5 | 9,832 |
| | N | 6 | 100.0 | 5,525 | 6 | 100.0 | 5,882 | 6 | 100.0 | 6,393 |
| ひ | 鉄 Arsenic Ore | 142 | 25.5 | 36,226 | 50 | 25.3 | 12,671 | 83 | 25.3 | 21,118 |
| 鉄 製 鉄 | 鉄 (計) Iron Ore (Total) | 86,308 | 54.5 | 47,051 | 86,294 | 54.6 | 47,139 | 98,105 | 54.2 | 53,214 |
| その 他 | For Smelting | 85,255 | 54.5 | 47,023 | 86,254 | 54.6 | 47,117 | 98,065 | 54.2 | 53,192 |
| | For Other Use | 53 | 52.8 | 28 | 40 | 55.0 | 22 | 40 | 55.0 | 22 |
| 砂 | 鉄 (計) Iron Sand (Total) | 114,019 | 55.9 | 63,842 | 121,046 | 57.7 | 70,057 | 135,740 | 56.8 | 77,175 |
| | ○ | 389 | 40.3 | 157 | 400 | 41.3 | 165 | 481 | 42.2 | 203 |
| | ○ | 113,630 | 55.9 | 63,685 | 120,646 | 57.9 | 69,892 | 135,259 | 56.6 | 76,972 |
| 硫 酸 焼 鉄 | Pyrite Cinder | 74,649 | 57.5 | 42,919 | 66,337 | 56.7 | 31,658 | 75,264 | 60.1 | 45,290 |
| Fe 50% 以上 | Above 50% Fe | 34,317 | 15.7 | 5,551 | 32,399 | 15.8 | 5,115 | 34,888 | 15.9 | 5,533 |
| Fe 50% 未満 | Below 50% Fe | 57,701 | 57.4 | 34,278 | 54,371 | 59.6 | 32,533 | 58,041 | 59.4 | 34,608 |
| 脱 銅 硫 酸 焼 鉄 | Copper removing Pyrite Cinder | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| マンガン鉄 (計) | Manganese Ore (Total) | 21,895 | — | — | 22,823 | — | — | 24,620 | — | — |
| 二酸化マンガン | Manganese Dioxide Ore | 1,016 | 70.9 | 721 | 1,133 | 69.1 | 783 | 1,110 | 70.6 | 784 |
| 金属マンガン | Metallurgical Manganese Ore | 20,879 | 36.5 | 7,624 | 21,690 | 36.0 | 7,799 | 23,510 | 35.2 | 8,282 |
| クローム鉄 (計) | Chromite Ore (Total) | 5,215 | 35.0 | 1,820 | 4,295 | 35.0 | 1,517 | 5,783 | 35.0 | 2,055 |
| 上 鉄 | High Grade | 32 | 49.0 | 16 | 163 | 49.0 | 80 | 204 | 50.0 | 102 |
| 下 鉄 | Low Grade | 5,183 | 35.0 | 1,804 | 4,132 | 35.0 | 1,437 | 5,579 | 35.0 | 1,953 |
| タングステン | Tungsten Ore | 58,430 | 69.0 | 40,317 | 70,507 | 71.0 | 49,636 | 72,072 | 61.0 | 50,258 |
| モリブデン | Molybden Ore | 61,525 | 87.0 | 53,772 | 51,756 | 88.0 | 45,544 | 56,060 | 88.0 | 49,266 |
| ニッケル | Nickel Ore | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| チタン | Titanium Ore | 501 | 40.2 | 200,499 | 534 | 40.1 | 219,597 | 618 | 40.4 | 253,195 |
| ウラン | Uranium Ore | 23 | 0.39 | 75,311 | 717 | 0.05 | 366,000 | 84 | 0.15 | 127,000 |
| そう 鉛 | Bismuth Ore | 2,695 | 3.0 | 81 | 2,533 | 4.0 | 101 | 2,808 | 4.0 | 112 |

別 生 産

of Metallic Ores

| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------|----------------|----------------------|-------------|----------------|----------------------|-------------|----------------|----------------------|-------------|----------------|----------------------|-------------|----------------|
| 鉱 量 Quan- tity | 品位 Grade | 含有量 Content | 鉱 量 Quan- tity | 品位 Grade | 含有量 Content | 鉱 量 Quan- tity | 品位 Grade | 含有量 Content | 鉱 量 Quan- tity | 品位 Grade | 含有量 Content | 鉱 量 Quan- tity | 品位 Grade | 含有量 Content |
| 109,081 | 7.1 | 771,150 | 110,069 | 6.7 | 738,633 | 119,346 | 6.5 | 777,287 | 116,998 | 6.4 | 743,076 | 114,634 | 6.5 | 735,242 |
| 78,813 | 8.2 | 650,128 | 78,330 | 7.7 | 604,874 | 84,444 | 7.5 | 636,100 | 82,214 | 7.3 | 599,404 | 80,831 | 7.4 | 599,293 |
| 30,208 | 4.0 | 121,022 | 31,739 | 4.2 | 133,759 | 34,902 | 4.0 | 141,187 | 34,784 | 4.1 | 143,672 | 33,803 | 4.0 | 135,949 |
| 110,914 | 190 | 21,186 | 111,173 | 168 | 18,830 | 120,704 | 177 | 21,221 | 118,594 | 173 | 20,599 | 116,397 | 174 | 20,292 |
| 75,480 | 105 | 7,936 | 74,767 | 78 | 5,837 | 80,838 | 90 | 7,238 | 78,634 | 86 | 6,773 | 77,375 | 84 | 6,457 |
| 35,434 | 374 | 13,250 | 36,406 | 352 | 12,801 | 39,866 | 351 | 13,983 | 39,960 | 347 | 13,826 | 39,022 | 355 | 13,835 |
| 45,978 | 15.8 | 7,249 | 44,954 | 17.1 | 7,655 | 48,642 | 17.3 | 8,400 | 41,643 | 17.5 | 8,340 | 45,584 | 17.9 | 8,172 |
| 37,575 | 18.2 | 6,846 | 38,803 | 18.6 | 7,261 | 42,064 | 19.1 | 8,018 | 41,535 | 19.7 | 7,935 | 40,214 | 19.4 | 7,798 |
| 7,422 | 1.1 | 83 | 5,140 | 1.2 | 61 | 5,582 | 1.0 | 56 | 5,142 | 1.3 | 58 | 4,344 | 1.1 | 48 |
| 359 | 48.3 | 175 | 354 | 48.4 | 171 | 335 | 47.6 | 159 | 386 | 48.3 | 186 | 386 | 43.5 | 167 |
| 122 | 23.3 | 145 | 657 | 24.6 | 162 | 661 | 25.2 | 167 | 580 | 27.7 | 161 | 640 | 24.9 | 159 |
| 5,405 | 64.5 | 3,487 | 5,379 | 65.5 | 3,524 | 5,583 | 62.0 | 3,718 | 6,093 | 67.0 | 4,065 | 5,857 | 65.1 | 3,820 |
| 5,185 | 65.3 | 3,447 | 5,201 | 66.0 | 3,468 | 5,549 | 67.1 | 3,717 | 6,044 | 67.1 | 4,062 | 5,823 | 65.5 | 3,819 |
| 220 | 18.4 | 40 | 178 | 14.6 | 26 | 34 | 2.4 | 1 | 49 | 6.1 | 3 | 34 | 1.5 | 1 |
| 25,158 | 51.9 | 13,024 | 24,896 | 52.3 | 13,030 | 27,307 | 52.2 | 14,346 | 27,301 | 53.1 | 14,477 | 28,535 | 52.4 | 13,884 |
| 23,520 | 54.2 | 12,710 | 23,766 | 54.2 | 12,882 | 25,997 | 54.2 | 14,186 | 26,071 | 54.8 | 14,330 | 25,235 | 54.8 | 13,813 |
| 1,533 | 19.4 | 314 | 1,130 | 13.2 | 148 | 1,310 | 12.2 | 160 | 1,230 | 12.0 | 147 | 1,300 | 13.4 | 171 |
| 297,843 | 41.2 | 122,982 | 289,587 | 41.7 | 120,549 | 335,864 | 42.1 | 141,448 | 319,260 | 42.4 | 135,439 | 335,195 | 42.2 | 141,629 |
| 168,055 | 46.0 | 77,186 | 159,128 | 47.0 | 75,113 | 194,925 | 47.1 | 91,839 | 193,631 | 47.0 | 91,033 | 197,669 | 47.0 | 92,280 |
| 19,538 | 34.8 | 6,822 | 19,654 | 34.6 | 6,815 | 21,114 | 35.0 | 7,371 | 20,210 | 36.8 | 7,421 | 21,783 | 34.9 | 7,596 |
| 58,229 | 37.7 | 21,968 | 57,283 | 36.8 | 21,184 | 61,794 | 37.5 | 23,234 | 47,925 | 38.0 | 18,159 | 59,751 | 38.1 | 22,801 |
| 29,568 | 33.4 | 9,892 | 30,289 | 34.1 | 10,327 | 33,191 | 33.8 | 11,191 | 32,510 | 33.9 | 10,961 | 31,818 | 32.4 | 10,642 |
| 22,453 | 31.5 | 7,094 | 22,633 | 31.4 | 7,110 | 24,840 | 31.4 | 7,813 | 24,984 | 31.8 | 7,865 | 24,174 | 31.4 | 7,610 |
| 100 | 46.9 | 46,891 | 158 | 47.1 | 74,545 | 142 | 49.2 | 69,882 | 155 | 47.8 | 74,448 | 147 | 48.5 | 71,443 |
| 28 | 42.3 | 11,836 | 29 | 33.6 | 9,762 | 42 | 34.6 | 14,542 | 37 | 45.1 | 16,698 | 47 | 35.9 | 16,899 |
| 1,742 | 1.0 | 17,831 | 1,846 | 0.7 | 13,427 | 1,803 | 0.9 | 15,011 | 1,728 | 1.0 | 16,578 | 1,591 | 1.0 | 15,525 |
| 1,735 | 0.6 | 10,745 | 1,842 | 0.5 | 9,492 | 1,598 | 0.6 | 10,360 | 1,720 | 0.6 | 10,136 | 1,586 | 0.6 | 10,354 |
| 7 | 100.0 | 7,092 | 4 | 100.0 | 3,935 | 5 | 100.0 | 4,651 | 6 | 100.0 | 5,842 | 5 | 100.0 | 5,171 |
| 73 | 25.0 | 18,280 | 32 | 26.0 | 8,320 | 14 | 26.0 | 3,640 | — | — | — | 19 | 26.0 | 4,992 |
| 79,230 | 53.6 | 42,452 | 60,586 | 53.1 | 32,178 | 108,113 | 54.2 | 58,596 | 115,431 | 53.7 | 61,962 | 114,668 | 53.1 | 60,881 |
| 79,163 | 53.6 | 42,416 | 60,456 | 53.1 | 32,108 | 107,458 | 54.2 | 58,286 | 115,014 | 53.7 | 61,761 | 114,129 | 53.1 | 60,628 |
| 67 | 53.7 | 36 | 130 | 53.8 | 70 | 655 | 47.3 | 310 | 417 | 48.2 | 201 | 539 | 46.9 | 253 |
| 134,498 | 55.0 | 74,082 | 143,880 | 57.2 | 81,835 | 154,999 | 57.7 | 88,830 | 164,184 | 55.9 | 81,966 | 150,972 | 56.8 | 85,337 |
| 424 | 43.1 | 183 | 370 | 43.3 | 160 | 350 | 41.5 | 145 | 317 | 42.0 | 133 | 369 | 43.5 | 156 |
| 134,074 | 55.0 | 73,879 | 143,520 | 57.1 | 81,675 | 154,649 | 57.2 | 88,685 | 163,867 | 56.6 | 81,833 | 150,603 | 56.6 | 85,181 |
| 74,510 | 57.7 | 43,008 | 77,391 | 61.3 | 47,998 | 71,224 | 59.1 | 42,013 | 62,179 | 55.4 | 31,896 | 63,662 | 54.8 | 34,598 |
| 33,538 | 17.4 | 5,823 | 33,817 | 16.7 | 5,649 | 33,077 | 15.3 | 5,061 | 33,528 | 15.8 | 5,283 | 29,556 | 16.5 | 4,894 |
| 59,412 | 59.4 | 35,225 | 58,462 | 59.4 | 34,610 | 54,800 | 59.4 | 32,609 | 59,981 | 59.4 | 35,674 | 53,281 | 58.7 | 31,254 |
| 26,309 | — | — | 25,127 | — | — | 26,928 | — | — | 25,930 | — | — | 24,853 | — | — |
| 1,111 | 69.3 | 771 | 1,072 | 69.6 | 747 | 1,187 | 69.8 | 829 | 1,037 | 70.9 | 735 | 1,182 | 71.5 | 846 |
| 25,198 | 34.6 | 8,729 | 24,055 | 34.0 | 8,172 | 25,741 | 34.0 | 8,763 | 24,893 | 34.3 | 8,536 | 23,401 | 33.8 | 7,919 |
| 5,266 | 35.0 | 1,847 | 6,02 | | | | | | | | | | | |

精 鉱 月 別

| 鉱 種 名 Kind of Ores | 月 別 Month | 9 | | | 10 | | | 11 | | |
|---|--------------|-----------------|-------------|----------------|-----------------|-------------|----------------|-----------------|-------------|----------------|
| | | 鉱 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content | 鉱 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content | 鉱 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content |
| 金 鉱 (計) Gold Ore (Total) | | 117,748 | 6.5 | 760,914 | 117,227 | 6.6 | 770,374 | 117,021 | 6.7 | 778,786 |
| ○ | | 82,634 | 7.3 | 606,120 | 81,472 | 7.6 | 621,792 | 81,279 | 7.7 | 625,405 |
| | | 35,114 | 4.4 | 154,794 | 35,755 | 4.2 | 148,582 | 35,742 | 4.3 | 153,381 |
| 銀 鉱 (計) Silver Ore (Total) | | 119,444 | 18.0 | 21,510 | 119,278 | 18.0 | 21,475 | 118,887 | 17.4 | 20,549 |
| ○ | | 79,129 | 79 | 6,249 | 78,084 | 91 | 7,119 | 77,877 | 81 | 6,337 |
| ○ | | 40,312 | 379 | 15,261 | 41,192 | 349 | 14,356 | 41,010 | 346 | 14,212 |
| 銅 鉱 (計) Copper Ore (Total) | | 46,984 | 17.4 | 8,169 | 47,762 | 17.3 | 8,255 | 48,126 | 17.2 | 8,218 |
| ○ | | 40,860 | 19.4 | 7,817 | 41,547 | 19.0 | 7,861 | 41,845 | 18.8 | 7,878 |
| ○ | | 5,108 | 1.1 | 55 | 5,263 | 1.3 | 70 | 5,105 | 1.3 | 67 |
| C ₁ | | 342 | 46.0 | 157 | 339 | 50.7 | 172 | 363 | 46.1 | 167 |
| C ₂ | | 647 | 20.6 | 140 | 613 | 24.8 | 152 | 813 | 20.4 | 166 |
| 鉛 鉱 (計) Lead Ore (Total) | | 6,265 | 66.6 | 4,146 | 6,173 | 66.1 | 4,083 | 6,158 | 66.8 | 4,110 |
| ○ | | 6,231 | 67.0 | 4,145 | 6,139 | 66.3 | 4,082 | 6,126 | 67.1 | 4,109 |
| ○ | | 34 | 1.8 | 1 | 34 | 2.9 | 1 | 32 | 2.9 | 1 |
| 亜 鉛 鉱 (計) Zinc Ore (Total) | | 28,080 | 51.5 | 14,475 | 27,204 | 50.2 | 13,637 | 27,351 | 53.0 | 14,425 |
| ○ | | 26,052 | 54.5 | 14,233 | 25,534 | 52.8 | 13,503 | 26,343 | 54.3 | 14,284 |
| ○ | | 2,028 | 11.9 | 242 | 1,676 | 8.0 | 134 | 1,008 | 14.0 | 141 |
| 硫 化 銅 鉱 (計) Sulphide Ore (Total) | | 334,082 | 42.1 | 140,685 | 333,580 | 42.2 | 140,578 | 343,491 | 42.2 | 144,725 |
| P | | 194,899 | 47.1 | 91,596 | 198,853 | 47.0 | 93,456 | 199,423 | 47.1 | 93,913 |
| S | | 21,214 | 34.5 | 7,395 | 19,111 | 34.8 | 6,664 | 18,595 | 34.3 | 6,404 |
| ◎ | | 60,337 | 38.1 | 22,995 | 57,596 | 37.7 | 21,698 | 66,864 | 38.1 | 25,453 |
| × | | 32,465 | 33.2 | 10,821 | 33,491 | 33.8 | 11,301 | 33,394 | 33.3 | 11,096 |
| × | | 25,167 | 30.5 | 7,878 | 24,469 | 30.4 | 7,459 | 25,215 | 31.1 | 7,859 |
| チ ン 鉱 Tin Ore | | 163 | 48.8 | 79,739 | 144 | 48.7 | 70,297 | 165 | 46.6 | 76,879 |
| アンチモン 鉱 Antimony Ore | | 54 | 33.9 | 18,310 | 53 | 34.5 | 18,215 | 50 | 38.0 | 19,011 |
| 水 銀 鉱 (計) Mercury Ore (Total) | | 1,588 | 1.0 | 15,363 | 2,269 | 0.7 | 15,195 | 2,188 | 0.7 | 16,213 |
| N | | 1,583 | 0.6 | 10,235 | 2,264 | 0.5 | 10,492 | 2,164 | 0.6 | 12,332 |
| | | 5 | 100.0 | 5,128 | 5 | 100.0 | 4,703 | 4 | 100.0 | 3,881 |
| ア ー セ ニ ュ ム 鉱 Arsenic Ore | | 23 | 26.0 | 5,850 | 27 | 24.0 | 6,480 | 30 | 12.9 | 3,863 |
| 鉄 鉱 (計) Iron Ore (Total) | | 110,547 | 53.8 | 59,523 | 102,270 | 53.7 | 54,932 | 99,439 | 54.3 | 53,992 |
| 製 鉄 用 For Smelting | | 110,036 | 53.9 | 59,280 | 101,975 | 53.7 | 54,788 | 99,139 | 54.3 | 53,845 |
| そ の 他 For Other Use | | 511 | 47.6 | 243 | 295 | 48.8 | 144 | 300 | 49.0 | 147 |
| 砂 鉄 (計) Iron Sand (Total) | | 147,913 | 56.7 | 83,505 | 141,945 | 57.8 | 81,861 | 152,944 | 56.6 | 86,616 |
| ○ | | 281 | 41.3 | 116 | 271 | 40.0 | 108 | 302 | 41.3 | 124 |
| | | 147,632 | 56.5 | 83,389 | 141,674 | 57.6 | 81,753 | 152,642 | 56.9 | 86,492 |
| 硫 酸 焼 銅 Pyrite Cinder | | 58,053 | 57.0 | 33,104 | 67,665 | 55.8 | 37,758 | 60,626 | 5.84 | 35,018 |
| Fe 50% 以上 Above 50% Fe | | 31,432 | 16.8 | 5,349 | 32,109 | 16.5 | 5,327 | 26,827 | 14.8 | 3,969 |
| Fe 50% 未満 Below 50% Fe | | 55,848 | 59.6 | 33,309 | 60,295 | 60.1 | 36,232 | 62,418 | 60.6 | 37,601 |
| 脱 銅 硫 酸 焼 銅 Pyrite Cinder | | 26,548 | — | — | 26,098 | — | — | 26,061 | — | — |
| マンガン 鉱 (計) Manganese Ore (Total) | | 891 | 71.0 | 633 | 1,199 | 69.9 | 839 | 1,497 | 69.7 | 1,044 |
| 二 酸 化 マ ン ガ ン 鉱 Manganese Dioxide Ore | | 25,657 | 34.3 | 8,730 | 24,899 | 34.1 | 8,498 | 24,564 | 33.7 | 8,268 |
| 金 属 マ ン ガ ン 鉱 Metallurgical Manganese Ore | | 5,972 | 35.0 | 2,131 | 6,268 | 35.0 | 2,216 | 6,725 | 35.0 | 2,390 |
| クローム 鉄 鉱 (計) Chromite Ore (Total) | | 146 | 51.0 | 73 | 159 | 50.0 | 80 | 176 | 50.0 | 88 |
| 上 鉄 鉱 High Grade | | 5,826 | 35.0 | 2,058 | 6,109 | 35.0 | 2,136 | 6,549 | 35.0 | 2,302 |
| 下 鉄 鉱 Low Grade | | 71,911 | 69.0 | 50,035 | 67,989 | 69.0 | 47,091 | 74,335 | 66.0 | 49,177 |
| タングステン 鉱 Tungsten Ore | | 57,618 | 89.0 | 51,226 | 56,433 | 89.1 | 51,640 | 55,908 | 89.0 | 49,161 |
| モリブデン 鉱 Molybden Ore | | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ニッケル 鉱 Nickel Ore | | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| チタン 鉱 Titanium Ore | | 495 | 39.7 | 196,045 | 394 | 39.1 | 153,951 | 427 | 38.9 | 166,782 |
| ウラン 鉱 Uranium Ore | | — | — | — | 82 | 0.08 | 62,659 | 42 | 0.07 | 30,047 |
| そ う 鉛 鉱 Bismuth Ore | | 2,473 | 4.0 | 99 | 2,804 | 4.0 | 112 | 2,581 | 4.0 | 103 |

注 1 単位 鉱量—タングステン、モリブデンは kg、その他は t、品位—金、銀は g/t、その他は%、含有量—金、ウランは g、銀、チン、アンチモン、水銀、ア、タングステン、モリブデン、チタン、ウランは kg、銅、鉛、亜鉛、硫化、鉄、砂、硫、硫酸、脱銅硫酸、二酸化マンガン、金属マンガン、クローム鉄は t。
2 ○印は、鉱種の鉱石に附して産するもの（砂鉄およびチタンはそれぞれに附して産するもの）。鉄の○印は金に附して産するもの。銅の C₁ 印は鉱山の洗でん引、C₂ 印は工場出（製錬所を含む）の洗でん引、硫化鉄の無印は硫化鉄、P 印は黄銅、◎印は黄銅、×印は亜鉛、S 印は亜鉛と硫酸原料となるもの、N 印は自然水銀を示す。

生 産 (つづき)

| 鉱 種 名 Kind of Ores | 月 別 Month | 12 | | | 計 | | | 37 年 1~3 | | | 36 年 度 計 | | |
|---------------------------------------|--------------|-----------------|-------------|----------------|-----------------|-------------|----------------|-----------------|-------------|----------------|-----------------|-------------|----------------|
| | | 鉱 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content | 鉱 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content | 鉱 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content | 鉱 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content |
| 金 鉱 (計) Gold Ore (Total) | | 119,854 | 6.7 | 804,876 | 1,389,140 | 6.6 | 9,161,045 | 357,156 | 6.4 | 2,283,292 | 1,399,134 | 6.5 | 9,163,630 |
| ○ | | 83,625 | 7.7 | 640,617 | 980,718 | 7.6 | 7,485,844 | 251,131 | 7.2 | 1,810,924 | 984,833 | 7.5 | 7,394,657 |
| | | 36,229 | 4.5 | 164,259 | 408,422 | 4.1 | 1,675,201 | 106,025 | 4.5 | 472,368 | 414,301 | 4.3 | 1,768,973 |
| 銀 鉱 (計) Silver Ore (Total) | | 121,750 | 18.1 | 22,091 | 1,410,706 | 1.75 | 247,590 | 362,853 | 18.4 | 66,859 | 1,419,995 | 18.0 | 254,416 |
| ○ | | 80,167 | 86 | 6,571 | 940,034 | 86 | 81,636 | 341,056 | 86 | 20,788 | 943,407 | 87 | 81,636 |
| ○ | | 41,583 | 366 | 15,520 | 470,672 | 352 | 165,954 | 121,797 | 379 | 46,067 | 476,588 | 362 | 172,811 |
| 銅 鉱 (計) Copper Ore (Total) | | 48,714 | 17.1 | 8,330 | 577,007 | 16.7 | 96,409 | 140,517 | 17.4 | 24,424 | 584,904 | 17.2 | 97,272 |
| ○ | | 42,234 | 18.9 | 7,967 | 491,265 | 18.7 | 91,886 | 123,267 | 18.9 | 23,295 | 489,944 | 18.8 | 92,676 |
| ○ | | 5,423 | 1.2 | 63 | 73,985 | 1.1 | 327 | 14,169 | 1.4 | 196 | 62,638 | 1.2 | 757 |
| C ₁ | | 333 | 46.0 | 153 | 3,960 | 48.0 | 1,897 | 774 | 50.3 | 359 | 3,971 | 48.0 | 1,896 |
| C ₂ | | 724 | 20.4 | 147 | 7,797 | 23.1 | 1,799 | 2,367 | 22.9 | 544 | 3,351 | 23.0 | 1,943 |
| 鉛 鉱 (計) Lead Ore (Total) | | 6,619 | 67.0 | 4,440 | 70,453 | 65.8 | 40,280 | 20,865 | 65.3 | 13,614 | 74,397 | 65.8 | 49,007 |
| ○ | | 6,585 | 67.5 | 4,439 | 69,318 | 65.5 | 46,129 | 20,372 | 65.5 | 13,539 | 73,255 | 66.5 | 150 |
| ○ | | 34 | 3.2 | 1 | 1,135 | 13.3 | 151 | 493 | 15.2 | 75 | 1,142 | 13.3 | 48,857 |
| 亜 鉛 鉱 (計) Zinc Ore (Total) | | 29,474 | 52.1 | 15,349 | 320,468 | 52.2 | 168,259 | 88,852 | 52.0 | 46,193 | 332,158 | 52.1 | 172,940 |
| ○ | | 27,694 | 54.5 | 15,060 | 306,878 | 54.2 | 166,451 | 84,278 | 54.1 | 45,637 | 314,490 | 54.2 | 170,604 |
| ○ | | 1,780 | 16.2 | 289 | 13,590 | 12.6 | 1,808 | 4,574 | 12.9 | 539 | 17,668 | 12.7 | 2,336 |
| 硫 化 銅 鉱 (計) Sulphide Ore (Total) | | 352,236 | 42.1 | 148,400 | 3,931,100 | 42.0 | 1,649,843 | 1,033,951 | 42.0 | 434,583 | 3,975,089 | 42.0 | 1,670,998 |
| P | | 203,716 | 47.0 | 95,537 | 2,272,695 | 46.9 | 1,064,903 | 594,759 | 47.0 | 279,774 | 2,305,658 | 47.0 | 1,082,727 |
| S | | 20,046 | 34.8 | 6,960 | 243,976 | 35.0 | 85,376 | 59,781 | 34.6 | 20,694 | 241,106 | 34.9 | 84,142 |
| ◎ | | 68,223 | 38.4 | 26,110 | 735,666 | 37.8 | 278,430 | 194,672 | 38.0 | 74,082 | 732,674 | 37.9 | 277,684 |
| × | | 33,838 | 33.4 | 11,322 | 384,331 | 33.6 | 129,610 | 103,526 | 33.6 | 34,753 | 394,090 | 33.6 | 132,306 |
| × | | 25,413 | 31.6 | 8,171 | 294,432 | 31.3 | 92,124 | 81,213 | 31.1 | 25,280 | 301,561 | 31.2 | 94,139 |
| チ ン 鉱 Tin Ore | | 160 | 46.4 | 74,399 | 1,821 | 47.7 | 866,499 | 444 | 45.7 | 202,990 | 1,778 | 47.7 | 891,506 |
| アンチモン 鉱 Antimony Ore | | 50 | 37.8 | 18,881 | 543 | 36.1 | 195,361 | 189 | 31.3 | 59,118 | 579 | 34.5 | 203,272 |
| 水 銀 鉱 (計) Mercury Ore (Total) | | 2,269 | 0.7 | 15,564 | 21,666 | 0.9 | 189,101 | 6,097 | 0.8 | 39,395 | 22,899 | 0.8 | 180,108 |
| N | | 2,266 | 0.5 | 12,106 | 21,604 | 0.6 | 127,440 | 6,087 | 0.5 | 29,591 | 22,845 | 0.6 | 126,443 |
| | | 3 | 100.0 | 3,458 | 62 | 100.0 | 61,661 | 10 | 100.0 | 9,804 | 54 | 100.0 | 53,665 |
| ア ー セ ニ ュ ム 鉱 Arsenic Ore | | 25 | 15.0 | 3,750 | 517 | 24.2 | 125,190 | 9 | 15.0 | 1,350 | 251 | 22.1 | 56,525 |
| 鉄 鉱 (計) Iron Ore (Total) | | 97,733 | 54.7 | 53,484 | 1,158,724 | 54.0 | 625,404 | 278,972 | 54.6 | 151,172 | 1,164,989 | 54.0 | 629,172 |
| 製 鉄 用 For Smelting | | 97,382 | 54.7 | 53,312 | 1,156,326 | 54.0 | 623,756 | 276,649 | 54.6 | 151,007 | 1,161,481 | 54.0 | 627,431 |
| そ の 他 For Other Use | | 351 | 49.0 | 172 | 3,398 | 48.5 | 1,648 | 323 | 51.1 | 165 | 3,588 | 48.5 | 1,741 |
| 砂 鉄 (計) Iron Sand (Total) | | 150,022 | 56.7 | 83,629 | 1,712,172 | 56.6 | 968,715 | 399,834 | 56.7 | 226,396 | 1,741,201 | 56.4 | 984,037 |
| ○ | | 454 | 41.7 | 189 | 4,408 | 41.7 | 1,839 | 1,019 | 42.4 | 432 | 4,157 | 42.1 | 1,746 |
| | | 149,568 | 55.7 | 83,440 | 1,707,764 | 56.6 | 966,876 | 398,815 | 56.7 | 225,964 | 1,737,044 | 56.6 | 982,291 |
| 硫 酸 焼 銅 Pyrite Cinder | | 71,626 | 57.8 | 42,113 | 823,186 | 57.4 | 473,373 | 413,877 | 58.3 | 240,559 | 1,020,813 | 57.5 | 588,065 |
| Fe 50% 以上 Above 50% Fe | | 32,156 | 18.6 | 5,962 | 387,644 | 16.3 | 63,516 | 98,366 | 12.2 | 12,174 | 384,426 | 15.4 | 59,491 |
| Fe 50% 未満 Below 50% Fe | | 63,826 | 60.4 | 33,372 | 698,436 | 59.7 | 416,365 | 193,215 | 58.9 | 117,906 | 711,538 | 59.9 | 432,492 |
| 脱 銅 硫 酸 焼 銅 Pyrite Cinder | | 27,199 | — | — | 304,121 | — | — | 72,845 | — | — | 307,628 | — | — |
| マンガン 鉱 (計) Manganese Ore (Total) | | 1,331 | 70.3 | 937 | 13,766 | 70.2 | 9,669 | 3,294 | 67.7 | 2,229 | 13,810 | 69.6 | 9,610 |
| 二 酸 化 マ ン ガ ン 鉱 Manganese Dioxide Ore | | 25,868 | 34.2 | 8,835 | 290,355 | 34.5 | 100,155 | 69,551 | 34.4 | 3,911 | 293,827 | 34.2 | 100,361 |
| 金 属 マ ン | | | | | | | | | | | | | |

Production of Crude Ores by Prefecture and Bureau

| 銀 Silver Ore | | | | | | 銅 Copper Ore | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|--|--|--|
| ○ | | | 計 Total | | | | | | ○ | | | 計 Total | | | | | |
| 鉅 量 Quantity | 品位 Gr- ade | 含有量 Content | 鉅 量 Quantity | 品位 Gr- ade | 含有量 Content | 鉅 量 Quantity | 品位 Gr- ade | 含有量 Content | 鉅 量 Quantity | 品位 Gr- ade | 含有量 Content | 鉅 量 Quantity | 品位 Gr- ade | 含有量 Content | | | |
| 9,801,407 | 24 | 235,574 | 10,864,385 | 28 | 318,752 | 8,196,788 | 1.2 | 96,798 | 2,481,796 | 0.3 | 6,955 | 10,678,584 | 1.0 | 103,553 | | | |
| 636,949 | 76 | 48,536 | 1,100,081 | 81 | 88,920 | 255,467 | 1.6 | 4,074 | 15,567 | 0.8 | 129 | 271,034 | 1.5 | 4,203 | | | |
| 3,407,363 | 21 | 70,684 | 3,543,894 | 21 | 74,965 | 3,341,825 | 1.2 | 39,449 | 1,871,108 | 0.2 | 4,656 | 5,213,633 | 0.8 | 44,105 | | | |
| 264,671 | 13 | 3,456 | 264,671 | 13 | 3,456 | 264,739 | 0.7 | 1,965 | 185,515 | 0.7 | 1,341 | 450,254 | 0.7 | 3,306 | | | |
| 820,800 | 11 | 8,989 | 820,800 | 11 | 8,989 | 1,071,979 | 1.0 | 10,514 | 949,884 | 0.1 | 717 | 2,021,863 | 0.6 | 11,231 | | | |
| 421,105 | 37 | 15,741 | 474,276 | 33 | 15,866 | 10,667 | 1.6 | 166 | 340,424 | 0.1 | 174 | 351,091 | 0.1 | 340 | | | |
| 1,353,279 | 26 | 34,617 | 1,353,279 | 26 | 34,617 | 1,348,031 | 1.4 | 19,491 | 156,206 | 0.6 | 935 | 1,504,237 | 1.4 | 20,426 | | | |
| 303,173 | 19 | 5,893 | 317,018 | 19 | 6,055 | 227,568 | 1.1 | 2,443 | 188,757 | 0.5 | 966 | 416,325 | 0.8 | 3,409 | | | |
| 244,335 | 8 | 1,988 | 313,850 | 19 | 5,982 | 418,841 | 1.2 | 4,870 | 51,022 | 1.0 | 523 | 469,863 | 1.1 | 5,393 | | | |
| 1,570,282 | 11 | 16,926 | 1,678,452 | 21 | 35,765 | 1,628,213 | 1.0 | 16,428 | 180,459 | 0.3 | 461 | 1,808,672 | 0.9 | 16,889 | | | |
| 700,592 | 5 | 3,258 | 700,592 | 5 | 3,258 | 713,814 | 0.9 | 6,458 | — | — | — | 713,814 | 0.9 | 6,458 | | | |
| 572,937 | 13 | 7,579 | 572,937 | 13 | 7,579 | 573,081 | 1.2 | 6,629 | 38,666 | 0.3 | 100 | 611,747 | 1.1 | 6,729 | | | |
| 53 | 176 | 21 | 53 | 176 | 21 | 64 | 4.1 | 3 | — | — | — | 64 | 4.1 | 3 | | | |
| 140,050 | 32 | 4,523 | 140,050 | 32 | 4,523 | — | — | — | 140,050 | 0.2 | 325 | 140,050 | 0.2 | 325 | | | |
| 41,817 | 17 | 723 | 61,122 | 41 | 2,533 | 41,677 | 0.8 | 350 | 140 | 0.2 | 0 | 41,817 | 0.8 | 350 | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | |
| 1,635 | 20 | 33 | 1,635 | 20 | 33 | 32 | 4.7 | 2 | 1,603 | 2.2 | 36 | 1,635 | 2.3 | 38 | | | |
| 113,198 | 7 | 789 | 202,063 | 88 | 17,818 | 299,546 | 1.0 | 2,986 | — | — | — | 299,546 | 1.0 | 2,986 | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | |
| 1,521,482 | 23 | 34,757 | 1,525,237 | 24 | 36,125 | 433,824 | 1.2 | 5,369 | — | — | — | 433,824 | 1.2 | 5,369 | | | |
| 1,087,776 | 26 | 28,184 | 1,088,177 | 26 | 28,711 | 26 | 6.0 | 2 | — | — | — | 26 | 6.0 | 2 | | | |
| 206,436 | 26 | 5,378 | 209,790 | 30 | 6,219 | 206,436 | 1.2 | 2,548 | — | — | — | 206,436 | 1.2 | 2,548 | | | |
| 227,270 | 5 | 1,195 | 227,270 | 5 | 1,195 | 227,362 | 1.2 | 2,819 | — | — | — | 227,362 | 1.2 | 2,819 | | | |
| 845,654 | 38 | 32,437 | 902,768 | 39 | 35,492 | 828,007 | 1.4 | 11,584 | 274,568 | 0.4 | 992 | 1,102,575 | 1.1 | 12,576 | | | |
| 199,900 | 39 | 7,776 | 199,900 | 39 | 7,776 | — | — | — | 2,785 | 0.2 | 9 | 2,7 | | | | | |

| 鉦 種 名 Kind of Ores | 鉛 鉦 Lead Ore | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|--------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|
| | ▽ | | | ○ | | | 計 Total | | | 計 Total | | |
| | 鉦 量 Quantity | 品位 Gr-ade | 含有量 Content | 鉦 量 Quantity | 品位 Gr-ade | 含有量 Content | 鉦 量 Quantity | 品位 Gr-ade | 含有量 Content | 鉦 量 Quantity | 品位 Gr-ade | 含有量 Content |
| 府 県 名 および局名 Name of Prefecture and Bureau | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 Grand Total | 45,606 | 5.7 | 2,581 | 2,962,090 | 1.5 | 45,896 | 1,214,099 | 0.5 | 5,477 | 4,221,795 | 1.3 | 53,954 |
| 札幌管内計 Sapporo Total (北海道) Hokkaido | — | — | — | 353,995 | 2.9 | 10,276 | 180,184 | 1.4 | 2,501 | 534,179 | 2.4 | 12,777 |
| 仙台管内計 Sendai Total | 45,606 | 5.7 | 2,581 | 850,807 | 1.7 | 14,621 | 463,849 | 0.4 | 1,788 | 1,360,262 | 1.4 | 18,990 |
| 青森県 Aomori | — | — | — | 185,515 | 2.3 | 4,236 | — | — | — | 185,515 | 2.3 | 4,236 |
| 岩手県 Iwate | — | — | — | 34,982 | 2.2 | 774 | — | — | — | 34,982 | 2.2 | 774 |
| 宮城県 Miyagi | — | — | — | 410,840 | 1.4 | 5,806 | — | — | — | 410,840 | 1.4 | 5,806 |
| 秋田県 Akita | 41,843 | 5.5 | 2,283 | — | — | — | 286,110 | 0.6 | 1,631 | 327,953 | 1.2 | 3,914 |
| 山形県 Yamagata | — | — | — | 168,448 | 1.9 | 3,327 | — | — | — | 168,448 | 1.9 | 3,327 |
| 福島県 Fukushima | 3,763 | 7.9 | 298 | 51,022 | 0.9 | 478 | 177,739 | 0.1 | 157 | 232,524 | 0.4 | 933 |
| 東京管内計 Tokyo Total | — | — | — | 161,801 | 0.4 | 644 | 120,876 | 0.3 | 365 | 282,677 | 0.4 | 1,009 |
| 茨城県 Ibaragi | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 栃木県 Tochigi | — | — | — | — | — | — | 86,124 | 0.3 | 301 | 86,124 | 0.3 | 301 |
| 群馬県 Gunma | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 埼玉県 Saitama | — | — | — | 140,050 | 0.3 | 389 | — | — | — | 140,050 | 0.3 | 389 |
| 新潟県 Niigata | — | — | — | 20,148 | 1.3 | 255 | 34,752 | 0.2 | 64 | 54,900 | 0.6 | 919 |
| 長野県 Nagano | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 山梨県 Yamanashi | — | — | — | 1,603 | 0.1 | 0 | — | — | — | 1,603 | 0.1 | 0 |
| 静岡県 Shizuoka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 愛知県 Kanagawa | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 東京都 Tokyo | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 千葉県 Chiba | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 名古屋管内計 Nagoya Total | — | — | — | 1,087,750 | 0.8 | 8,652 | 227,671 | 0.2 | 421 | 1,315,421 | 0.7 | 9,073 |
| 岐阜県 Gifu | — | — | — | 1,087,750 | 0.8 | 8,652 | 401 | 2.9 | 12 | 1,088,151 | 0.8 | 8,664 |
| 愛知県 Aichi | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 三重県 Mie | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 富山県 Toyama | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 石川県 Ishikawa | — | — | — | — | — | — | 227,270 | 0.2 | 409 | 227,270 | 0.2 | 409 |
| 大阪管内計 Osaka Total | — | — | — | 332,247 | 1.0 | 3,441 | 213,294 | 0.1 | 315 | 545,541 | 0.7 | 3,756 |
| 福井県 Fukui | — | — | — | 200,749 | 0.7 | 1,456 | — | — | — | 200,749 | 0.7 | 1,456 |
| 滋賀県 Shiga | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 京都府 Kyoto | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 大阪府 Osaka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 兵庫県 Hyogo | — | — | — | 131,498 | 1.5 | 1,982 | 213,294 | 0.1 | 315 | 344,792 | 0.7 | 2,297 |
| 奈良県 Nara | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 和歌山県 Wakayama | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 広島管内計 Hiroshima Total | — | — | — | 37,108 | 0.7 | 259 | 1,072 | 0.1 | 1 | 38,180 | 0.7 | 260 |
| 岡山県 Okayama | — | — | — | 919 | 5.3 | 48 | 1,072 | 0.1 | 1 | 1,991 | 2.5 | 49 |
| 広島県 Hiroshima | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 山口県 Yamaguchi | — | — | — | 52 | 23.1 | 12 | — | — | — | 52 | 23.1 | 12 |
| 島根県 Shimane | — | — | — | 36,137 | 0.6 | 199 | — | — | — | 36,137 | 0.6 | 199 |
| 鳥取県 Tottori | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 四国管内計 Shikoku Total | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 香川県 Kagawa | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 愛媛県 Ehime | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 高知県 Kochi | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 徳島県 Tokushima | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 福岡管内計 Fukuoka Total | — | — | — | 138,382 | 5.8 | 8,003 | 7,153 | 1.2 | 86 | 145,535 | 5.6 | 8,089 |
| 福岡県 Fukuoka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 長崎県 Nagasaki | — | — | — | 137,762 | 5.8 | 7,918 | — | — | — | 137,762 | 5.8 | 7,918 |
| 佐賀県 Saga | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 熊本県 Kumamoto | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 大分県 Oita | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 宮崎県 Miyazaki | — | — | — | 620 | 13.7 | 85 | 7,153 | 1.3 | 86 | 7,773 | 2.2 | 171 |
| 鹿児島県 Kagoshima | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| 亜鉛 鋅 Zinc Ore | | | | | | | | | 硫 化 鋅 Sulphide Ore | | | | | |
|-----------------|--------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|--------------------|--------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|
| | | | ○ | | | 計 Total | | | | | | P | | |
| 鋅 量 Quantity | 品位 Gr-ade | 含有量 Content | 鋅 量 Quantity | 品位 Gr-ade | 含有量 Content | 鋅 量 Quantity | 品位 Gr-ade | 含有量 Content | 鋅 量 Quantity | 品位 Gr-ade | 含有量 Content | 鋅 量 Quantity | 品位 Gr-ade | 含有量 Content |
| 2,979,076 | 5.2 | 153,819 | 3,297,253 | 1.3 | 42,969 | 6,276,329 | 3.1 | 196,788 | 1,475,708 | 37.0 | 547,337 | 40,242 | 16.7 | 6,739 |
| 353,995 | 6.9 | 24,302 | 166,319 | 3.7 | 6,219 | 520,314 | 5.9 | 30,521 | 80,094 | 42.5 | 33,999 | — | — | — |
| 856,997 | 4.2 | 35,804 | 1,146,870 | 1.6 | 18,595 | 2,003,867 | 2.7 | 54,399 | 529,112 | 31.4 | 165,738 | — | — | — |
| 185,515 | 4.0 | 7,324 | 217,608 | 1.0 | 2,191 | 403,123 | 2.4 | 9,515 | 93,421 | 26.6 | 24,757 | — | — | — |
| 34,982 | 5.7 | 2,007 | — | — | — | 34,982 | 5.7 | 2,007 | 161,693 | 43.2 | 70,091 | — | — | — |
| 410,840 | 3.9 | 16,047 | — | — | — | 410,840 | 3.9 | 16,047 | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | 613,624 | 1.8 | 10,734 | 613,624 | 1.8 | 10,734 | 269,087 | 25.6 | 68,979 | — | — | — |
| 174,638 | 4.6 | 8,098 | 134,136 | 3.5 | 4,723 | 308,774 | 4.2 | 12,821 | — | — | — | — | — | — |
| 51,022 | 4.6 | 2,328 | 181,502 | 0.5 | 947 | 232,524 | 1.4 | 3,275 | 4,911 | 39.0 | 1,911 | — | — | — |
| 161,801 | 4.1 | 6,663 | 934,703 | 0.7 | 6,648 | 1,096,504 | 1.2 | 13,311 | 23,836 | 22.0 | 5,154 | 38,666 | 16.4 | 6,343 |
| — | — | — | 700,592 | 0.7 | 4,734 | 700,592 | 0.7 | 4,734 | 3,612 | 18.5 | 666 | — | — | — |
| — | — | — | 86,124 | 0.7 | 583 | 86,124 | 0.7 | 583 | — | — | — | 38,666 | 16.4 | 6,343 |
| — | — | — | 63 | 5.3 | 2 | 63 | 5.3 | 2 | — | — | — | — | — | — |
| 140,050 | 3.9 | 5,400 | — | — | — | 140,050 | 3.9 | 5,400 | — | — | — | — | — | — |
| 20,148 | 5.5 | 1,100 | 34,752 | 1.4 | 472 | 54,900 | 2.9 | 1,572 | — | — | — | — | — | — |
| 1,603 | 10.2 | 163 | — | — | — | 1,603 | 10.2 | 163 | 20,224 | 22.4 | 4,488 | — | — | — |
| — | — | — | 113,172 | 0.8 | 857 | 113,172 | 0.8 | 857 | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,087,750 | 4.9 | 53,694 | 227,270 | 1.0 | 2,262 | 1,315,020 | 4.2 | 55,956 | — | — | — | — | — | — |
| 1,087,750 | 4.9 | 53,694 | — | — | — | 1,187,750 | 4.9 | 53,694 | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | 227,270 | 1.0 | 2,262 | 227,270 | 1.0 | 2,262 | — | — | — | — | — | — |
| 332,403 | 5.4 | 18,084 | 420,767 | 1.5 | 6,346 | 753,170 | 3.3 | 24,430 | 63,505 | 20.1 | 12,750 | 852 | 30.0 | 256 |
| 200,905 | 5.5 | 11,020 | — | — | — | 200,905 | 5.5 | 11,020 | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 852 | 30.0 | 256 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 131,498 | 5.4 | 7,064 | 420,767 | 1.5 | 6,346 | 552,265 | 2.4 | 13,410 | 378 | 36.0 | 136 | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 61,373 | 20.0 | 12,214 | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1,754 | 22.8 | 400 | — | — | — |
| 37,106 | 5.0 | 1,834 | 382,126 | 0.7 | 2,615 | 419,232 | 1.1 | 4,449 | 696,755 | 44.7 | 310,939 | — | — | — |
| 919 | 5.5 | 50 | 6,432 | 0.6 | 38 | 7,351 | 1.2 | 88 | 696,755 | 44.7 | 310,939 | — | — | — |
| 50 | 18.0 | 9 | 375,694 | 0.7 | 2,577 | 375,744 | 0.7 | 2,586 | — | — | — | — | — | — |
| 36,137 | 4.9 | 1,775 | — | — | — | 36,137 | 4.9 | 1,775 | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | 12,045 | 0.0 | 4 | 12,045 | 0.0 | 4 | 45,641 | 18.2 | 8,323 | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 41.0 | 965 | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2,350 | 17.0 | 7,358 | — | — | — |
| — | — | — | 12,045 | 0.0 | 4 | 12,045 | 0.0 | 4 | 43,291 | — | — | — | — | — |
| 149,024 | 9.0 | 13,438 | 7,153 | 3.9 | 280 | 156,177 | 8.8 | 13,718 | 36,765 | 28.4 | 10,434 | 724 | 19.4 | 140 |
| 137,762 | 9.2 | 12,695 | — | — | — | 137,762 | 9.2 | 12,695 | 19,647 | 22.8 | 4,477 | 724 | 19.3 | 140 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 10,642 | 6.6 | 703 | — | — | — | 10,642 | 6.6 | 703 | 11,105 | 34.7 | 3,855 | — | — | — |
| 620 | 7.1 | 40 | 7,153 | 3.9 | 280 | 7,773 | 4.2 | 320 | 6,013 | 35.0 | 2,102 | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| 鉾 種 名 Kind of Ores 府 県 名 および 局 名 Name of Prefecture and Bureau | 硫 化 鉾 Sulphide Ore | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|------------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|
| | S | | | ◎ | | | × | | | ○ | | |
| | 鉾 量 Quantity | 品位 Gr- ade | 含有量 Content | 鉾 量 Quantity | 品位 Gr- ade | 含有量 Content | 鉾 量 Quantity | 品位 Gr- ade | 含有量 Content | 鉾 量 Quantity | 品位 Gr- ade | 含有量 Content |
| 合 計 Grand Total | 815,237 | 37.1 | 302,370 | 7,961,416 | 10.1 | 806,395 | 2,967,414 | 7.8 | 228,966 | 211,581 | 4.7 | 10,145 |
| 札幌管内計 Sapporo Total (北海道) Hokkaido | 164,703 | 45.4 | 75,021 | 255,391 | 16.5 | 42,255 | 354,092 | 13.4 | 47,384 | 27,536 | 8.7 | 2,387 |
| 仙台管内計 Sendai Total | 598,177 | 34.7 | 207,188 | 3,180,153 | 8.5 | 269,787 | 860,373 | 10.5 | 89,811 | 13,706 | 3.2 | 442 |
| 青森県 Aomori | — | — | — | 222,610 | 20.5 | 45,691 | 185,518 | 8.9 | 16,350 | — | — | — |
| 岩手県 Iwate | 453,897 | 36.0 | 163,400 | 1,018,134 | 33.4 | 33,998 | 34,592 | 14.4 | 4,984 | — | — | — |
| 宮城県 Miyagi | — | — | — | — | — | — | 410,840 | 10.2 | 42,032 | — | — | — |
| 秋田県 Akita | — | — | — | 1,310,156 | 12.0 | 157,049 | — | — | — | — | — | — |
| 山形県 Yamagata | 89,560 | 31.4 | 28,051 | 210,942 | 9.5 | 20,045 | 174,638 | 10.2 | 17,856 | 13,706 | 32.2 | 442 |
| 福島県 Fukushima | 54,720 | 28.8 | 15,737 | 418,311 | 3.1 | 13,004 | 54,785 | 15.7 | 8,589 | — | — | — |
| 東京管内計 Tokyo Total | 52,357 | 38.4 | 20,161 | 1,605,757 | 10.5 | 168,730 | 160,058 | 15.8 | 25,325 | — | — | — |
| 茨城県 Ibaragi | — | — | — | 702,554 | 16.3 | 113,818 | — | — | — | — | — | — |
| 栃木県 Tochigi | — | — | — | 570,135 | 3.1 | 17,935 | — | — | — | — | — | — |
| 群馬県 Gunma | 52,357 | 38.4 | 20,161 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 埼玉県 Saitama | — | — | — | — | — | — | 140,050 | 17.2 | 24,110 | — | — | — |
| 新潟県 Niigata | — | — | — | 34,752 | 3.0 | 1,053 | 20,008 | 6.1 | 1,215 | — | — | — |
| 長野県 Nagano | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 山梨県 Yamanashi | — | — | — | 32,344 | — | 11 | — | — | — | — | — | — |
| 静岡県 Shizuoka | — | — | — | 298,284 | 12.1 | 25,913 | — | — | — | — | — | — |
| 神奈川県 Kanagawa | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 東京都 Tokyo | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 千葉県 Chiba | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 名古屋管内計 Nagoya Total | — | — | — | 433,706 | 6.8 | 29,636 | 1,087,750 | 2.7 | 29,546 | — | — | — |
| 岐阜県 Gifu | — | — | — | — | — | — | 1,087,750 | 2.7 | 29,546 | — | — | — |
| 愛知県 Aichi | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 三重県 Mie | — | — | — | 206,436 | 8.6 | 17,654 | — | — | — | — | — | — |
| 富山県 Toyama | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 石川県 Ishikawa | — | — | — | 227,270 | 5.3 | 11,982 | — | — | — | — | — | — |
| 大阪管内計 Osaka Total | — | — | — | 827,743 | 8.2 | 67,450 | 330,323 | 5.3 | 17,295 | 91,402 | 1.1 | 1,026 |
| 和歌山県 Wakayama | — | — | — | — | — | — | 198,825 | 5.2 | 10,426 | — | — | — |
| 奈良県 Nara | — | — | — | 65,990 | 19.1 | 12,622 | — | — | — | — | — | — |
| 京都府 Kyoto | — | — | — | 93,489 | 8.1 | 7,521 | — | — | — | 43,226 | 1.7 | 741 |
| 大阪府 Osaka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 兵庫県 Hyogo | — | — | — | 422,533 | 3.3 | 13,975 | 131,498 | 5.2 | 6,869 | 48,176 | 0.6 | 285 |
| 徳島県 Tokushima | — | — | — | 2,904 | 5.0 | 86 | — | — | — | — | — | — |
| 香川県 Kagawa | — | — | — | 242,827 | 13.7 | 33,246 | — | — | — | — | — | — |
| 広島管内計 Hiroshima Total | — | — | — | 428,382 | 16.3 | 69,748 | 37,056 | 7.3 | 2,685 | 60,720 | 4.3 | 2,628 |
| 岡山県 Okayama | — | — | — | 53,907 | 3.5 | 1,863 | 919 | 7.1 | 63 | 40,870 | 2.5 | 1,027 |
| 広島県 Hiroshima | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 山口県 Yamaguchi | — | — | — | 374,387 | 18.2 | 67,864 | — | — | — | 19,850 | 8.1 | 1,601 |
| 島根県 Shimane | — | — | — | 88 | — | 19 | 36,137 | 7.3 | 2,622 | — | — | — |
| 鳥取県 Tottori | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 四国管内計 Shikoku Total | — | — | — | 1,131,065 | 12.8 | 145,024 | — | — | — | — | — | — |
| 香川県 Kagawa | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 愛媛県 Ehime | — | — | — | 950,980 | 12.3 | 117,024 | — | — | — | — | — | — |
| 高知県 Kochi | — | — | — | 137,552 | 15.4 | 21,336 | — | — | — | — | — | — |
| 徳島県 Tokushima | — | — | — | 42,533 | 16.2 | 6,895 | — | — | — | — | — | — |
| 福岡管内計 Fukuoka Total | — | — | — | 99,219 | 13.7 | 13,636 | 137,762 | 12.2 | 16,920 | 18,217 | 20.1 | 3,662 |
| 福岡県 Fukuoka | — | — | — | — | — | — | 137,762 | 12.2 | 16,920 | — | — | — |
| 佐賀県 Saga | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 熊本県 Kumamoto | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 10,642 | 24.8 | 2,639 |
| 大分県 Oita | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 7,575 | 13.5 | 1,023 |
| 宮崎県 Miyazaki | — | — | — | 99,219 | 13.7 | 13,636 | — | — | — | — | — | — |
| 鹿児島県 Kagoshima | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| 計 Total | | | Tin Ore | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|----------------|-----------------|-------------|----------------|-----------------|-------------|----------------|-----------------|-------------|----------------|-----------------|-------------|----------------|
| 計 Total | | | ○ | | | 計 Total | | | | | | | | |
| 鉾 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content | 鉾 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content | 鉾 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content | 鉾 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content | 鉾 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content |
| 13,471,598 | 14.1 | 1,901,952 | 10,282 | 0.7 | 73,831 | 573,491 | 0.3 | 1,681,486 | 583,773 | 0.3 | 1,755,317 | — | — | — |
| 881,816 | 22.7 | 201,046 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 5,181,521 | 14.1 | 732,966 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 501,549 | 17.3 | 86,798 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,668,316 | 16.3 | 272,473 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 410,840 | 10.2 | 42,032 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,579,243 | 14.3 | 226,028 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 488,846 | 13.6 | 66,394 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 532,727 | 7.4 | 39,241 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,880,674 | 12.0 | 225,713 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 706,166 | 16.2 | 114,484 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 608,801 | 4.0 | 24,278 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 52,357 | 38.4 | 20,161 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 140,050 | 17.2 | 24,110 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 54,760 | 4.2 | 2,268 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 20,256 | 22.4 | 4,499 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 298,284 | 12.1 | 35,913 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,521,456 | 3.9 | 59,182 | 60 | 0.1 | 120 | — | — | — | 60 | 0.1 | 120 | — | — | — |
| 1,037,750 | 2.7 | 29,546 | 60 | 0.1 | 120 | — | — | — | 60 | 0.1 | 120 | — | — | — |
| 206,436 | 8.6 | 17,654 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 227,270 | 5.3 | 11,982 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,313,825 | 7.5 | 98,777 | 1,719 | 0.5 | 7,886 | 542,999 | 0.3 | 1,498,580 | 544,718 | 0.3 | 1,506,466 | — | — | — |
| 198,825 | 5.2 | 10,426 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 65,990 | 19.1 | 12,622 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 137,567 | 6.2 | 8,518 | — | — | — | 43,226 | 0.1 | 35,067 | 43,226 | 0.1 | 35,067 | — | — | — |
| 602,585 | 3.5 | 21,265 | 1,719 | 0.5 | 7,886 | 499,773 | 0.3 | 1,463,513 | 501,492 | 0.3 | 1,471,399 | — | — | — |
| 64,277 | 19.1 | 12,300 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 244,581 | 13.8 | 33,646 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,222,913 | 31.6 | 385,998 | — | — | — | 19,850 | 0.1 | 18,600 | 19,850 | 0.1 | 18,600 | — | — | — |
| 792,451 | 39.7 | 313,892 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 394,237 | 17.6 | 69,465 | — | — | — | 19,850 | 0.1 | 18,600 | 19,850 | 0.1 | 18,600 | — | — | — |
| 36,225 | 7.2 | 2,641 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,176,706 | 13.0 | 153,478 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 994,271 | 12.5 | 124,382 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 139,902 | 15.8 | 22,201 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 42,533 | 16.2 | 6,895 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 292,687 | 15.3 | 44,792 | 8,503 | 0.8 | 65,825 | 10,642 | 1.6 | 164,306 | 19,145 | 1.2 | 230,131 | — | — | — |
| 20,371 | 22.7 | 4,617 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 137,762 | 12.3 | 16,920 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 11,105 | 34.7 | 3,855 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 16,655 | 28.5 | 4,741 | — | — | — | 10,642 | 1.6 | 164,306 | 10,642 | 1.6 | 164,306 | — | — | — |
| 106,794 | 13.7 | 14,659 | 7,575 | 0.8 | 60,337 | — | — | — | 7,575 | 0.8 | 60,337 | — | — | — |
| — | — | — | 928 | 0.6 | 5,488 | — | — | — | 928 | 0.6 | 5,488 | — | — | — |

| 鉄 種 名 Kind of Ores | 鉄 Iron Ore | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|-------------|----------------|--------------------|-------------|----------------|-----------------|-------------|----------------|
| | ○製鉄用 For Smelting | | | その他用 For Other Use | | | 計 Total | | |
| | 鉄 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content | 鉄 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content | 鉄 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content |
| 合 計 Grand Total | 1,356,039 | 20.3 | 275,141 | 3,725 | 47.5 | 1,764 | 2,945,550 | 29.1 | 858,294 |
| 札幌管内計 Sapporo Total (北海道) Hokkaido | — | — | — | — | — | — | 286,801 | 47.5 | 135,908 |
| 仙台管内計 Sendai Total | 941,615 | 19.2 | 181,269 | 1,720 | 46.7 | 804 | 1,950,390 | 25.6 | 500,338 |
| 青森県 Aomori | — | — | — | — | — | — | 50,681 | 49.7 | 25,150 |
| 岩手県 Iwate | 708,160 | 24.3 | 172,463 | 1,217 | 45.3 | 549 | 1,628,879 | 27.4 | 447,592 |
| 宮城県 Miyagi | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 秋田県 Akita | — | — | — | — | — | — | 13,529 | 50.0 | 9,265 |
| 山形県 Yamagata | — | — | — | — | — | — | 15,555 | 55.0 | 8,555 |
| 福島県 Fukushima | 233,455 | 3.8 | 8,806 | 503 | 50.7 | 255 | 236,746 | 4.3 | 9,776 |
| 東京管内計 Tokyo Total | 387,873 | 23.1 | 89,740 | 2,005 | 48.0 | 963 | 610,100 | 31.1 | 189,734 |
| 茨城県 Ibaragi | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 栃木県 Tochigi | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 群馬県 Gunma | — | — | — | 15 | 46.6 | 7 | 132,534 | 43.0 | 57,058 |
| 埼玉県 Saitama | 140,050 | 28.8 | 40,328 | — | — | — | 160,268 | 31.2 | 49,897 |
| 新潟県 Niigata | — | — | — | — | — | — | 54,630 | 47.8 | 26,148 |
| 長野県 Nagano | — | — | — | 1,990 | 48.0 | 956 | 15,045 | 48.0 | 7,219 |
| 山梨県 Yamanashi | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 静岡県 Shizuoka | 247,623 | 19.9 | 49,412 | — | — | — | 247,623 | 19.9 | 49,412 |
| 神奈川県 Kanagawa | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 東京都 Tokyo | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 千葉県 Chiba | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 名古屋管内計 Nagoya Total | — | — | — | — | — | — | 1,490 | 54.6 | 814 |
| 岐阜県 Gifu | — | — | — | — | — | — | 1,490 | 54.6 | 814 |
| 愛知県 Aichi | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 三重県 Mie | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 富山県 Toyama | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 石川県 Ishikawa | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 大阪管内計 Osaka Total | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 福岡県 Fukuoka | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 佐賀県 Saga | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 京都府 Kyoto | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 大阪府 Osaka | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 兵庫県 Hyogo | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 奈良県 Nara | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 和歌山県 Wakayama | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 広島管内計 Hiroshima Total | 26,751 | 15.4 | 4,132 | — | — | — | 69,008 | 36.0 | 24,791 |
| 岡山県 Okayama | — | — | — | — | — | — | 40,870 | 49.1 | 20,130 |
| 広島県 Hiroshima | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 山口県 Yamaguchi | — | — | — | — | — | — | 244 | 48.0 | 117 |
| 島根県 Shimane | 26,751 | 19.5 | 4,132 | — | — | — | 27,894 | 16.2 | 4,544 |
| 鳥取県 Tottori | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 四国管内計 Shikoku Total | — | — | — | — | — | — | 6,834 | 30.0 | 2,047 |
| 香川県 Kagawa | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 愛媛県 Ehime | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 高知県 Kochi | — | — | — | — | — | — | 6,834 | 30.0 | 2,047 |
| 徳島県 Tokushima | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 福岡管内計 Fukuoka Total | — | — | — | — | — | — | 20,927 | 22.3 | 4,662 |
| 福岡県 Fukuoka | — | — | — | — | — | — | 20,927 | 22.3 | 4,662 |
| 長崎県 Nagasaki | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 佐賀県 Saga | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 熊本県 Kumamoto | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 大分県 Oita | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 宮崎県 Miyazaki | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 鹿児島県 Kagoshima | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| 鉄 Iron Sand | | | | | | | | | マンガン鉄 Manganese Ore | | | | | |
|-----------------|-------------|----------------|-----------------|-------------|----------------|-----------------|-------------|----------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------------------|-------------|----------------|
| 計 Total | | | | | | | | | 二酸化マンガン鉄 Manganese Dioxide Ore | | | 金属マンガン鉄 Metallurgical Manganese Ore | | |
| 鉄 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content | 鉄 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content | 鉄 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content | 鉄 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content | 鉄 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content |
| 12,519,902 | 13.2 | 1,621,339 | 38,032 | 12 | 4,433 | 12,557,540 | 13.2 | 1,625,991 | 9,039 | 63.2 | 5,717 | 534,743 | 21.8 | 116,325 |
| 4,314,074 | 15 | 651,295 | — | — | — | 4,314,074 | 15 | 651,295 | — | — | — | 307,296 | 21.0 | 66,405 |
| 4,532,502 | 14 | 630,601 | 38,032 | 12 | 4,433 | 4,570,534 | 14 | 635,034 | 1,008 | 60.0 | 603 | 95,276 | 13.7 | 13,018 |
| 4,487,989 | 14 | 614,444 | — | — | — | 4,487,989 | 14 | 614,444 | 61 | 57.0 | 35 | 33 | 30.0 | 10 |
| 44,513 | 36 | 16,157 | — | — | — | 44,513 | 36 | 16,517 | 947 | 60.0 | 568 | 40,999 | 25.1 | 10,285 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 7,190 | 19.6 | 1,408 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | 38,032 | 12 | 4,433 | 38,032 | 12 | 4,433 | — | — | — | 47,054 | 2.8 | 1,315 |
| 2,789,942 | 11 | 273,526 | — | — | — | 2,789,942 | 11 | 273,526 | 1,106 | 54.2 | 599 | 72,543 | 27.0 | 19,605 |
| — | — | — | — | — | — | 100,122 | 21 | 20,931 | 50 | 50.0 | 27 | 1,237 | 20.5 | 253 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 448 | 74.1 | 332 | 38,449 | 25.8 | 9,924 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 181 | 72.4 | 131 | 21,476 | 23.8 | 5,119 |
| 239,529 | 8 | 18,082 | — | — | — | 239,529 | 8 | 18,082 | — | — | — | 230 | 27.4 | 63 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 87 | 62.1 | 54 | 11,049 | 38.1 | 4,214 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 340 | 65.5 | 55 | 102 | 31.4 | 32 |
| 39,767 | 17 | 6,699 | — | — | — | 39,767 | 17 | 6,699 | — | — | — | — | — | — |
| 1,891 | 35 | 663 | — | — | — | 1,891 | 35 | 663 | — | — | — | — | — | — |
| 2,408,633 | 9 | 227,191 | — | — | — | 2,408,633 | 9 | 227,191 | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | 70.0 | 21 | 14,984 | 26.2 | 3,922 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | 70.0 | 21 | 12,839 | 25.6 | 3,290 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2,097 | 29.6 | 619 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 48 | 27.0 | 13 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 12,074 | 1 | 115 | — | — | — | 12,074 | 1 | 115 | 4,573 | 64.2 | 2,935 | 22,083 | 31.2 | 6,891 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 8 | 64.0 | 5 | 705 | 28.1 | 198 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2,414 | 59.9 | 1,441 | 5,918 | 31.1 | 1,843 |
| 12,074 | 1 | 115 | — | — | — | 12,074 | 1 | 115 | 2,110 | 62.4 | 1,465 | 9,072 | 31.3 | 2,844 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5,830 | 30.0 | 1,751 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 41 | 55.5 | 24 | 8 | 30.0 | 2 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 550 | 46.0 | 253 |
| 6,426 | 21 | 1,326 | — | — | — | 6,426 | 21 | 1,326 | — | — | — | 3,851 | 30.9 | 1,189 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 289 | 24.9 | 71 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3,016 | 32.5 | 981 |
| 5,102 | 16 | 837 | — | — | — | 5,102 | 16 | 837 | — | — | — | 546 | 25.0 | 137 |
| 1,324 | 37 | 489 | — | — | — | 1,324 | 37 | 489 | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2,208 | 67.0 | 1,480 | 11,261 | 26.7 | 3,021 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2,051 | 67.5 | 1,385 | 5,675 | 30.3 | 1,722 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 158 | 60.0 | 95 | 5,586 | 23.3 | 1,299 |
| 864,490 | 8 | 64,695 | — | — | — | 864,490 | 8 | 64,695 | 113 | 70.0 | 79 | 7,449 | 29.5 | 2,214 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 113 | 70.0 | 79 | 1,492 | 36.8 | 549 |
| 22,599 | 9 | 2,107 | — | — | — | 22,599 | 9 | 2,107 | — | — | — | 2,129 | 21.7 | 463 |
| 841,891 | 7 | 62,588 | — | — | — | 841,891 | 7 | 62,588 | — | — | — | 2,691 | 30.0 | 307 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1,137 | 40.0 | 455 |

| 鉄 種 名 Kind of Ores | | クロム鉄鉱 Chromite Ore | | | | | | | | | タングステン鉄 Tungsten Ore | | |
|--|--|----------------------|------------------|----------------|----------------------|------------------|----------------|----------------------|------------------|----------------|----------------------|------------------|----------------|
| | | 上鉄 High Grade | | | 下鉄 Low Grade | | | 計 Total | | | | | |
| | | 鉄 量 Quan- tity | 品位 Gr- ade | 含有量 Content | 鉄 量 Quan- tity | 品位 Gr- ade | 含有量 Content | 鉄 量 Quan- tity | 品位 Gr- ade | 含有量 Content | 鉄 量 Quan- tity | 品位 Gr- ade | 含有量 Content |
| 府 県 名 および局名 Name of Prefecture and Bureau | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 Grand Total | | 2,063 | 35 | 720 | 87,880 | 27 | 24,081 | 89,943 | 28 | 24,801 | 134,804 | 0.7 | 896,248 |
| 札幌管内計 Sapporo Total | | 2,063 | 35 | 720 | | | | 2,063 | 35 | 720 | | | |
| (北海道) Hokkaido | | | | | | | | | | | | | |
| 仙台管内計 Sendai Total | | | | | | | | | | | | | |
| 青森県 Aomori | | | | | | | | | | | | | |
| 岩手県 Iwate | | | | | | | | | | | | | |
| 宮城県 Miyagi | | | | | | | | | | | | | |
| 秋田県 Akita | | | | | | | | | | | | | |
| 山形県 Yamagata | | | | | | | | | | | | | |
| 福島県 Fukushima | | | | | | | | | | | | | |
| 東京管内計 Tokyo Total | | | | | | | | | | | 17,103 | 0.4 | 304,141 |
| 茨城県 Ibaragi | | | | | | | | | | | 14,544 | 0.5 | 45,541 |
| 栃木県 Tochigi | | | | | | | | | | | 2,559 | 1.0 | 258,600 |
| 群馬県 Gunma | | | | | | | | | | | | | |
| 埼玉県 Saitama | | | | | | | | | | | | | |
| 新潟県 Niigata | | | | | | | | | | | | | |
| 長野県 Nagano | | | | | | | | | | | | | |
| 山梨県 Yamanashi | | | | | | | | | | | | | |
| 静岡県 Shizuoka | | | | | | | | | | | | | |
| 神奈川県 Kanagawa | | | | | | | | | | | | | |
| 東京都 Tokyo | | | | | | | | | | | | | |
| 千葉県 Chiba | | | | | | | | | | | | | |
| 名古屋管内計 Nagoya Total | | | | | | | | | | | 5,214 | 0.4 | 22,232 |
| 岐阜県 Gifu | | | | | | | | | | | 5,214 | 0.4 | 22,232 |
| 愛知県 Aichi | | | | | | | | | | | | | |
| 三重県 Mie | | | | | | | | | | | | | |
| 富山県 Toyama | | | | | | | | | | | | | |
| 石川県 Ishikawa | | | | | | | | | | | | | |
| 大阪管内計 Osaka Total | | | | | 79 | 20 | 16 | 79 | 79 | 16 | 77,461 | 0.5 | 380,407 |
| 福井県 Fukui | | | | | | | | | | | | | |
| 滋賀県 Shiga | | | | | | | | | | | | | |
| 京都府 Kyoto | | | | | | | | | | | 77,461 | 0.5 | 380,407 |
| 大阪府 Osaka | | | | | | | | | | | | | |
| 兵庫県 Hyogo | | | | | 79 | 20 | 16 | 79 | 79 | 16 | | | |
| 奈良県 Nara | | | | | | | | | | | | | |
| 和歌山県 Wakayama | | | | | | | | | | | | | |
| 広島管内計 Hiroshima Total | | | | | 87,801 | 27 | 24,065 | 87,801 | 27 | 24,065 | 23,267 | 0.5 | 104,693 |
| 岡山県 Okayama | | | | | 24,514 | 35 | 8,579 | 24,514 | 35 | 8,579 | 3,031 | 0.2 | 4,391 |
| 広島市 Hiroshima | | | | | | | | | | | 20,208 | 0.5 | 100,022 |
| 山口県 Yamaguchi | | | | | | | | | | | 28 | 1 | 280 |
| 鳥取県 Shimane | | | | | 63,287 | 24 | 15,486 | 63,287 | 24 | 15,486 | | | |
| 徳島県 Tokushima | | | | | | | | | | | | | |
| 四国管内計 Shikoku Total | | | | | | | | | | | | | |
| 香川県 Kagawa | | | | | | | | | | | | | |
| 愛媛県 Ehime | | | | | | | | | | | | | |
| 高知県 Kochi | | | | | | | | | | | | | |
| 福岡管内計 Fukuoka Total | | | | | | | | | | | 11,758 | 0.5 | 58,795 |
| 福岡県 Fukuoka | | | | | | | | | | | 11,758 | 0.5 | 58,795 |
| 佐賀県 Saga | | | | | | | | | | | | | |
| 熊本県 Kumamoto | | | | | | | | | | | | | |
| 大分県 Oita | | | | | | | | | | | | | |
| 宮崎県 Miyazaki | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿児島県 Kagoshima | | | | | | | | | | | | | |

| モリブデン 鉄 Molybden Ore | | | チタン 鉄 Titanium Ore | | | ウラン 鉄 Uranium Ore | | | セリウム 鉄 Bismuth Ore | | |
|-------------------------|-------------|----------------|-----------------------|-------------|----------------|----------------------|-------------|----------------|-----------------------|-------------|----------------|
| 鉄 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content | 鉄 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content | 鉄 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content | 鉄 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content |
| 63,868 | 1.0 | 643,814 | 60,463 | 7 | 3,962,094 | 1,036 | 0.07 | 755,706 | 5,214 | 0.04 | 2,134 |
| | | | 38,031 | 7 | 268,997 | | | | | | |
| | | | 38,031 | 7 | 268,997 | | | | | | |
| 7,785 | 1.1 | 88,545 | 22,432 | 6 | 1,272,124 | | | | 5,214 | 0.04 | 2,134 |
| 7,785 | 1.1 | 88,545 | | | | | | | 5,214 | 0.04 | 2,134 |
| | | | 22,432 | | 1,272,124 | | | | | | |
| 56,083 | 0.9 | 555,269 | | | | 1,036 | 0.07 | 755,706 | | | |
| | | | | | | 848 | 0.06 | 529,800 | | | |
| 56,083 | 0.9 | 555,269 | | | | 188 | 0.12 | 225,906 | | | |

4 精 鉱 府 県 別・局 別 生 産

| 府 県 名 および局名 Name of Prefecture and Bureau | 金 銀 Gold Ore | | | | | | | | |
|--|-----------------|-------------|----------------|-----------------|-------------|----------------|-----------------|-------------|----------------|
| | 金 | | | 銀 | | | 計 Total | | |
| | 鉱 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content | 鉱 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content | 鉱 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content |
| 合 計 Grand Total | 980,718 | 7.6 | 7,485,844 | 408,422 | 4.1 | 1,675,201 | 1,389,140 | 6.6 | 9,161,045 |
| 札幌管内計 Sapporo Total (北海道) Hokkaido | 424,843 | 6.5 | 2,768,327 | 29,252 | 7.5 | 220,292 | 454,095 | 6.6 | 2,988,619 |
| 仙台管内計 Sendai Total | 127,708 | 8.8 | 1,120,180 | 184,880 | 4.5 | 829,178 | 312,588 | 6.2 | 1,949,358 |
| 青森県 Aomori | — | — | — | 13,134 | 1.6 | 20,587 | 13,134 | 1.6 | 20,587 |
| 岩手県 Iwate | — | — | — | 35,670 | 7.3 | 259,118 | 35,670 | 7.3 | 259,118 |
| 秋田県 Akita | 53,027 | 6.6 | 323,000 | 9,161 | 12.8 | 116,956 | 62,188 | 7.1 | 439,956 |
| 山形県 Yamagata | 5,778 | 10.6 | 61,171 | 102,102 | 2.7 | 270,628 | 107,880 | 3.1 | 331,799 |
| 福島県 Fukushima | 3,141 | 100.1 | 315,934 | 12,439 | 10.5 | 130,651 | 15,580 | 28.7 | 446,585 |
| 東京管内計 Tokyo Total | 93,782 | 8.7 | 820,919 | 59,212 | 5.0 | 298,600 | 152,994 | 7.3 | 1,119,519 |
| 茨城県 Ibaragi | 243 | 8.5 | 2,066 | 23,445 | 7.1 | 166,652 | 23,688 | 7.1 | 168,718 |
| 栃木県 Tochigi | — | — | — | 29,757 | 1.5 | 45,695 | 29,757 | 1.5 | 45,695 |
| 群馬県 Gunma | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 埼玉県 Saitama | 149 | 73.6 | 25,851 | 2,120 | 16.2 | 34,326 | 2,269 | 26.5 | 60,177 |
| 千葉県 Chiba | 19,305 | 5.5 | 106,812 | 893 | 18.1 | 16,109 | 20,198 | 6.1 | 122,921 |
| 新潟県 Niigata | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 長野県 Nagano | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 山梨県 Yamanashi | — | — | — | 32 | 1.0 | 32 | 32 | 1.0 | 32 |
| 静岡県 Shizuoka | 74,085 | 9.3 | 686,190 | 2,965 | 12.1 | 35,786 | 77,050 | 9.4 | 721,976 |
| 愛知県 Aichi | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 岐阜県 Gifu | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 富山県 Toyama | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 石川県 Ishikawa | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 大阪管内計 Osaka Total | 9,749 | 30.7 | 299,152 | 31,166 | 4.4 | 137,856 | 40,915 | 10.5 | 437,008 |
| 福岡県 Fukuoka | — | — | — | 21 | 0.5 | 11 | 21 | 0.5 | 11 |
| 佐賀県 Saga | — | — | — | 6,963 | 2.0 | 13,926 | 6,963 | 2.0 | 13,926 |
| 熊本県 Kumamoto | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 大分県 Oita | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 宮崎県 Miyazaki | 9,749 | 30.7 | 299,152 | 24,182 | 5.1 | 123,919 | 33,931 | 12.5 | 423,071 |
| 鹿児島県 Kagoshima | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 広島管内計 Hiroshima Total | — | — | — | 4,089 | 1.7 | 6,925 | 4,089 | 1.7 | 6,925 |
| 岡山県 Okayama | — | — | — | 442 | 0.4 | 193 | 442 | 0.4 | 193 |
| 広島県 Hiroshima | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 山口県 Yamaguchi | — | — | — | 2,443 | 0.9 | 2,214 | 2,443 | 0.9 | 2,214 |
| 徳島県 Tokushima | — | — | — | 1,204 | 3.7 | 4,518 | 1,204 | 3.7 | 4,518 |
| 四国管内計 Shikoku Total | 17 | 30.0 | 510 | 61,366 | 1.4 | 83,706 | 61,383 | 1.4 | 84,216 |
| 香川県 Kagawa | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 愛媛県 Ehime | 17 | 30.0 | 510 | 55,336 | 1.3 | 71,625 | 55,353 | 1.3 | 72,135 |
| 高知県 Kochi | — | — | — | 6,030 | 2.0 | 12,081 | 6,030 | 2.0 | 12,081 |
| 福岡管内計 Fukuoka Total | 320,864 | 7.4 | 2,373,347 | 12,226 | 3.4 | 42,001 | 333,090 | 7.3 | 2,415,348 |
| 福岡県 Fukuoka | — | — | — | 549 | 13.4 | 7,362 | 549 | 13.4 | 7,362 |
| 佐賀県 Saga | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 熊本県 Kumamoto | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 大分県 Oita | 88,036 | 8.2 | 728,712 | 2,301 | 0.9 | 2,067 | 90,337 | 8.1 | 730,779 |
| 宮崎県 Miyazaki | — | — | — | 9,376 | 3.5 | 32,572 | 9,376 | 3.5 | 32,572 |
| 鹿児島県 Kagoshima | 232,828 | 7.1 | 1,644,635 | — | — | — | 232,828 | 7.1 | 1,644,635 |

Production of Concentrates of Metallic Ore by Prefecture and Bureau

| 府 県 名 および局名 Name of Prefecture and Bureau | 銀 銅 Silver Ore | | | | | | | | | 銅 鉄 Copper Ore | | |
|--|-----------------|-------------|----------------|-----------------|-------------|----------------|-----------------|-------------|----------------|-----------------|-------------|----------------|
| | 銀 | | | 銅 | | | 計 Total | | | 銅 鉄 | | |
| | 鉱 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content | 鉱 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content | 鉱 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content | 鉱 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content |
| 合 計 Grand Total | 940,036 | 87 | 81,636 | 470,670 | 352 | 165,954 | 1,410,706 | 175 | 247,590 | 491,265 | 18.7 | 91,886 |
| 札幌管内計 Sapporo Total (北海道) Hokkaido | 422,859 | 97 | 40,891 | 34,545 | 717 | 24,720 | 457,404 | 143 | 65,611 | 17,732 | 20.6 | 3,662 |
| 仙台管内計 Sendai Total | 119,073 | 34 | 4,080 | 199,616 | 253 | 50,627 | 318,689 | 172 | 54,707 | 221,545 | 17.5 | 38,812 |
| 青森県 Aomori | — | — | — | 13,134 | 263 | 3,456 | 13,134 | 263 | 3,456 | 17,594 | 15.4 | 2,701 |
| 岩手県 Iwate | — | — | — | 39,002 | 164 | 6,408 | 39,002 | 164 | 6,408 | 49,669 | 20.0 | 9,938 |
| 秋田県 Akita | 53,027 | 2 | 124 | 10,257 | 857 | 8,817 | 63,284 | 141 | 8,941 | 2,761 | 5.4 | 142 |
| 山形県 Yamagata | 5,778 | 5 | 29 | 110,909 | 222 | 24,667 | 116,687 | 211 | 24,696 | 112,145 | 16.4 | 18,338 |
| 福島県 Fukushima | 2,867 | 50 | 144 | 13,940 | 389 | 5,433 | 16,807 | 331 | 5,877 | 16,007 | 17.4 | 2,731 |
| 東京管内計 Tokyo Total | 93,539 | 196 | 18,368 | 59,971 | 195 | 11,681 | 153,510 | 195 | 30,049 | 72,159 | 20.7 | 14,915 |
| 茨城県 Ibaragi | — | — | — | 23,445 | 66 | 1,543 | 23,445 | 66 | 1,543 | 24,481 | 23.2 | 5,590 |
| 栃木県 Tochigi | — | — | — | 30,050 | 228 | 6,843 | 30,050 | 228 | 6,843 | 31,111 | 19.8 | 6,172 |
| 群馬県 Gunma | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 埼玉県 Saitama | 149 | 147 | 22 | 2,120 | 1,131 | 2,404 | 2,269 | 1,070 | 2,426 | 1,537 | 12.7 | 208 |
| 千葉県 Chiba | 19,305 | 94 | 1,810 | 1,359 | 337 | 458 | 20,664 | 199 | 2,268 | 1,269 | 24.6 | 313 |
| 新潟県 Niigata | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 長野県 Nagano | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 山梨県 Yamanashi | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 静岡県 Shizuoka | 74,085 | 223 | 16,536 | 2,965 | 146 | 432 | 77,050 | 220 | 16,968 | 13,629 | 19.3 | 2,630 |
| 愛知県 Aichi | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 岐阜県 Gifu | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 富山県 Toyama | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 石川県 Ishikawa | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 大阪管内計 Osaka Total | 3,755 | 363 | 1,368 | 33,418 | 791 | 31,400 | 43,173 | 760 | 32,768 | 22,552 | 21.9 | 4,954 |
| 福岡県 Fukuoka | 401 | 1,315 | 527 | 11,570 | 1,891 | 21,862 | 11,971 | 1,867 | 22,389 | 24 | 7.8 | 2 |
| 佐賀県 Saga | 3,354 | 251 | 841 | 9,360 | 473 | 4,428 | 12,714 | 413 | 5,269 | 9,360 | 25.8 | 2,420 |
| 熊本県 Kumamoto | — | — | — | 4,924 | 862 | 4,247 | 4,924 | 862 | 4,247 | — | — | — |
| 大分県 Oita | — | — | — | 13,564 | 64 | 863 | 13,564 | 64 | 863 | 13,168 | 19.4 | 2,523 |
| 宮崎県 Miyazaki | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 鹿児島県 Kagoshima | 8,585 | 205 | 1,755 | 34,432 | 688 | 23,718 | 43,017 | 591 | 25,473 | 58,125 | 20.0 | 11,205 |
| 福岡管内計 Fukuoka Total | — | — | — | 1,926 | 3,191 | 6,083 | 1,926 | 3,161 | 6,083 | 19 | 18.7 | 1 |
| 佐賀県 Saga | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6,963 | 13.9 | 929 |
| 熊本県 Kumamoto | — | — | — | 8,033 | 168 | 1,353 | 8,033 | 168 | 1,353 | 9,107 | 18.1 | 1,649 |
| 大分県 Oita | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 宮崎県 Miyazaki | 8,585 | 205 | 1,755 | 24,473 | 665 | 16,282 | 33,058 | 514 | 17,037 | 22,943 | 23.8 | 5,462 |
| 鹿児島県 Kagoshima | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2,973 | 8.2 | 244 |
| 広島管内計 Hiroshima Total | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 14,120 | 20.6 | 2,920 |
| 岡山県 Okayama | — | — | — | 17,695 | 353 | 6,223 | 17,695 | 353 | 6,223 | 18,712 | 19.6 | 3,459 |
| 広島県 Hiroshima | — | — | — | 4,754 | 281 | 1,337 | 4,754 | 281 | 1,337 | 5,146 | 14.2 | 735 |
| 山口県 Yamaguchi | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 57 | 5.3 | 3 |
| 徳島県 Tokushima | — | — | — | 11,737 | 327 | 3,845 | 11,737 | 327 | 3,845 | 11,846 | 21.2 | 2,510 |
| 四国管内計 Shikoku Total | — | — | — | 1,204 | 866 | 1,041 | 1,204 | 866 | 1,041 | 978 | 17.3 | 162 |
| 香川県 Kagawa | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 685 | 7.2 | 49 |
| 愛媛県 Ehime | 17 | 30 | 0 | 61,366 | 66 | 4,070 | 61,383 | 66 | 4,070 | 69,081 | 18.4 | 12,627 |
| 高知県 Kochi | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 福岡管内計 Fukuoka Total | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 福岡県 Fukuoka | — | — | — | 55,336 | 62 | 3,443 | 55,353 | 62 | 3,443 | 56,608 | 18.9 | 10,705 |
| 佐賀県 Saga | — | — | — | 6,030 | 104 | 627 | 6,030 | 104 | 627 | 7,908 | 19.5 | 1,545 |
| 熊本県 Kumamoto | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4,565 | 8.4 | 377 |
| 大分県 Oita | 292,208 | 52 | 15,174 | 23,627 | 572 | 13,515 | 315,835 | 91 | 28,689 | 13,359 | 17.2 | 2,261 |
| 宮崎県 Miyazaki | — | — | — | 549 | 80 | 44 | 549 | 80 | 44 | 559 | 14.5 | 79 |
| 鹿児島県 Kagoshima | — | — | — | 10,911 | 1,163 | 12,686 | 10,911 | 1,163 | 12,686 | 135 | 8.9 | 12 |
| 福岡管内計 Fukuoka Total | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 福岡県 Fukuoka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 佐賀県 Saga | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 熊本県 Kumamoto | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 大分県 Oita | 88,036 | 53 | 4,681 | 2,301 | 25 | 58 | 90,337 | 52 | 4,739 | 2,301 | 12.0 | 276 |
| 宮崎県 Miyazaki | — | — | — | 9,866 | 73 | 727 | 9,866 | 73 | 727 | 10,364 | 18.6 | 1,894 |
| 鹿児島県 Kagoshima | 204,172 | 51 | 10,493 | — | — | — | 204,172 | 51 | 10,493 | — | — | — |

| 府 県 名 および Name of Prefecture and Bureau | 亜鉛 Zinc Ore | | | 硫 化 | | | | | |
|--|----------------|-------------|----------------|----------------|-------------|----------------|----------------|-------------|----------------|
| | 計 Total | | | | | | P | | |
| | 数量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content | 数量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content | 数量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content |
| 合 計 Grand Total | 320,468 | 52.2 | 168,259 | 2,272,695 | 47.0 | 1,084,903 | 243,976 | 35.0 | 85,376 |
| 札幌管内計 Sapporo Total (北海道) Hokkaido | 49,674 | 55.5 | 27,612 | 182,681 | 45.7 | 83,059 | — | — | — |
| 仙台管内計 Sendai Total | 90,013 | 48.0 | 43,206 | 736,931 | 48.2 | 354,410 | 1,612 | 28.8 | 464 |
| 青森県 Aomori | 15,025 | 56.4 | 8,348 | 143,504 | 47.8 | 68,479 | — | — | — |
| 岩手県 Iwate | 3,325 | 52.0 | 1,728 | 154,931 | 48.9 | 75,728 | 1,612 | 28.8 | 464 |
| 宮城県 Miyagi | 25,691 | 56.7 | 14,577 | 49,343 | 47.4 | 23,381 | — | — | — |
| 秋田県 Akita | 22,171 | 28.1 | 6,220 | 335,762 | 48.2 | 161,513 | — | — | — |
| 山形県 Yamagata | 18,839 | 53.6 | 10,022 | 37,286 | 47.7 | 17,764 | — | — | — |
| 福島県 Fukushima | 4,962 | 46.5 | 2,311 | 16,105 | 46.8 | 7,545 | — | — | — |
| 東京管内計 Tokyo Total | 19,887 | 49.3 | 9,830 | 300,143 | 47.0 | 140,618 | 11,305 | 37.2 | 4,209 |
| 茨城県 Ibaragi | 6,127 | 49.4 | 3,020 | 203,248 | 46.4 | 94,441 | — | — | — |
| 栃木県 Tochigi | 881 | 46.7 | 411 | 4,022 | 48.4 | 1,944 | 11,305 | 37.2 | 4,209 |
| 群馬県 Guama | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 埼玉県 Saitama | 9,710 | 48.2 | 4,677 | 22,213 | 50.2 | 11,149 | — | — | — |
| 新潟県 Niigata | 2,408 | 55.8 | 1,347 | 1,652 | 5.1 | 747 | — | — | — |
| 長野県 Nagano | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 山梨県 Yamanashi | — | — | — | 9,173 | 46.4 | 4,228 | — | — | — |
| 静岡県 Shizuoka | 761 | 49.3 | 375 | 59,835 | 47.0 | 28,109 | — | — | — |
| 神奈川県 Kanagawa | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 東京都 Tokyo | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 千葉県 Chiba | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 名古屋管内計 Nagoya Total | 89,891 | 57.5 | 51,498 | 34,153 | 45.6 | 15,518 | — | — | — |
| 岐阜県 Gifu | 87,707 | 57.5 | 50,357 | — | — | — | — | — | — |
| 愛知県 Aichi | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 三重県 Mie | — | — | — | 25,011 | 44.8 | 11,188 | — | — | — |
| 富山県 Toyama | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 石川県 Ishikawa | 2,184 | 52.2 | 1,141 | 9,142 | 47.3 | 4,330 | — | — | — |
| 大阪管内計 Osaka Total | 38,711 | 53.0 | 20,514 | 96,956 | 45.4 | 4,109 | 7,622 | 34.3 | 2,612 |
| 福井県 Fukui | 19,701 | 52.0 | 10,263 | — | — | — | — | — | — |
| 滋賀県 Shiga | — | — | — | 18,237 | 47.3 | 8,614 | — | — | — |
| 京都府 Kyoto | — | — | — | — | — | — | 7,622 | 34.3 | 2,612 |
| 大阪府 Osaka | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 兵庫県 Hyogo | 19,010 | 54.0 | 10,251 | 1,323 | 43.1 | 572 | — | — | — |
| 奈良県 Nara | — | — | — | 21,338 | 44.9 | 9,595 | — | — | — |
| 和歌山県 Wakayama | — | — | — | 56,058 | 45.2 | 25,328 | — | — | — |
| 広島管内計 Hiroshima Total | 8,692 | 48.5 | 3,219 | 630,823 | 46.4 | 292,955 | 201,160 | 35.2 | 70,800 |
| 岡山県 Okayama | 11 | 46.7 | 4 | 630,823 | 46.4 | 292,955 | 26,623 | 36.3 | 9,652 |
| 広島県 Hiroshima | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 山口県 Yamaguchi | 3,524 | 49.4 | 1,737 | — | — | — | 174,400 | 35.0 | 61,103 |
| 島根県 Shimane | 3,157 | 46.9 | 1,478 | — | — | — | 137 | 32.8 | 45 |
| 鳥取県 Tottori | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 四国管内計 Shikoku Total | 3 | 52.5 | 2 | 233,545 | 46.6 | 109,202 | — | — | — |
| 香川県 Kagawa | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 愛媛県 Ehime | — | — | — | 187,888 | 46.6 | 87,473 | — | — | — |
| 高知県 Kochi | 3 | 52.5 | 2 | 36,402 | 47.6 | 17,309 | — | — | — |
| 徳島県 Tokushima | — | — | — | 9,255 | 47.7 | 4,420 | — | — | — |
| 福岡管内計 Fukuoka Total | 25,597 | 48.5 | 12,378 | 57,463 | 43.5 | 25,032 | 22,277 | 32.6 | 7,291 |
| 福岡県 Fukuoka | — | — | — | 8,545 | 48.1 | 4,243 | 183 | 23.0 | 42 |
| 佐賀県 Saga | 23,954 | 49.5 | 11,833 | — | — | — | 18,036 | 33.4 | 6,024 |
| 熊本県 Kumamoto | — | — | — | 7,653 | 38.5 | 2,947 | — | — | — |
| 大分県 Oita | 996 | 43.7 | 435 | 20,738 | 44.0 | 9,118 | — | — | — |
| 宮崎県 Miyazaki | — | — | — | 20,227 | 43.4 | 8,724 | 4,058 | 30.2 | 1,225 |
| 鹿児島県 Kagoshima | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| 銅 Sulphide Ore | | | | | | | | | | | | 計 Total | | |
|----------------|-------------|----------------|----------------|-------------|----------------|----------------|-------------|----------------|----------------|-------------|----------------|----------------|-------------|----------------|
| S | | | Cu | | | X | | | 計 Total | | | 数量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content |
| 数量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content | 数量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content | 数量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content | 数量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content | | | |
| 735,666 | 37.8 | 278,430 | 384,331 | 33.5 | 129,010 | 294,432 | 31.4 | 92,124 | 3,931,100 | 42.0 | 1,649,843 | — | — | — |
| 164,703 | 45.6 | 75,027 | 16,869 | 36.5 | 6,185 | 48,763 | 29.1 | 14,149 | 413,016 | 43.2 | 178,420 | — | — | — |
| 518,606 | 35.4 | 183,476 | 159,671 | 30.8 | 49,137 | 73,679 | 32.4 | 23,817 | 1,490,499 | 41.1 | 611,304 | — | — | — |
| — | — | — | 8,428 | 33.4 | 2,812 | 15,025 | 31.7 | 4,760 | 166,957 | 45.6 | 76,051 | — | — | — |
| 449,721 | 36.0 | 161,897 | 39,057 | 31.1 | 12,132 | 3,325 | 31.5 | 1,048 | 648,646 | 38.7 | 251,269 | — | — | — |
| — | — | — | 2,189 | 41.7 | 911 | 25,691 | 32.4 | 8,329 | 77,223 | 42.3 | 32,621 | — | — | — |
| — | — | — | 78,823 | 30.3 | 23,943 | 6,285 | 31.9 | 2,009 | 420,870 | 44.6 | 187,465 | — | — | — |
| 59,110 | 31.4 | 18,515 | 12,387 | 32.5 | 3,976 | 18,551 | 32.4 | 6,025 | 127,334 | 36.3 | 46,280 | — | — | — |
| 9,775 | 31.4 | 3,064 | 18,787 | 28.6 | 5,363 | 4,802 | 34.3 | 1,646 | 49,469 | 35.6 | 17,618 | — | — | — |
| 52,357 | 38.1 | 19,927 | 70,167 | 34.5 | 24,151 | 19,085 | 32.1 | 6,108 | 453,057 | 43.1 | 195,011 | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 233,636 | 44.7 | 104,305 | — | — | — |
| — | — | — | 30,805 | 34.9 | 10,731 | 860 | 31.2 | 268 | 46,992 | 36.6 | 17,152 | — | — | — |
| 52,357 | 38.1 | 19,927 | — | — | — | — | — | — | 52,357 | 38.1 | 19,927 | — | — | — |
| — | — | — | 1,637 | 38.0 | 621 | 9,710 | 31.7 | 3,083 | 33,560 | 44.3 | 14,853 | — | — | — |
| — | — | — | 799 | 33.4 | 267 | 2,389 | 31.6 | 757 | 4,840 | 36.6 | 1,771 | — | — | — |
| — | — | — | 15 | 31.5 | 5 | — | — | — | 9,188 | 46.4 | 4,233 | — | — | — |
| — | — | — | 12,649 | 36.8 | 4,661 | — | — | — | 72,484 | 45.3 | 32,770 | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | 15 | 35.0 | 5 | 87,707 | 31.5 | 27,539 | 121,875 | 35.2 | 43,062 | — | — | — |
| — | — | — | 15 | 35.0 | 5 | 87,707 | 31.5 | 27,539 | 87,722 | 31.5 | 27,544 | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 25,011 | 44.8 | 11,188 | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 9,142 | 47.3 | 4,330 | — | — | — |
| — | — | — | 44,706 | 33.1 | 14,785 | 38,081 | 30.6 | 11,628 | 187,365 | 39.0 | 73,134 | — | — | — |
| — | — | — | 6 | 16.7 | 1 | 19,591 | 31.5 | 6,174 | 19,597 | 31.5 | 6,175 | — | — | — |
| — | — | — | 6,963 | 42.1 | 2,928 | — | — | — | 25,200 | 45.8 | 11,542 | — | — | — |
| — | — | — | 9,103 | 30.2 | 2,753 | — | — | — | 16,725 | 32.1 | 5,365 | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 22,695 | 31.4 | 7,143 | 22,695 | 31.4 | 7,143 | 18,490 | 29.6 | 5,454 | 42,508 | 30.9 | 13,169 | — | — | — |
| — | — | — | 383 | 20.2 | 77 | — | — | — | 21,721 | 44.5 | 9,672 | — | — | — |
| — | — | — | 5,556 | 33.9 | 1,883 | — | — | — | 61,614 | 44.2 | 27,211 | — | — | — |
| — | — | — | 12,153 | 32.1 | 3,906 | 3,163 | 32.1 | 1,018 | 847,299 | 43.6 | 368,679 | — | — | — |
| — | — | — | 3,632 | 29.9 | 1,087 | 6 | 20.0 | 1 | 661,084 | 45.9 | 303,695 | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | 7,543 | 33.2 | 2,515 | — | — | — | 181,943 | 35.0 | 63,618 | — | — | — |
| — | — | — | 978 | 31.1 | 304 | 3,157 | 32.2 | 1,017 | 4,272 | 32.0 | 1,366 | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | 69,073 | 38.0 | 26,248 | — | — | — | 302,618 | 44.7 | 135,450 | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | 56,589 | 38.0 | 21,490 | — | — | — | 244,477 | 44.6 | 108,963 | — | — | — |
| — | — | — | 7,908 | 35.6 | 2,816 | — | — | — | 44,310 | 45.4 | 20,125 | — | — | — |
| — | — | — | 4,576 | 42.6 | 1,942 | — | — | — | 13,831 | 46.1 | 6,362 | — | — | — |
| — | — | — | 11,677 | 39.4 | 4,593 | 23,954 | 32.9 | 7,867 | 115,371 | 38.8 | 44,783 | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 9,028 | 48.1 | 4,285 | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | 23,954 | 32.9 | 7,867 | 41,990 | 33.1 | 13,891 | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 7,653 | 38.5 | 2,947 | — | — | — |
| — | — | — | 2,301 | 44.2 | 1,013 | — | — | — | 23,039 | 44.0 | 10,131 | — | — | — |
| — | — | — | 9,376 | 48.2 | 3,580 | — | — | — | 33,661 | 40.1 | 13,529 | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| 府県名 および局名 Name of Prefecture and Bureau | 鉱種名 Kind of Ores | すず鉛 Tin Ore | | | アンチモン鉛 Antimony Ore | | | 水銀 鉛 | | | | | |
|--|---------------------------|---------------------|------------------|----------------|---------------------|------------------|----------------|---------------------|------------------|----------------|---------------------|------------------|----------------|
| | | | | | | | | | | | N | | |
| | | 鉱量 Quan- tity | 品位 Gr- ade | 含有量 Content | 鉱量 Quan- tity | 品位 Gr- ade | 含有量 Content | 鉱量 Quan- tity | 品位 Gr- ade | 含有量 Content | 鉱量 Quan- tity | 品位 Gr- ade | 含有量 Content |
| 合計 | Grand Total | 1,821 | 47.7 | 866,499 | 543 | 36.1 | 195,361 | 21,604 | 0.6 | 127,440 | 62 | 1000.0 | 61,661 |
| 札幌管内計 (北海道) | Sapporo Total Hokkaido | — | — | — | — | — | — | 3,663 | 2.1 | 77,955 | 62 | 100.00 | 3,725 |
| 仙台管内計 | Sendai Total | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 青森県 | Aomori | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 岩手県 | Iwate | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 宮城県 | Miyagi | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 秋田県 | Akita | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 山形県 | Yamagata | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 福島県 | Fukushima | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 東京管内計 | Tokyo Total | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 茨城県 | Ibaragi | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 栃木県 | Tochigi | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 群馬県 | Gunma | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 埼玉県 | Saitama | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 新潟県 | Niigata | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 長野県 | Nagano | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 山梨県 | Yamanashi | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 静岡県 | Shizuoka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 神奈川県 | Kanagawa | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 東京都 | Tokyo | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 千葉県 | Chiba | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 名古屋管内計 | Nagoya Total | 0 | 20.0 | 120 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 岐阜県 | Gifu | 0 | 20.0 | 120 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 愛知県 | Aichi | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 三重県 | Mie | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 富山県 | Toyama | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 石川県 | Ishikawa | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 大阪管内計 | Osaka Total | 1,064 | 58.1 | 619,268 | 531 | 36.2 | 192,169 | 17,941 | 0.3 | 49,485 | — | — | — |
| 福井県 | Fukui | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 滋賀県 | Shiga | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 京都府 | Kyoto | 33 | 37.3 | 12,327 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 大阪府 | Osaka | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 兵庫県 | Hyogo | 1,031 | 58.7 | 606,941 | 531 | 36.2 | 192,169 | — | — | — | — | — | — |
| 奈良県 | Nara | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 和歌山県 | Wakayama | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 広島管内計 | Hiroshima Total | 30 | 13.3 | 4,009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 岡山県 | Okayama | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 広島県 | Hiroshima | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 山口県 | Yamaguchi | 30 | 13.3 | 4,009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| Mercury Ore | | | V 鈹 Arsenic Ore | | | 鉄 鈹 Iron Ore | | | | | | | | |
|----------------------|------------------|----------------|----------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|----------------|----------------------|------------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|
| 計 Total | | | 計 Total | | | 製鉄用 For Smelting | | | その他 For Other Use | | | 計 Total | | |
| 鈹 量 Quan- tity | 品位 Gr- ade | 含有量 Content | 鈹 量 Quan- tity | 品位 Gr- ade | 含有量 Content | 鈹 量 Quantity | 品位 Gr- ade | 含有量 Content | 鈹 量 Quan- tity | 品位 Gr- ade | 含有量 Content | 鈹 量 Quantity | 品位 Gr- ade | 含有量 Content |
| 21,666 | 0.9 | 189,101 | 517 | 24.2 | 125,101 | 1,155,326 | 54.0 | 623,756 | 3,398 | 48.5 | 1,648 | 1,158,724 | 54.0 | 625,404 |
| 3,725 | 3.7 | 139,616 | — | — | — | 269,437 | 48.4 | 129,575 | — | — | — | 269,437 | 48.4 | 129,575 |
| — | — | — | — | — | — | 590,394 | 58.0 | 342,158 | 1,393 | 49.3 | 685 | 591,787 | 58.0 | 342,843 |
| — | — | — | — | — | — | 51,835 | 49.6 | 25,731 | — | — | — | 51,835 | 49.6 | 25,731 |
| — | — | — | — | — | — | 490,303 | 59.4 | 290,891 | 890 | 48.3 | 430 | 491,193 | 59.4 | 291,321 |
| — | — | — | — | — | — | 18,529 | 50.0 | 9,265 | — | — | — | 18,529 | 50.0 | 9,265 |
| — | — | — | — | — | — | 15,555 | 55.0 | 8,555 | — | — | — | 15,555 | 55.0 | 8,555 |
| — | — | — | — | — | — | 14,172 | 54.7 | 7,716 | 503 | 50.7 | 255 | 14,675 | 54.7 | 7,971 |
| — | — | — | — | — | — | 245,594 | 50.8 | 124,643 | 2,005 | 48.0 | 963 | 247,599 | 50.8 | 125,606 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | 110,323 | 50.4 | 55,488 | 15 | 46.7 | 7 | 110,338 | 50.4 | 55,495 |
| — | — | — | — | — | — | 66,268 | 52.8 | 35,002 | — | — | — | 66,268 | 52.8 | 35,002 |
| — | — | — | — | — | — | 50,952 | 49.7 | 25,347 | — | — | — | 50,952 | 49.7 | 25,347 |
| — | — | — | — | — | — | 13,065 | 48.0 | 6,263 | 1,990 | 48.0 | 956 | 15,055 | 48.0 | 7,219 |
| — | — | — | — | — | — | 4,986 | 51.0 | 2,543 | — | — | — | 4,986 | 51.0 | 2,543 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | 1,490 | 54.6 | 814 | — | — | — | 1,490 | 54.6 | 814 |
| — | — | — | — | — | — | 1,490 | 54.6 | 814 | — | — | — | 1,490 | 54.6 | 814 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 17,941 | 0.3 | 49,485 | — | — | — | 668 | 56.7 | 379 | — | — | — | 668 | 56.7 | 379 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | 668 | 56.7 | 379 | — | — | — | 668 | 56.7 | 379 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | 30,798 | 60.8 | 18,674 | — | — | — | 30,798 | 60.8 | 18,674 |
| — | — | — | — | — | — | 29,563 | 60.8 | 17,980 | — | — | — | 29,563 | 60.8 | 17,980 |
| — | — | — | — | — | — | 212 | 52.8 | 112 | — | — | — | 212 | 52.8 | 112 |
| — | — | — | — | — | — | 1,023 | 57.0 | 582 | — | — | — | 1,023 | 57.0 | 582 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | 14,533 | 41.8 | 6,068 | — | — | — | 14,533 | 41.8 | 6,068 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | 7,699 | 52.2 | 4,021 | — | — | — | 7,699 | 52.2 | 4,021 |
| — | — | — | — | — | — | 6,834 | 30.0 | 2,047 | — | — | — | 6,834 | 30.0 | 2,047 |
| — | — | — | 517 | 24.2 | 125,190 | 2,412 | 60.2 | 1,445 | — | — | — | 2,412 | 60.2 | 1,445 |
| — | — | — | — | — | — | 2,412 | 60.2 | 1,445 | — | — | — | 2,412 | 60.2 | 1,445 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | 517 | 24.2 | 125,190 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| 結 種 名 Kind of Ores 府 県 名 および局名 Name of Prefecture and Bureau | 砂 鉄 Iron Sand | | | | | | | | |
|---|-----------------|-------------|----------------|-----------------|-------------|----------------|-----------------|-------------|----------------|
| | | | | ○ | | | 計 Total | | |
| | 鉄 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content | 鉄 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content | 鉄 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content |
| 合 計 Grand Total | 1,707,784 | 56.6 | 966,876 | 4,409 | 41.7 | 1,839 | 1,712,172 | 56.6 | 968,715 |
| 札幌管内計 Sapporo Total (北海道) Hokkaido | 643,610 | 57.6 | 371,649 | — | — | — | 643,610 | 57.6 | 385,649 |
| 仙台管内計 Sendai Total | 657,952 | 55.1 | 363,564 | 4,408 | 41.7 | 1,839 | 662,360 | 55.2 | 371,403 |
| 青森県 Aomori | 612,947 | 57 | 347,113 | — | — | — | 612,947 | 57 | 347,113 |
| 岩手県 Iwate | 44,513 | 36 | 16,157 | — | — | — | 44,513 | 36 | 16,157 |
| 宮城県 Miyagi | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 秋田県 Akita | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 山形県 Yamagata | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 福島県 Fukushima | 492 | 60 | 294 | 4,408 | 41.7 | 1,839 | 4,900 | 43 | 2,133 |
| 東京管内計 Tokyo Total | 295,449 | 57 | 168,818 | — | — | — | 295,449 | 57 | 168,818 |
| 茨城県 Ibaragi | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 栃木県 Tochigi | 44,944 | 57 | 26,193 | — | — | — | 44,944 | 57 | 26,193 |
| 群馬県 Gunma | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 埼玉県 Saitama | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 新潟県 Niigata | 24,651 | 54 | 13,309 | — | — | — | 24,651 | 54 | 13,309 |
| 長野県 Nagano | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 山梨県 Yamanashi | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 静岡県 Shizuoka | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 神奈川県 Kanagawa | 6,162 | 56 | 3,448 | — | — | — | 6,162 | 56 | 3,448 |
| 東京都 Tokyo | 2,202 | 63 | 1,387 | — | — | — | 2,202 | 63 | 1,387 |
| 千葉県 Chiba | 217,490 | 57 | 124,481 | — | — | — | 217,490 | 57 | 124,481 |
| 名古屋管内計 Nagoya Total | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 岐阜県 Gifu | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 愛知県 Aichi | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 三重県 Mie | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 富山県 Toyama | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 石川県 Ishikawa | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 大阪管内計 Osaka Total | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 福岡県 Fukuoka | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 佐賀県 Saga | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 京都府 Kyoto | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 大阪府 Osaka | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 兵庫県 Hyogo | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 奈良県 Nara | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 和歌山県 Wakayama | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 広島管内計 Hiroshima Total | 8,572 | 54 | 4,656 | — | — | — | 8,572 | 54 | 4,656 |
| 岡山県 Okayama | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 広島県 Hiroshima | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 山口県 Yamaguchi | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 島根県 Shimane | 7,477 | 54 | 4,057 | — | — | — | 7,477 | 54 | 4,057 |
| 鳥取県 Tottori | 1,095 | 54 | 599 | — | — | — | 1,095 | 54 | 599 |
| 四国管内計 Shikoku Total | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 香川県 Kagawa | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 愛媛県 Ehime | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 高知県 Kochi | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 徳島県 Tokushima | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 福岡管内計 Fukuoka Total | 102,181 | 57 | 58,189 | — | — | — | 102,181 | 57 | 58,189 |
| 福岡県 Fukuoka | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 長崎県 Nagasaki | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 佐賀県 Saga | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 熊本県 Kumamoto | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 大分県 Oita | 4,120 | 56 | 2,281 | — | — | — | 4,120 | 56 | 2,281 |
| 宮崎県 Miyazaki | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 鹿児島県 Kagoshima | 98,061 | 57 | 55,908 | — | — | — | 98,061 | 57 | 55,908 |

注 形脱処理向け 754,440 トンを含む。

| 硫 酸 炭 鉄 Pyrite Cinder | | | | | | 脱銅鉄硫酸炭鉄 Copper removing Pyrite Cinder | | | マンガン鉄 Manganese Ore | | |
|-----------------------------|-------------|----------------|-----------------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|-------------|----------------|-----------------------------------|-------------|----------------|
| ※ Fe 50% 未満 Below 50% Fe | | | ※ Fe 50% 以上 Above 50% Fe | | | | | | 二酸化マンガン鉄 Manganese Dioxide Ore | | |
| 鉄 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content | 鉄 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content | 鉄 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content | 鉄 量 Quantity | 品位 Grade | 含有量 Content |
| 387,644 | 16.3 | 63,516 | 2,332,084 | 58.1 | 1,356,030 | 698,436 | 59 | 418,365 | 13,766 | 70.2 | 9,669 |
| 11,373 | 33.4 | 3,798 | 62,472 | 58.7 | 35,259 | — | — | — | 15 | 73.3 | 11 |
| 93,094 | 14.5 | 13,555 | 65,102 | 58.5 | 38,195 | — | — | — | 672 | 72.0 | 480 |
| — | — | — | 31,422 | 57 | 17,902 | — | — | — | 53 | 64.2 | 34 |
| — | — | — | 5,135 | 60 | 3,123 | — | — | — | 619 | 72.0 | 446 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | 28,545 | 60 | 17,170 | — | — | — | — | — | — |
| 93,094 | 14.5 | 13,555 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 244,426 | 16.6 | 39,898 | 257,438 | 55 | 143,231 | — | — | — | 645 | 73.6 | 475 |
| — | — | — | 41,158 | 59 | 24,271 | — | — | — | 31 | 64.5 | 20 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 330 | 75.5 | 249 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 169 | 73.4 | 124 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | 31,629 | 60 | 18,923 | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 65.0 | 27 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 75 | 63.3 | 55 |
| 116,029 | 5.7 | 9,820 | 99,319 | 55 | 54,623 | — | — | — | — | — | — |
| 128,397 | 23.7 | 30,078 | 85,332 | 57 | 45,414 | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 32,167 | 10 | 3,303 | 270,344 | 60 | 162,428 | 60,245 | 60 | 36,061 | 25 | 72.0 | 18 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 25 | 72.0 | 18 |
| — | — | — | 35,517 | 58 | 20,418 | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | 161,628 | 61 | 97,616 | 60,245 | 60 | 36,061 | — | — | — |
| 32,167 | 10 | 3,303 | 73,199 | 60 | 44,394 | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6,584 | 45 | 2,962 | 535,439 | 59 | 312,561 | 317,268 | 60 | 191,074 | 11,457 | 69.9 | 8,011 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 8 | 64.0 | 5 |
| 6,584 | 45 | 2,962 | 16,052 | 57 | 9,141 | — | — | — | 1,634 | 66.5 | 1,088 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3,458 | 70.9 | 2,453 |
| — | — | — | 118,430 | 58 | 68,392 | 18,133 | 57 | 10,228 | 6,316 | 70.3 | 4,441 |
| — | — | — | 395,245 | 60 | 231,771 | 299,135 | 60 | 180,846 | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 41 | 58.5 | 24 |
| — | — | — | 5,712 | 57 | 3,257 | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | 563,570 | 59 | 326,835 | 139,442 | 60 | 83,023 | — | — | — |
| — | — | — | 214,309 | 56 | 116,459 | 56,128 | 59 | 33,008 | — | — | — |
| — | — | — | 349,261 | 60 | 210,376 | 83,314 | 60 | 50,015 | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | 134,327 | 61 | 82,184 | — | — | — | 839 | 70.9 | 595 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | 134,327 | 61 | 82,184 | — | — | — | 709 | 72.3 | 513 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 130 | 63.0 | 82 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | 443,392 | 58 | 255,437 | 181,481 | 59 | 106,207 | 113 | 70.0 | 79 |
| — | — | — | 384,857 | 58 | 223,197 | 173,347 | 58 | 101,251 | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | 42,255 | 55 | 22,545 | — | — | — | 113 | 70.0 | 79 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | 16,280 | 60 | 9,695 | 8,134 | 60 | 4,956 | — | — | — |

5 大鉱業と中・小鉱業の精鉱生産割合 Production Ratio of

大鉱業とは、資本金が1,000万円を超え、かつ、常用従業員数が1,000人を超える事業をいう。(118-121頁参照)
中・小鉱業とは、資本金が1,000万円以下または常用従業員数が1,000人以下の事業をいう。

| 鉱 種 Kind | 区 分 Item | 単 位 Unit | 合 計 Grand Total | | | | 1 月 January | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|-------------|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| | | | 大 鉱 業 Large Enterprise | | 中・小 鉱 業 Small Enterprise | | 大 鉱 業 Large Enterprise | | 中・小 鉱 業 Small Enterprise | |
| | | | 生産量 Pro- duction | 全生産量 に対する 百分比 % of Total | 生産量 Pro- duction | 全生産量 に対する 百分比 % of Total | 生産量 Pro- duction | 全生産量 に対する 百分比 % of Total | 生産量 Pro- duction | 全生産量 に対する 百分比 % of Total |
| 金 鉱 Gold Ore | 精鉱中 含有量 Content | g | 5,880,950 | 64.2 | 3,280,095 | 35.8 | 469,336 | 63.8 | 265,218 | |
| 銀 鉱 Silver Ore | " | kg | 200,809 | 81.3 | 46,781 | 18.7 | 15,562 | 82.3 | 3,360 | |
| 銅 鉱 Copper Ore | " | t | 86,016 | 89.5 | 10,393 | 10.5 | 6,651 | 89.5 | 791 | |
| 鉛 鉱 Lead Ore | " | " | 30,698 | 66.5 | 15,582 | 33.5 | 2,355 | 68.3 | 1,095 | |
| 亜鉛 鉱 Zinc Ore | " | " | 124,951 | 74.3 | 43,308 | 25.7 | 9,788 | 74.5 | 3,350 | |
| 硫化鉄(計) Sulphide Ore (Total) | 精鉱量 Concen- trate | " | 3,576,642 | 90.9 | 354,438 | 9.1 | 292,018 | 91.6 | 27,148 | |
| 硫化鉄 鉱 Pyrite Ore | " | " | 2,093,345 | 92.2 | 179,350 | 7.8 | 165,002 | 92.8 | 13,325 | |
| 磁硫鉄 鉱 Pyrrhotite Ore | " | " | 238,715 | 98.0 | 5,261 | 2.0 | 19,959 | 97.7 | 478 | |
| いおう 鉱 Sulphur Ore | " | " | 673,534 | 91.4 | 62,132 | 8.6 | 61,676 | 92.4 | 5,041 | |
| 銅 精 鉱 Cu-Concentrates | " | " | 353,790 | 91.7 | 30,541 | 8.3 | 27,866 | 92.7 | 2,311 | |
| 亜鉛 精 鉱 Zn-Concentrates | " | " | 217,258 | 73.7 | 77,174 | 26.3 | 17,515 | 74.5 | 5,993 | |
| すず 鉱 Tin Ore | 精鉱中 含有量 Content | kg | 739,769 | 85.0 | 126,730 | 15.0 | 73,438 | 87.6 | 10,453 | |
| アンチモン 鉱 Antimony Ore | " | " | — | — | 195,361 | 100.0 | — | — | 16,363 | |
| 水銀 鉱 Mercury Ore | " | " | — | — | 189,101 | 100.0 | — | — | 15,731 | |
| ひ 鉱 Arsenic Ore | 精鉱量 Concen- trate | " | 19,460 | 15.5 | 105,730 | 84.5 | 9,226 | 25.4 | 27,000 | |
| 鉄 鉱(製鉄用) Iron Ore (For Smelting) | " | t | 929,915 | 80.5 | 225,411 | 19.5 | 74,406 | 86.3 | 11,849 | |
| " (その他) Iron Ore (For Other Use) | " | " | 495 | 14.6 | 2,903 | 85.4 | — | — | 53 | |
| 砂 鉄 Iron Sand | " | " | 569,769 | 33.2 | 1,142,403 | 66.8 | 38,969 | 34.1 | 75,050 | |
| 二酸化マンガ 鉱 Manganese Dioxide Ore | " | " | — | — | 13,766 | 100.0 | — | — | 1,016 | |
| 金属マンガ 鉱 Metallurgical Manganese Ore | " | " | 113,169 | 38.9 | 177,186 | 61.1 | 8,220 | 39.3 | 12,659 | |
| タングステン 鉱 Tungsten Ore | " | kg | 126,862 | 15.4 | 697,947 | 84.6 | 8,262 | 13.8 | 50,168 | |
| モリブデン 鉱 Molybden Ore | " | " | 98,463 | 14.5 | 591,688 | 85.5 | 7,895 | 12.9 | 53,630 | |
| ニッケル 鉱 Nickel Ore | " | " | — | — | — | — | — | — | — | |
| チタン 鉱 Titanium Ore | " | t | 1,309 | 21.9 | 4,668 | 78.1 | 104 | 20.4 | 397 | |
| ウラン 鉱 Uraium Ore | " | " | — | — | 752,005 | 100.0 | — | — | 75,311 | |
| そう 鉛 鉱 Bismuth Ore | " | kg | — | — | 1,002 | 100.0 | — | — | 81 | |

Metallic Ores by Enterprises Scale

Large Enterprise : Capital funds are more than ¥ 10 million and Number of workers are more than 1-thousand.
Small Enterprise : Capital funds are less than ¥ 10 million and Number of workers are less than 1-thousand.

| 鉱 業 Enterprise | 2 月 Februray | | | | 3 月 March | | | | 4 月 April | | | |
|-------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| | 大 鉱 業 Large Enterprise | | 中・小 鉱 業 Small Enterprise | | 大 鉱 業 Large Enterprise | | 中・小 鉱 業 Small Enterprise | | 大 鉱 業 Large Enterprise | | 中・小 鉱 業 Small Enterprise | |
| | 生産量 Pro- duction % of Total | 全生産量 に対する 百分比 % of Total | 生産量 Pro- duction % of Total | 全生産量 に対する 百分比 % of Total | 生産量 Pro- duction % of Total | 全生産量 に対する 百分比 % of Total | 生産量 Pro- duction % of Total | 全生産量 に対する 百分比 % of Total | 生産量 Pro- duction % of Total | 全生産量 に対する 百分比 % of Total | 生産量 Pro- duction % of Total | 全生産量 に対する 百分比 % of Total |
| | 36.2 | 473,755 | 63.5 | 272,119 | 36.5 | 515,572 | 64.4 | 284,707 | 35.6 | 515,562 | 67.0 | 255,588 |
| | 17.7 | 15,671 | 81.5 | 3,555 | 18.5 | 17,921 | 81.9 | 3,960 | 18.1 | 17,413 | 82.5 | 3,773 |
| | 10.5 | 6,886 | 89.5 | 805 | 10.5 | 7,544 | 89.6 | 878 | 10.4 | 6,335 | 87.4 | 914 |
| | 31.7 | 2,347 | 67.8 | 1,114 | 32.2 | 2,764 | 69.4 | 1,212 | 30.6 | 2,318 | 66.5 | 1,169 |
| | 25.5 | 9,885 | 64.7 | 3,355 | 25.3 | 11,477 | 75.8 | 3,662 | 24.2 | 9,773 | 75.0 | 3,251 |
| | 8.4 | 296,598 | 91.7 | 26,392 | 8.3 | 317,716 | 91.2 | 30,090 | 8.8 | 268,353 | 90.4 | 29,490 |
| | 7.2 | 111,740 | 92.7 | 13,303 | 7.3 | 183,540 | 92.6 | 14,886 | 7.4 | 153,449 | 91.6 | 14,606 |
| | 2.3 | 20,871 | 98.1 | 392 | 1.9 | 20,413 | 97.5 | 538 | 2.5 | 19,031 | 97.4 | 507 |
| | 7.6 | 58,303 | 93.0 | 4,341 | 7.0 | 62,680 | 92.0 | 5,623 | 8.0 | 52,344 | 89.7 | 5,885 |
| | 7.3 | 28,064 | 92.2 | 2,340 | 7.8 | 30,753 | 92.7 | 2,433 | 7.3 | 26,946 | 91.3 | 2,622 |
| | 25.7 | 17,620 | 74.6 | 6,016 | 25.4 | 20,330 | 75.6 | 6,610 | 24.4 | 16,583 | 74.0 | 5,870 |
| | 12.4 | 60,298 | 84.0 | 11,412 | 16.0 | 62,813 | 86.5 | 9,569 | 13.5 | 38,792 | 82.8 | 8,099 |
| | 100.0 | — | — | 16,360 | 100.0 | — | — | 18,484 | 100.0 | — | — | 11,836 |
| | 100.0 | — | — | 16,432 | 100.0 | — | — | 16,225 | 100.0 | — | — | 17,837 |
| | 74.6 | 1,816 | 14.3 | 10,855 | 85.7 | 5,918 | 28.0 | 15,200 | 72.0 | 2,500 | 13.6 | 15,780 |
| | 13.7 | 74,170 | 86.0 | 12,084 | 14.0 | 83,903 | 85.6 | 14,162 | 14.4 | 65,881 | 83.2 | 13,383 |
| | 100.0 | — | — | 40 | 100.0 | — | — | 40 | 100.0 | — | — | 67 |
| | 65.9 | 34,967 | 28.9 | 86,079 | 71.1 | 44,605 | 33.0 | 91,135 | 67.0 | 41,651 | 30.9 | 92,847 |
| | 100.0 | — | — | 1,133 | 100.0 | — | — | 1,110 | 100.0 | — | — | 1,111 |
| | 60.7 | 8,816 | 40.6 | 12,874 | 59.4 | 8,696 | 36.9 | 14,814 | 63.1 | 9,748 | 38.6 | 15,450 |
| | 56.2 | 11,400 | 15.9 | 59,107 | 84.1 | 13,000 | 18.3 | 59,072 | 81.7 | 9,000 | 12.4 | 62,401 |
| | 87.1 | 6,659 | 12.8 | 45,097 | 97.2 | 7,856 | 15.4 | 48,204 | 84.6 | 8,260 | 14.7 | 47,858 |
| | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 79.6 | 127 | 23.8 | 407 | 76.2 | 129 | 20.8 | 489 | 79.2 | 106 | 20.0 | 424 |
| | 100.0 | — | — | 366,000 | 100.0 | — | — | 127,000 | 100.0 | — | — | 32,000 |
| | 100.0 | — | — | 101 | 100.0 | — | — | 112 | 100.0 | — | — | 118 |

| 鉱 種 Kind | 分 類 Item | 単 位 Unit | 5 月 May | | | |
|--------------------------------------|----------------------|-------------|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| | | | 大 鉱 業 Large Enterprise | | 中・小 鉱 業 Small Enterprise | |
| | | | 生 産 量 Pro- duction | 全生産量 に対する 百分比 % of Total | 生 産 量 Pro- duction | 全生産量 に対する 百分比 % of Total |
| 金 鉱 Gold Ore | 精鉱中含量 Content | g | 464,761 | 63.0 | 273,872 | 37.0 |
| 銀 鉱 Silver Ore | " | kg | 15,407 | 82.8 | 3,231 | 17.2 |
| 銅 鉱 Copper Ore | " | t | 6,793 | 88.8 | 862 | 11.2 |
| 鉛 鉱 Lead Ore | " | " | 2,524 | 71.5 | 1,000 | 28.5 |
| 亜鉛 鉱 Zinc Ore | " | " | 10,090 | 77.4 | 2,940 | 22.6 |
| 硫化鉱(計) Sulphide Ore (Total) | 精 鉱 量 Concentrate | " | 262,059 | 90.5 | 27,528 | 9.5 |
| 黄鉄鉱 Pyrite Ore | " | " | 145,885 | 91.2 | 13,843 | 8.8 |
| 磁黄鉄鉱 Pyrrhotite Ore | " | " | 19,213 | 97.7 | 441 | 2.3 |
| いおう 硫黄 鉱 Sulphur Ore | " | " | 51,823 | 90.4 | 5,460 | 9.6 |
| 銅 精 鉱 Cu-Concentrates | " | " | 27,787 | 91.6 | 2,502 | 8.4 |
| 亜鉛 精 鉱 Zn-Concentrates | " | " | 17,351 | 76.7 | 5,282 | 23.3 |
| すず 鉱 Tin Ore | 精鉱中含量 Content | kg | 64,325 | 86.3 | 10,220 | 13.7 |
| アンチモン 鉱 Antimony Ore | " | " | — | — | 9,762 | 100.0 |
| 水 銀 鉱 Mercury Ore | " | " | — | — | 13,427 | 100.0 |
| ひ 鉱 Arsenic Ore | 精 鉱 量 Concentrate | " | — | — | 8,320 | 100.0 |
| 鉄 鉱(製鉄用) Iron Ore (For Smelting) | " | t | 45,531 | 75.3 | 14,925 | 24.7 |
| " (その他) Iron Ore (For Other Use) | " | " | — | — | 139 | 100.0 |
| 砂 鉄 Iron Sand | " | " | 47,601 | 33.1 | 96,259 | 66.9 |
| 二酸化マンガン鉱 Manganese Dioxide Ore | " | " | — | — | 1,072 | 100.0 |
| 金属マンガン鉱 Metallurgical Manganeses Ore | " | " | 7,845 | 32.6 | 16,210 | 67.4 |
| タングステン 鉱 Tungsten Ore | " | kg | 7,800 | 11.4 | 60,451 | 88.6 |
| モリブデン 鉱 Molybden Ore | " | " | 7,767 | 11.8 | 50,452 | 88.2 |
| ニッケル 鉱 Nickel Ore | " | " | — | — | — | — |
| チタン 鉱 Titanium Ore | " | t | 96 | 20.2 | 377 | 79.8 |
| ウラン 鉱 Uraium Ore | " | " | — | — | 17,000 | 100.0 |
| せう 鉛 鉱 Bismuth Ore | " | kg | — | — | 99 | 100.0 |

| 大 鉱 業 Large Enterprise | 中・小 鉱 業 Small Enterprise | 大 鉱 業 Large Enterprise | 中・小 鉱 業 Small Enterprise | 大 鉱 業 Large Enterprise | 中・小 鉱 業 Small Enterprise | 大 鉱 業 Large Enterprise | 中・小 鉱 業 Small Enterprise |
|---------------------------|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 生 産 量 Pro- duction | 全生産量 に対する 百分比 % of Total | 生 産 量 Pro- duction | 全生産量 に対する 百分比 % of Total | 生 産 量 Pro- duction | 全生産量 に対する 百分比 % of Total | 生 産 量 Pro- duction | 全生産量 に対する 百分比 % of Total |
| 508,638 | 65.5 | 268,649 | 35.5 | 492,613 | 59.7 | 250,463 | 40.3 |
| 17,472 | 82.4 | 3,749 | 17.6 | 16,589 | 82.5 | 4,010 | 17.5 |
| 7,526 | 89.6 | 874 | 10.4 | 7,432 | 89.1 | 908 | 10.9 |
| 2,448 | 65.8 | 1,269 | 34.2 | 2,658 | 65.2 | 1,407 | 34.8 |
| 10,626 | 74.1 | 3,720 | 25.9 | 10,643 | 73.5 | 3,834 | 26.5 |
| 307,018 | 91.5 | 28,848 | 8.5 | 288,727 | 90.5 | 30,533 | 9.5 |
| 180,038 | 92.4 | 14,887 | 7.6 | 177,682 | 91.7 | 15,949 | 8.3 |
| 20,624 | 97.8 | 490 | 2.2 | 19,677 | 97.3 | 533 | 2.1 |
| 57,293 | 92.7 | 4,501 | 7.3 | 43,398 | 90.4 | 4,527 | 9.6 |
| 30,841 | 92.9 | 2,350 | 7.1 | 29,744 | 91.4 | 2,766 | 8.6 |
| 18,220 | 73.5 | 6,620 | 26.5 | 18,226 | 73.2 | 6,758 | 26.8 |
| 58,980 | 84.3 | 10,902 | 15.7 | 63,829 | 85.7 | 10,619 | 14.3 |
| — | — | 14,542 | 100.0 | — | — | 16,698 | 100.0 |
| — | — | 15,011 | 100.0 | — | — | 16,578 | 100.0 |
| — | — | 3,640 | 100.0 | — | — | — | — |
| 85,539 | 79.6 | 21,919 | 20.4 | 89,180 | 77.5 | 25,834 | 22.5 |
| 144 | 22.0 | 511 | 78.0 | 68 | 16.2 | 349 | 83.1 |
| 54,079 | 34.3 | 100,920 | 65.2 | 58,026 | 35.4 | 106,158 | 64.6 |
| — | — | 1,187 | 100.0 | — | — | 1,037 | 100.0 |
| 10,549 | 40.9 | 15,192 | 59.1 | 9,713 | 39.0 | 15,180 | 61.0 |
| 9,000 | 13.4 | 58,130 | 86.6 | 9,200 | 13.8 | 56,021 | 86.2 |
| 8,313 | 13.9 | 50,966 | 86.1 | 8,963 | 14.6 | 52,936 | 85.4 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 91 | 20.3 | 356 | 79.7 | 99 | 23.3 | 326 | 76.7 |
| — | — | 4,000 | 100.0 | — | — | — | — |
| — | — | 87 | 100.0 | — | — | 97 | 100.0 |

6 月 別 精 鉱 貯 鉱

| 種 | | 区 分 | 単位 | 1 | 2 | 3 | |
|------------|------|-------------------------------|----------------------|----|---------|---------|---------|
| Kind | | Item | Unit | | | | |
| 金 | 鉱 | Gold Ore | 精鉱中含有量 Content | g | 168,490 | 198,483 | 236,022 |
| 銀 | 鉱 | Silver Ore | " | kg | 6,976 | 7,180 | 7,525 |
| 銅 | 鉱 | Copper Ore | " | t | 3,223 | 3,563 | 3,474 |
| 鉛 | 鉱 | Lead Ore | " | " | 2,323 | 2,191 | 2,321 |
| 亜鉛 | 鉱 | Zinc Ore | " | " | 6,133 | 7,533 | 9,791 |
| 硫化 | 鉱(計) | Sulphide Ore (Total) | 精 鉱 量 Concentrate | " | 234,203 | 270,747 | 281,429 |
| 硫化鉄 | 鉱 | Pyrite Ore | " | " | 182,885 | 205,856 | 218,235 |
| 磁黄鉄 | 鉱 | Pyrrhotite Ore | " | " | 2,150 | 2,965 | 2,334 |
| いおう | 鉱 | Sulphur Ore | " | " | 29,887 | 35,489 | 33,503 |
| 銅精 | 鉱 | Copper Concentrate | " | " | 9,036 | 13,061 | 10,080 |
| 亜鉛精 | 鉱 | Zinc Concentrate | " | " | 10,245 | 13,376 | 17,277 |
| すず | 鉱 | Tin Ore | 精鉱中含有量 Content | kg | 25,648 | 25,067 | 28,494 |
| アンチモン | 鉱 | Antimony Ore | " | " | — | — | — |
| 水銀 | 鉱 | Mercury Ore | " | " | 2,046 | 1,408 | 1,535 |
| ひ | 鉱 | Arsenic Ore | " | " | 38,826 | 18,964 | 23,378 |
| 鉄 | 鉱(計) | Iron Ore (Total) | 鉄 精 量 Concentrate | t | 64,153 | 61,054 | 60,514 |
| 製 鉄 用 | | For Smelting | " | " | 63,153 | 60,182 | 59,672 |
| そ の 他 用 | | For Other Use | " | " | 902 | 872 | 842 |
| 砂 | 鉄 | Iron Sand | " | " | 52,359 | 64,324 | 51,131 |
| 硫酸焼 | 鉄 | Pyrite Cinder | " | " | — | — | — |
| Fe 50 % 以上 | | Above 50% Fe | " | " | 73,929 | 68,762 | 75,559 |
| Fe 50 % 未満 | | Below 50% Fe | " | " | 2,133 | 1,394 | 977 |
| 脱銅硫酸焼 | 鉄 | Copper Removing Pyrite Cinder | " | " | 16,185 | 14,342 | 14,957 |
| マンガン | 鉱(計) | Manganese Dioxide Cinder | " | " | 25,615 | 29,228 | 27,658 |
| 二酸化マンガン | 鉱 | Manganese Dioxide Ore | " | " | 597 | 578 | 579 |
| 金属マンガン | 鉱 | Metallurgical Manganese Ore | " | " | 25,018 | 28,650 | 27,079 |
| クローム鉄 | 鉱(計) | Chromite Ore (Total) | " | " | 2,330 | 1,790 | 2,174 |
| 上 | 鉱 | High Grade | " | " | 361 | 397 | 451 |
| 下 | 鉱 | Low Grade | " | " | 1,969 | 1,393 | 1,723 |
| タングステン | 鉱 | Tungsten Ore | " | kg | 47,284 | 48,285 | 45,499 |
| モリブデン | 鉱 | Molybden Ore | " | " | 22,940 | 24,902 | 32,427 |
| ニッケル | 鉱 | Nickel Ore | " | " | — | — | — |
| チタン | 鉱 | Titanium Ore | " | t | 236 | 563 | 160 |
| ウラン | 鉱 | Uranium Ore | " | g | 169,500 | 117,000 | 594,000 |
| セレン | 鉛 | Bismuth Ore | " | kg | 442 | 442 | 442 |

Stocks of Concentrates of Metallic Ores at the End of Month

| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 224,090 | 228,642 | 210,555 | 190,338 | 212,497 | 195,476 | 218,144 | 205,126 | 173,006 |
| 7,737 | 6,756 | 6,717 | 7,507 | 7,848 | 8,250 | 8,287 | 8,336 | 9,230 |
| 4,122 | 3,625 | 3,244 | 2,881 | 3,080 | 2,840 | 2,856 | 3,220 | 3,164 |
| 2,186 | 1,469 | 1,601 | 2,212 | 1,992 | 2,420 | 2,654 | 2,675 | 3,221 |
| 8,119 | 6,032 | 4,971 | 4,956 | 5,595 | 6,173 | 6,444 | 6,713 | 7,908 |
| 258,936 | 227,944 | 230,443 | 235,114 | 243,675 | 262,617 | 277,286 | 294,410 | 300,587 |
| 195,599 | 177,322 | 182,091 | 190,515 | 198,394 | 210,776 | 223,944 | 236,834 | 239,469 |
| 2,632 | 2,658 | 1,831 | 2,490 | 5,013 | 4,511 | 4,727 | 4,387 | 4,869 |
| 30,796 | 24,898 | 26,894 | 24,836 | 21,622 | 26,418 | 25,450 | 27,191 | 32,072 |
| 14,973 | 12,394 | 10,662 | 8,483 | 9,001 | 9,095 | 11,265 | 12,675 | 10,304 |
| 14,931 | 10,672 | 8,965 | 8,790 | 9,645 | 11,817 | 11,900 | 13,323 | 13,873 |
| 25,737 | 28,419 | 35,652 | 34,137 | 32,217 | 17,916 | 33,893 | 11,398 | 24,129 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,186 | 1,130 | 1,163 | 1,154 | 1,142 | 1,206 | 1,409 | 1,699 | 852 |
| 34,458 | 39,138 | 21,263 | 18,375 | 18,375 | 18,375 | 18,375 | 18,375 | 18,375 |
| 64,132 | 56,342 | 50,352 | 41,409 | 41,686 | 37,416 | 36,868 | 36,933 | 37,259 |
| 63,315 | 55,637 | 49,576 | 40,756 | 41,090 | 36,663 | 36,241 | 36,530 | 36,661 |
| 517 | 705 | 776 | 653 | 596 | 753 | 627 | 403 | 598 |
| 61,064 | 64,409 | 66,473 | 62,084 | 55,972 | 50,413 | 76,602 | 60,567 | 54,895 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 77,892 | 75,006 | 65,907 | 56,929 | 58,436 | 62,761 | 74,172 | 75,696 | 73,593 |
| 2,122 | 1,096 | 1,768 | 1,281 | 1,778 | 1,568 | 1,161 | 446 | 618 |
| 15,268 | 15,140 | 13,041 | 12,026 | 10,682 | 11,252 | 14,840 | 12,683 | 14,752 |
| 23,233 | 18,958 | 13,919 | 11,675 | 8,246 | 7,982 | 8,624 | 10,420 | 10,567 |
| 593 | 591 | 559 | 526 | 472 | 488 | 502 | 535 | 353 |
| 22,640 | 18,367 | 13,360 | 11,149 | 7,774 | 7,494 | 8,122 | 9,885 | 10,214 |
| 1,552 | 1,552 | 1,819 | 2,010 | 2,247 | 2,835 | 2,682 | 1,572 | 1,772 |
| 415 | 415 | 493 | 527 | 571 | 302 | 401 | 157 | 202 |
| 1,137 | 1,137 | 1,326 | 1,483 | 1,676 | 2,533 | 2,281 | 1,415 | 1,570 |
| 55,551 | 62,078 | 60,664 | 50,389 | 55,931 | 64,851 | 59,281 | 48,191 | 57,636 |
| 44,754 | 24,678 | 23,330 | 25,912 | 26,265 | 28,291 | 22,966 | 23,771 | 17,216 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 165 | 129 | 160 | 144 | 231 | 317 | 154 | 96 | 131 |
| 600,000 | 568,000 | 510,000 | 510,000 | 498,000 | 479,000 | 489,300 | 489,300 | 527,300 |
| 442 | 442 | 442 | 442 | 412 | 412 | 412 | 412 | 412 |

B 非 金 属
1 月 別 生 産

| 鉱 種 名 Kind of Ores | 月 Month | | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|--------------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 区分 Item | 単位 Unit | | | | |
| い お う 鉱 Sulphur Ore | 粗鉱量 Crude Ore | t | 98,535 | 100,018 | 117,123 | 107,672 |
| いおう鉱(精鉱) " | 精鉱中 含有量 精製品 Concentrates | " | 25,272 | 24,591 | 27,111 | 27,260 |
| 精製いおう Refining Sulphur | 精製品 Refining Product | " | 19,175 | 18,930 | 21,672 | 20,217 |
| 回収いおう Recovered Sulphur | 総重量 Gross Weight | " | 933 | 855 | 1,003 | 854 |
| は た る 石 Fluorite | 精鉱量 Concentrates | " | 844 | 929 | 1,278 | 1,276 |
| りん 鉱 石 Phosphate Ore | " | " | — | — | — | — |
| 明 ば ん 石 Alunite | " | " | 235 | 276 | 298 | 170 |
| 重 晶 石 Barite | " | " | 1,961 | 2,051 | 2,342 | 2,491 |
| りん 状 黒 鉛 Flake Graphite | 粗鉱量 Crude Ore | " | 635 | 2,881 | 3,171 | 2,581 |
| ◎ " " | " | " | 73,089 | 75,446 | 83,649 | 72,237 |
| " " " | 精鉱量 Concentrates | " | 162 | 197 | 202 | 228 |
| 土 状 黒 鉛 Amorphous Graphite | " | " | 62 | 28 | 40 | 42 |
| 石 こ う (計) Gypsum (Total) | " | " | 51,544 | 55,522 | 62,843 | 59,625 |
| SO ₃ 40% 以上 Above SO ₃ 40% | " | " | 872 | 879 | 1,023 | 1,216 |
| SO ₃ 40% 未満 Below SO ₃ 40% | " | " | 50,672 | 54,643 | 61,820 | 58,409 |
| 石 綿 (計) Asbestos (Total) | " | " | 1,340 | 1,272 | 1,548 | 1,382 |
| 温 石 綿 Chrysotile Asbestos | " | " | 1,340 | 1,272 | 1,548 | 1,382 |
| 角 閃 石 綿 Amphibols Asbestos | " | " | — | — | — | — |
| 滑 石 (原石) Talc | " | " | 4,441 | 5,103 | 4,838 | 4,582 |
| " (粉末) Talc Clay | " | " | 3,647 | 3,667 | 3,619 | 3,884 |
| け い 石 (計) Silica Stone (Total) | " | " | 164,868 | 197,492 | 207,329 | 206,366 |
| 軟 け い 石 Soft Silica Stone | " | " | 133,068 | 157,424 | 162,933 | 160,059 |
| 白 け い 石 White Silica Stone | " | " | 21,173 | 25,588 | 29,160 | 31,406 |
| 炉 材 け い 石 Brick Silica Stone | " | " | 10,627 | 14,480 | 15,236 | 14,901 |
| 天然けい砂(原砂) Native Silica Sand | 粗鉱量 Crude Ore | " | 130,949 | 145,334 | 145,254 | 158,452 |
| 天 然 け い 砂 " | 精鉱量 Concentrates | " | 89,943 | 91,592 | 98,868 | 100,747 |
| 蛭 目 け い 砂 Gairome Silica Sand | " | " | 15,721 | 18,696 | 18,706 | 20,181 |
| 人 造 け い 砂 Artificial Silica Sand | " | " | 24,487 | 24,431 | 27,236 | 26,149 |
| 長 石 Feldspar | " | " | 3,569 | 3,450 | 4,356 | 4,141 |
| 代 用 長 石 (計) Substitute Feldspar (Total) | " | " | 9,525 | 10,417 | 11,072 | 10,498 |
| ア プ ラ イ ト Aplite | " | " | 8,975 | 9,729 | 10,307 | 9,837 |
| さ ば Saba | " | " | 550 | 688 | 675 | 659 |
| 陶 石 Pottery Stone | " | " | 8,167 | 8,682 | 9,416 | 12,845 |
| カ オ リ ン Kaoline | " | " | 1,565 | 1,819 | 1,841 | 1,633 |
| ダ イ オ ス ポ ア Diaspore | " | " | 292 | 243 | 210 | 185 |
| ろ う 石 Pyrophyllite | " | " | 40,444 | 44,554 | 48,111 | 51,040 |
| ろ う 石 ク レー Pyrophyllite Clay | " | " | 19,814 | 23,416 | 24,678 | 24,576 |
| 頁 岩 粘 土 (原 土) Shale Clay | 粗鉱量 Crude Ore | " | 20,786 | 21,155 | 27,033 | 23,078 |
| " (シヤモツトを含む) " (Schamotte included) | 精鉱量 Concentrates | " | 22,367 | 22,435 | 28,242 | 23,698 |
| 木 節 粘 土 (原 土) Kiubshi Clay | 粗鉱量 Crude Ore | " | 38,043 | 42,629 | 41,641 | 40,384 |
| " (粉末、水ひを含む) " " | 精鉱量 Concentrates | " | 38,703 | 43,495 | 43,035 | 43,134 |
| 蛭 目 粘 土 (原 土) Gairome Clay | 粗鉱量 Crude Ore | " | 45,232 | 55,466 | 53,371 | 53,806 |
| " (水ひ) " (elutriated) | 精鉱量 Concentrates | " | 9,571 | 8,119 | 9,378 | 8,919 |
| ド ロ マ イ ト Dolomite | " | " | 143,966 | 140,742 | 146,323 | 132,938 |
| 石 灰 石 Limestone | " | " | 2,891,576 | 3,196,248 | 3,720,603 | 3,663,881 |

注 ◎印は主体が鉛，亜鉛のため黒鉛としては低品位であるから別に掲載した

鉱 物 Non-Metallic Minerals
Monthly Production of Non-Metallic Minerals

| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 計 | 37年1~3 | 36年度計 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 111,714 | 112,195 | 103,799 | 106,317 | 102,445 | 107,678 | 113,658 | 117,569 | 1,298,723 | 317,844 | 1,300,891 |
| 27,101 | 26,162 | 25,529 | 27,971 | 25,392 | 26,773 | 26,583 | 27,566 | 317,311 | 76,177 | 316,514 |
| 20,786 | 20,424 | 19,527 | 19,490 | 19,948 | 20,919 | 20,580 | 21,214 | 242,282 | 58,643 | 241,748 |
| 478 | 693 | 570 | 460 | 475 | 396 | 624 | 953 | 8,294 | 1,067 | 6,570 |
| 991 | 1,128 | 1,488 | 1,395 | 1,199 | 1,438 | 1,338 | 1,507 | 14,811 | 3,651 | 15,411 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 170 | 239 | 328 | 89 | 8 | — | — | — | 1,813 | — | 1,813 |
| 2,098 | 1,952 | 2,244 | 2,813 | 2,553 | 2,879 | 3,128 | 2,738 | 29,250 | 8,809 | 31,705 |
| 3,207 | 3,478 | 3,362 | 2,996 | 2,812 | 2,925 | 2,581 | 2,906 | 33,535 | 8,901 | 35,749 |
| 71,516 | 77,128 | 80,400 | 76,962 | 81,118 | 80,164 | 76,537 | 81,436 | 929,682 | 236,701 | 934,199 |
| 273 | 320 | 311 | 272 | 290 | 269 | 209 | 266 | 2,999 | 661 | 3,099 |
| 36 | 43 | 40 | 49 | 37 | 44 | 31 | 29 | 481 | 105 | 456 |
| 60,181 | 60,794 | 57,096 | 59,363 | 60,117 | 65,952 | 66,281 | 65,231 | 724,548 | 179,238 | 733,878 |
| 1,105 | 798 | 498 | 601 | 663 | 857 | 1,008 | 1,086 | 10,606 | 3,469 | 11,301 |
| 59,076 | 59,996 | 56,598 | 58,762 | 59,454 | 65,095 | 65,273 | 64,145 | 713,943 | 175,769 | 722,577 |
| 1,516 | 1,584 | 1,186 | 1,410 | 1,357 | 1,426 | 1,620 | 1,453 | 17,054 | 3,812 | 16,746 |
| 1,516 | 1,584 | 1,186 | 1,410 | 1,357 | 1,426 | 1,620 | 1,453 | 17,054 | 3,812 | 16,746 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 4,971 | 4,859 | 5,120 | 4,521 | 4,421 | 3,782 | 4,218 | 4,997 | 55,853 | 17,139 | 58,610 |
| 4,246 | 3,842 | 3,882 | 3,515 | 3,398 | 3,921 | 4,066 | 4,040 | 45,727 | 12,853 | 47,647 |
| 221,804 | 204,570 | 212,838 | 228,790 | 197,888 | 225,172 | 220,888 | 260,253 | 2,548,258 | 664,901 | 2,643,470 |
| 172,966 | 152,786 | 149,916 | 162,993 | 139,968 | 161,990 | 156,437 | 180,625 | 1,891,165 | 529,820 | 1,967,560 |
| 35,204 | 34,897 | 42,745 | 47,792 | 40,231 | 44,649 | 45,733 | 59,419 | 457,997 | 101,619 | 483,695 |
| 13,634 | 16,887 | 20,177 | 18,005 | 17,989 | 18,533 | 18,718 | 20,209 | 199,096 | 33,462 | 192,215 |
| 164,993 | 168,620 | 159,159 | 181,728 | 170,313 | 158,279 | 178,232 | 191,054 | 1,952,367 | 457,488 | 1,988,318 |
| 106,312 | 101,611 | 101,701 | 110,323 | 100,380 | 102,034 | 104,825 | 108,597 | 1,126,933 | 320,413 | 1,256,943 |
| 21,963 | 22,072 | 19,274 | 22,532 | 23,973 | 21,426 | 21,938 | 26,587 | 253,069 | 71,714 | 271,660 |
| 26,129 | 24,806 | 22,743 | 26,607 | 28,684 | 24,594 | 27,317 | 28,383 | 311,566 | 103,045 | 338,457 |
| 4,217 | 4,194 | 4,688 | 4,735 | 4,908 | 4,650 | 4,519 | 4,377 | 51,804 | 12,158 | 52,587 |
| 11,881 | 10,719 | 10,346 | 12,488 | 10,696 | 11,445 | 11,982 | 13,071 | 134,159 | 36,770 | 139,915 |
| 11,041 | 10,170 | 9,944 | 11,443 | 9,844 | 10,596 | 11,014 | 11,858 | 124,848 | 34,368 | 130,115 |
| 850 | 549 | 402 | 1,046 | 852 | 849 | 778 | 1,213 | 9,311 | 2,402 | 9,800 |
| 14,971 | 16,335 | 20,187 | 17,760 | 18,933 | 22,809 | 19,877 | 17,168 | 187,170 | 33,390 | 199,295 |
| 2,129 | 2,224 | 2,714 | 2,684 | 2,362 | 2,639 | 2,802 | 2,527 | 26,939 | 14,145 | 35,859 |
| 291 | 276 | 281 | 316 | 356 | 396 | 427 | 449 | 3,722 | 1,746 | 4,723 |
| 49,885 | 47,876 | 50,516 | 49,965 | 47,277 | 45,309 | 51,408 | 52,348 | 578,733 | 203,689 | 649,313 |
| 26,175 | 24,045 | 25,325 | 22,786 | 22,527 | 23,479 | 23,300 | 23,425 | 283,546 | 68,333 | 283,971 |
| 24,270 | 23,091 | 23,307 | 25,543 | 23,655 | 26,839 | 30,044 | 40,555 | 309,856 | 99,464 | 339,946 |
| 24,016 | 23,327 | 24,488 | 24,975 | 25,500 | 27,617 | 24,720 | 32,961 | 304,346 | 90,144 | 421,446 |
| 42,099 | 42,848 | 36,645 | 45,024 | 50,002 | 41,412 | 47,612 | 53,971 | 522,310 | 134,998 | 534,995 |
| 43,635 | 44,176 | 36,501 | 47,133 | 50,303 | 42,581 | 46,699 | 54,778 | 534,223 | 132,051 | 541,041 |
| 63,232 | 61,286 | 48,798 | 67,519 | 66,770 | 59,663 | 67,143 | 73,075 | 715,361 | 161,673 | 722,965 |
| 15,121 | 13,972 | 12,491 | 16,885 | 19,445 | 16,903 | 16,912 | 16,104 | 163,820 | 43,388 | 180,140 |
| 155,126 | 152,310 | 162,497 | 162,039 | 161,370 | 157,927 | 174,226 | 184,910 | 1,874,374 | 526,252 | 1,969,595 |
| 3,717,031 | 3,501,931 | 3,687,887 | 3,801,852 | 3,755,623 | 3,926,395 | 4,023,011 | 4,140,309 | 44,026,397 | 11,747,143 | 45,965,113 |

Note ◎—Production for accompanying ore contained with Lead ore and Zinc ore and low grade.

2 府 県 別 ・ 局 別 生 産 Production of

| 府県別 Prefecture | Kind of Ores 区分 Item | Sulphur Ore | | | 回収いおう Recovered Sulphur | はたる石 Fluorite | 明ばん石 Alunite | りん鉱石 Phosphate Ore |
|-----------------------|--------------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | 粗 鉱 量 Crude Ore | 精 含 Concentra- tes Content | 精 製 品 Refining Product | 総 重 量 Gross Weight | 精 鉱 量 Concen- trates | 精 鉱 量 Concen- trates | 精 鉱 量 Concen- trates |
| 全 国 計 Grand Total | | 1,298,723 | 317,311 | 242,282 | 8,294 | (58)14,811 | (80) 1,813 | — |
| 札幌管内計 Sapporo Total | | 237,691 | 45,249 | 33,684 | — | — | — | — |
| (北海道) Hokkaido | | 237,691 | 45,245 | 33,684 | — | — | — | — |
| 仙台管内計 Sendai Total | | 452,921 | 117,134 | 98,737 | — | — | — | — |
| 青森県 Aomori | | — | — | — | — | — | — | — |
| 岩手県 Iwate | | 311,677 | 83,931 | 76,288 | — | — | — | — |
| 宮城県 Miyagi | | — | 1,792 | 1,430 | — | — | — | — |
| 秋田県 Akita | | 31,843 | 3,199 | 2,069 | — | — | — | — |
| 山形県 Yamagata | | 54,676 | 15,086 | 10,637 | — | — | — | — |
| 福島県 Fukushima | | 54,725 | 13,126 | 8,313 | — | — | — | — |
| 東京管内計 Tokyo Total | | 457,778 | 139,511 | 96,648 | 435 | (75) 912 | — | — |
| 茨城県 Ibaragi | | — | — | — | — | — | — | — |
| 栃木県 Tochigi | | — | — | — | — | — | — | — |
| 群馬県 Gunma | | 457,778 | 139,511 | 96,648 | — | — | — | — |
| 埼玉県 Saitama | | — | — | — | — | — | — | — |
| 新潟県 Niigata | | — | — | — | — | (75) 912 | — | — |
| 長野県 Nagano | | — | — | — | — | — | — | — |
| 山梨県 Yamanashi | | — | — | — | — | — | — | — |
| 静岡県 Shizuoka | | — | — | — | — | — | — | — |
| 神奈川県 Kanagawa | | — | — | — | 435 | — | — | — |
| 東京都 Tokyo | | — | — | — | — | — | — | — |
| 千葉県 Chiba | | — | — | — | — | — | — | — |
| 名古屋管内計 Nagoya Total | | — | — | — | 324 | (58)13,704 | — | — |
| 岐阜県 Gifu | | — | — | — | — | (58)13,704 | — | — |
| 愛知県 Aichi | | — | — | — | 324 | — | — | — |
| 三重県 Mie | | — | — | — | — | — | — | — |
| 富山県 Toyama | | — | — | — | — | — | — | — |
| 石川県 Ishikawa | | — | — | — | — | — | — | — |
| 大阪管内計 Osaka Total | | — | — | — | 2,349 | — | (80) 1,813 | — |
| 福井県 Fukui | | — | — | — | — | — | — | — |
| 滋賀県 Shiga | | — | — | — | — | — | — | — |
| 京都府 Kyoto | | — | — | — | — | — | — | — |
| 大阪府 Osaka | | — | — | — | — | — | — | — |
| 兵庫県 Hyogo | | — | — | — | — | — | (80) 1,813 | — |
| 奈良県 Nara | | — | — | — | — | — | — | — |
| 和歌山県 Wakayama | | — | — | — | 2,349 | — | — | — |
| 広島管内計 Hiroshima Total | | — | — | — | 4,283 | (60) 195 | — | — |
| 岡山県 Okayama | | — | — | — | — | — | — | — |
| 広島県 Hiroshima | | — | — | — | — | — | — | — |
| 山口県 Yamaguchi | | — | — | — | 4,283 | (60) 195 | — | — |
| 鳥取県 Shimane | | — | — | — | — | — | — | — |
| 徳島県 Tottori | | — | — | — | — | — | — | — |
| 四国管内計 Shikoku Total | | — | — | — | — | — | — | — |
| 香川県 Ehime | | — | — | — | — | — | — | — |
| 愛媛県 Kochi | | — | — | — | — | — | — | — |
| 高知県 Tokushima | | — | — | — | — | — | — | — |
| 徳島県 Kagawa | | — | — | — | — | — | — | — |
| 福岡管内計 Fukuoka Total | | 150,333 | 15,781 | 13,213 | 903 | — | — | — |
| 福岡県 Fukuoka | | — | — | — | 903 | — | — | — |
| 長崎県 Nagasaki | | — | — | — | — | — | — | — |
| 佐賀県 Saga | | — | — | — | — | — | — | — |
| 熊本県 Kumamoto | | — | — | — | — | — | — | — |
| 大分県 Oita | | 75,104 | 15,292 | 12,735 | — | — | — | — |
| 宮崎県 Miyazaki | | 1,064 | 489 | 478 | — | — | — | — |
| 鹿児島県 Kagoshima | | 74,165 | — | — | — | — | — | — |

Non-Metallic Minerals by Prefecture and Bureau

單位 Unit t

[illegible]

| 産地名 Prefecture | 区分 Item | 石棉(計) Asbestos (Total) | 温石綿 Chrysotile Asbestos | 角閃石綿 Amphibols Asbestos | 滑石(原石) Talc | 滑石(粉末) Talc Clay | けい石(計) Silica Stone (Total) | 軟けい石 Soft Silica Stone |
|-------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| 産地名 Prefecture | 区分 Item | 精鉱量 Concen- trates | 精鉱量 Concen- trates | 精鉱量 Concen- trates | 精鉱量 Concen- trates | 精鉱量 Concen- trates | 精鉱量 Concen- trates | 精鉱量 Concen- trates |
| 全国計 | Grand Total | 17,054 | 17,054 | — | 55,853 | 45,727 | 2,548,258 | 1,891,165 |
| 札幌管内計 | Sapporo Total | 17,054 | 17,054 | — | 11,865 | — | — | — |
| (北海道) | Hokkaido | 17,054 | 17,054 | — | 11,865 | — | — | — |
| 仙台管内計 | Sendai Total | — | — | — | 587 | — | 67,088 | 30,823 |
| 青森県 | Aomori | — | — | — | — | — | — | — |
| 岩手県 | Iwate | — | — | — | — | — | 50,398 | 30,823 |
| 宮城県 | Miyagi | — | — | — | — | — | — | — |
| 秋田県 | Akita | — | — | — | — | — | — | — |
| 山形県 | Yamagata | — | — | — | — | — | — | — |
| 福島県 | Fukushima | — | — | — | 587 | — | 16,690 | — |
| 東京管内計 | Tokyo Total | — | — | — | 15,910 | 10,820 | 347,011 | 304,000 |
| 茨城県 | Ibaragi | — | — | — | 1,481 | — | 11,194 | — |
| 栃木県 | Tochigi | — | — | — | — | 2,769 | 2,885 | — |
| 群馬県 | Gunma | — | — | — | 10,990 | 8,051 | 3,205 | — |
| 埼玉県 | Saitama | — | — | — | 3,375 | — | 111,123 | 111,123 |
| 新潟県 | Niigata | — | — | — | — | — | 15,361 | — |
| 長野県 | Nagano | — | — | — | — | — | 6,555 | — |
| 山梨県 | Yamanashi | — | — | — | — | — | 3,811 | — |
| 静岡県 | Shizuoka | — | — | — | 64 | — | 190,206 | 190,206 |
| 神奈川県 | Kanagawa | — | — | — | — | — | — | — |
| 東京都 | Tokyo | — | — | — | — | — | 2,671 | 2,671 |
| 千葉県 | Chiba | — | — | — | — | — | — | — |
| 名古屋管内計 | Nagoya Total | — | — | — | — | — | 352,470 | 147,615 |
| 岐阜県 | Gifu | — | — | — | — | — | 47,398 | 27,156 |
| 愛知県 | Aichi | — | — | — | — | — | 185,745 | 2,481 |
| 三重県 | Mie | — | — | — | — | — | 119,327 | 117,978 |
| 富山県 | Toyama | — | — | — | — | — | — | — |
| 石川県 | Ishikawa | — | — | — | — | — | — | — |
| 大阪管内計 | Osaka Total | — | — | — | 16,224 | 34,907 | 546,798 | 275,246 |
| 福井県 | Fukui | — | — | — | — | — | 240,680 | 31,001 |
| 滋賀県 | Shiga | — | — | — | — | — | 1,929 | 1,929 |
| 京都府 | Kyoto | — | — | — | — | — | 7,662 | — |
| 大阪府 | Osaka | — | — | — | — | 34,907 | 36 | — |
| 兵庫県 | Hyogo | — | — | — | 12,005 | — | 244,364 | 190,226 |
| 奈良県 | Nara | — | — | — | — | — | 37 | — |
| 和歌山県 | Wakayama | — | — | — | 4,219 | — | 52,090 | 52,090 |
| 広島管内計 | Hiroshima Total | — | — | — | 1,094 | — | 530,449 | 492,033 |
| 岡山県 | Okayama | — | — | — | — | — | 35,142 | — |
| 広島県 | Hiroshima | — | — | — | — | — | 25,438 | 25,192 |
| 山口県 | Yamaguchi | — | — | — | 1,094 | — | 469,869 | 466,841 |
| 山形県 | Shimane | — | — | — | — | — | — | — |
| 鳥取県 | Tottori | — | — | — | — | — | — | — |
| 四国管内計 | Shikoku Total | — | — | — | 2,086 | — | 44,288 | 42,701 |
| 香川県 | Ehime | — | — | — | 679 | — | — | — |
| 愛媛県 | Kochi | — | — | — | 1,407 | — | 39,918 | 39,918 |
| 高知県 | Tokushima | — | — | — | — | — | 4,370 | 2,783 |
| 徳島県 | Kagawa | — | — | — | — | — | — | — |
| 福岡管内計 | Fukuoka Total | — | — | — | 8,087 | — | 660,154 | 598,747 |
| 福岡県 | Fukuoka | — | — | — | 6,486 | — | 426,378 | 426,378 |
| 佐賀県 | Nagasaki | — | — | — | 197 | — | 4,957 | — |
| 熊本県 | Saga | — | — | — | — | — | 2,702 | — |
| 大分県 | Kumamoto | — | — | — | 1,404 | — | 3,787 | — |
| 宮崎県 | Oita | — | — | — | — | — | 222,330 | 172,369 |
| 鹿児島県 | Miyazaki | — | — | — | — | — | — | — |
| | Kagoshima | — | — | — | — | — | — | — |

| 白けい石 White Silica Stone | 煉灰けい石 Brick Silica Stone | 天然けい石 Native Silica Sand | 天然けい砂 Native Silica Sand | 蛭目けい砂 Gairome Silica Sand | 人造けい砂 Artificial Silica Sand | 長石 Feldspar | 代用長石(計) Substitute Feldspar (Total) | アブライト Aplite |
|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|
| 精鉱量 Concen- trates | 精鉱量 Concen- trates | 粗鉱量 Crude Ore | 精鉱量 Concen- trates | 精鉱量 Concen- trates | 精鉱量 Concen- trates | 精鉱量 Concen- trates | 精鉱量 Concentrates | 精鉱量 Concen- trates |
| 457,997 | 199,096 | 1,952,367 | 1,216,933 | 253,069 | 311,566 | 51,804 | 134,159 | 124,848 |
| 35,893 | 572 | 63,135 | 52,320 | — | 16,538 | 5,243 | — | — |
| 19,003 | 572 | 702 | 702 | — | 8,662 | 30 | — | — |
| 16,690 | — | 62,433 | 51,618 | — | 7,876 | 5,213 | — | — |
| 30,426 | 12,585 | — | 4,395 | — | 161,879 | 19,651 | — | — |
| 11,194 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2,885 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3,205 | — | — | — | — | — | 1,845 | — | — |
| 2,776 | 12,585 | — | 4,395 | — | — | 16,030 | — | — |
| 6,555 | — | — | — | — | 43,888 | 1,776 | — | — |
| 3,811 | — | — | — | — | 117,991 | — | — | — |
| 199,179 | 5,676 | 1,728,909 | 1,025,879 | 253,069 | 108,274 | 2,191 | 41,265 | 31,954 |
| 20,242 | — | 8,825 | — | 164,685 | 1,891 | — | 39,351 | 30,417 |
| 178,068 | 5,196 | 1,677,915 | 1,003,009 | 86,249 | 106,383 | — | 182 | — |
| 869 | 480 | 22,900 | 22,870 | 2,135 | — | 2,191 | 1,732 | 1,537 |
| — | — | 19,269 | — | — | — | — | — | — |
| 184,579 | 86,973 | 89,456 | 70,250 | — | 2,260 | 537 | 92,894 | 92,894 |
| 183,846 | 25,833 | 8,251 | 8,044 | — | — | — | — | — |
| 660 | 7,002 | 55,708 | 44,676 | — | — | — | 92,894 | 92,894 |
| 36 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 57 | 54,138 | — | — | — | — | 537 | — | — |
| — | — | 18,380 | 10,622 | — | — | — | — | — |
| — | — | 7,117 | 6,908 | — | 2,260 | — | — | — |
| 461 | 37,955 | 52,995 | 51,448 | — | 22,615 | 21,181 | — | — |
| — | 35,142 | — | — | — | — | 6,865 | — | — |
| 246 | — | — | — | — | 5,060 | 6,033 | — | — |
| 215 | 2,813 | 51,728 | 50,181 | — | 10,215 | 10 | — | — |
| — | — | 1,267 | 1,267 | — | 7,340 | 8,273 | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | 1,587 | — | — | — | — | — | — | — |
| 7,659 | 53,748 | 17,872 | 12,641 | — | — | 3,001 | — | — |
| — | — | 17,872 | 12,641 | — | — | 3,001 | — | — |
| 4,957 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2,702 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | 3,787 | — | — | — | — | — | — | — |
| — | 49,961 | — | — | — | — | — | — | — |

| 府県別 Prefecture | 区分 Item | Kind of Ores | さば Saba | 陶石 Potters Stone | カオリン Kaolin | ダイアスポア Diaspore | ろう石 Pyrophyllite | ろう石クレ Pyrophyllite Clay |
|-------------------|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------|
| | | | 精鉱量 Concentrates | 精鉱量 Concentrates | 精鉱量 Concentrates | 精鉱量 Concentrates | 精鉱量 Concentrates | 精鉱量 Concentrates |
| 全国計 | Grand Total | | 9,311 | 187,170 | 26,939 | 3,722 | 778,058 | 283,546 |
| 札幌管内計 | Sapporo Total | | — | — | 3,096 | — | 4,258 | — |
| (北海道) | Hokkaido | | — | — | 3,096 | — | 4,258 | — |
| 仙台管内計 | Sendai Total | | — | 23,492 | — | — | 84,339 | — |
| 青森県 | Aomori | | — | — | — | — | — | — |
| 岩手県 | Iwate | | — | — | — | — | — | — |
| 宮城県 | Miyagi | | — | — | — | — | — | — |
| 秋田県 | Akita | | — | — | — | — | 5,526 | — |
| 山形県 | Yamagata | | — | 10,525 | — | — | 78,813 | — |
| 福島県 | Fukushima | | — | 12,967 | — | — | — | — |
| 東京管内計 | Tokyo Total | | — | 104 | 4,713 | 34 | 66,355 | — |
| 茨城県 | Ibaragi | | — | — | — | — | — | — |
| 栃木県 | Tochigi | | — | — | 4,713 | — | 30,707 | — |
| 群馬県 | Gunma | | — | 104 | — | — | 7,300 | — |
| 埼玉県 | Saitama | | — | — | — | — | — | — |
| 新潟県 | Niigata | | — | — | — | — | — | — |
| 長野県 | Nagano | | — | — | — | 34 | 28,348 | — |
| 山梨県 | Yamanashi | | — | — | — | — | — | — |
| 静岡県 | Shizuoka | | — | — | — | — | — | — |
| 神奈川県 | Kanagawa | | — | — | — | — | — | — |
| 東京都 | Tokyo | | — | — | — | — | — | — |
| 千葉県 | Chiba | | — | — | — | — | — | — |
| 名古屋管内計 | Nagoya Total | | 9,311 | 69,977 | 6,005 | — | 4,850 | 678 |
| 岐阜県 | Gifu | | 8,934 | 12,973 | 5,322 | — | — | 678 |
| 愛知県 | Aichi | | 182 | — | 683 | — | 4,850 | — |
| 三重県 | Mie | | 195 | — | — | — | — | — |
| 富山県 | Toyama | | — | — | — | — | — | — |
| 石川県 | Ishikawa | | — | 57,004 | — | — | — | — |
| 大阪管内計 | Osaka Total | | — | 985 | — | 90 | 97,926 | 37,729 |
| 福井県 | Fukui | | — | — | — | — | — | — |
| 滋賀県 | Shiga | | — | — | — | — | — | — |
| 京都府 | Kyoto | | — | — | — | — | 5,572 | — |
| 大阪府 | Osaka | | — | — | — | — | — | — |
| 兵庫県 | Hyogo | | — | 985 | — | 90 | 92,354 | 37,729 |
| 奈良県 | Nara | | — | — | — | — | — | — |
| 和歌山県 | Wakayama | | — | — | — | — | — | — |
| 広島管内計 | Hiroshima Total | | — | — | 8,184 | 11 | 572,441 | 153,745 |
| 岡山県 | Okayama | | — | — | 6,149 | 11 | 440,986 | 99,678 |
| 広島県 | Hiroshima | | — | — | 1,195 | — | 115,358 | 54,067 |
| 山口県 | Yamaguchi | | — | — | — | — | 16,097 | — |
| 鳥取県 | Shimane | | — | — | 820 | — | — | — |
| 島根県 | Tottori | | — | — | — | — | — | — |
| 四国管内計 | Shikoku Total | | — | 1,970 | — | — | — | — |
| 愛媛県 | Ehime | | — | 1,970 | — | — | — | — |
| 高知県 | Kochi | | — | — | — | — | — | — |
| 徳島県 | Tokushima | | — | — | — | — | — | — |
| 香川県 | Kagawa | | — | — | — | — | — | — |
| 福岡管内計 | Fukuoka Total | | — | 90,642 | 4,961 | 3,587 | 32,228 | 7,055 |
| 福岡県 | Fukuoka | | — | — | — | — | — | — |
| 長崎県 | Nagasaki | | — | 20,713 | 3,709 | 3,587 | 32,228 | 7,055 |
| 佐賀県 | Saga | | — | 11,385 | — | — | — | — |
| 熊本県 | Kumamoto | | — | 58,544 | — | — | — | — |
| 大分県 | Oita | | — | — | — | — | — | — |
| 宮崎県 | Miyazaki | | — | — | — | — | — | — |
| 鹿児島県 | Kagoshima | | — | — | 1,252 | — | — | — |

| 頁岩粘土 (原土) Shale Clay | 頁岩粘土(シヤ モットを含む) Shale Clay | 木節粘土(原土) Kibushi Clay | 木節粘土(粉末 水ひを含む) Kibushi Clay | 珪目粘土(原土) Gairome Clay | 珪目粘土(水ひ) Cairome Clay (elutriated clay) | ドロマイト Dolomite | 石灰石 Lime Stone |
|----------------------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|--------------------------|
| 粗鉱量 Crude Ore | 精鉱量 Concentrates | 粗鉱量 Crude Ore | 精鉱量 Concentrates | 粗鉱量 Crude Ore | 精鉱量 Concentrates | 精鉱量 Concen- trates | 精鉱量 Concen- trates |
| 309,356 | 304,436 | 522,310 | 534,223 | 715,361 | 163,820 | 1,874,374 | 44,326,397 |
| — | — | — | — | — | — | 1,708 | 939,005 |
| — | — | — | — | — | — | 1,708 | 389,005 |
| 97,562 | 83,697 | 37,846 | 30,966 | — | — | 17,366 | 3,666,224 |
| 97,562 | 83,697 | — | — | — | — | 17,366 | 1,073,867 |
| — | — | 3,675 | 3,519 | — | — | — | 1,753,132 |
| — | — | — | — | — | — | — | 128,496 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | 34,171 | 27,447 | — | — | — | 710,729 |
| — | — | 17,931 | 12,686 | — | — | 1,617,087 | 12,190,944 |
| — | — | — | — | — | — | — | 533,567 |
| — | — | 2,116 | 2,115 | — | — | 1,617,087 | 2,329,134 |
| — | — | 4,269 | 2,263 | — | — | — | 182,713 |
| — | — | 870 | 828 | — | — | — | 3,254,483 |
| — | — | 6,031 | 6,383 | — | — | — | 2,307,846 |
| — | — | — | — | — | — | — | 32,980 |
| — | — | — | — | — | — | — | 30 |
| — | — | 4,645 | 1,097 | — | — | — | 578,255 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 105,888 | 124,904 | 416,402 | 442,214 | 715,361 | 163,820 | 141,274 | 3,320,712 |
| — | — | 179,273 | 192,977 | 362,626 | 80,358 | 130,690 | 1,551,526 |
| 105,888 | 124,904 | 187,641 | 195,745 | 341,043 | 79,944 | — | 327,975 |
| — | — | 49,488 | 53,492 | 11,692 | 3,518 | 10,584 | 1,546,791 |
| — | — | — | — | — | — | — | 64,120 |
| — | — | 9,622 | 8,510 | — | — | 94 | 3,286,744 |
| — | — | — | — | — | — | — | 587,039 |
| — | — | — | — | — | — | 94 | 1,446,051 |
| — | — | 5,565 | 4,428 | — | — | — | 46,123 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | 4,057 | 4,082 | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | 307,531 |
| — | — | 21,519 | 21,543 | — | — | — | 4,389,767 |
| — | — | 18,276 | 18,310 | — | — | — | 1,553,646 |
| — | — | 1,179 | 1,169 | — | — | — | 216,971 |
| — | — | 2,064 | 2,064 | — | — | — | 3,319,150 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | 28,974 | 2,368,068 |
| — | — | — | — | — | — | 19,816 | 394,715 |
| — | — | — | — | — | — | 9,158 | 1,863,877 |
| — | — | — | — | — | — | — | 109,476 |
| 105,906 | 95,745 | 18,990 | 18,304 | — | — | 67,871 | 12,314,933 |
| 43,299 | 58,445 | — | — | — | — | 26,820 | 1,540,716 |
| 62,023 | 36,746 | 16,824 | 16,233 | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | 8,096 | 731,743 |
| — | — | 1,896 | 1,896 | — | — | 32,955 | 5,442,474 |
| 584 | 554 | 270 | 175 | — | — | — | — |

3 大鉱業と中・小鉱業の生産割合 Production Ratio

| 鉱 種 名 Kind of Ores | 区 分 Item | 単位 Unit | 合 計 Total | | | | 1 月 | |
|---|----------------------|------------|---------------------------|--|-----------------------------|--|---------------------------|--|
| | | | 大 鉱 業 Large Enterprise | | 中・小 鉱 業 Small Enterprise | | 大 鉱 業 Large Enterprise | |
| | | | 生産量 Pro- duction | 全生産 量に 対す る 百分 比 % of Total | 生産量 Pro- duction | 全生産 量に 対す る 百分 比 % of Total | 生産量 Pro- duction | 全生産 量に 対す る 百分 比 % of Total |
| い お う 鉱 Sulphur Ore | 粗鉱量 Crude Ore | t | 525,250 | 40.4 | 773,473 | 59.6 | 42,890 | 43.5 |
| いおう鉱(精鉱) " | 精鉱中 Concentrates | " | 160,377 | 50.5 | 156,934 | 49.5 | 13,476 | 53.3 |
| 精製いおう Refining Sulphur | 含有量 Content | " | 123,435 | 50.9 | 118,847 | 49.1 | 10,230 | 53.3 |
| 回収いおう Recovered Sulphur | 精製品 Refining Product | " | 7,859 | 94.8 | 435 | 5.2 | 813 | 87.1 |
| ほ た る 石 Fluorite | 総重量 Gross Weight | " | | | | | | |
| り ん 鉱 Phosphate Ore | 精鉱量 Concentrates | " | | | 14,811 | 100.0 | | |
| 明 ば ん 石 Alunite | " " | " | | | | | | |
| 重 晶 石 Barite | " " | " | | | 1,813 | 100.0 | | |
| りん状黒鉛 Flake Graphite | 粗鉱量 Crude Ore | " | 5,600 | 19.1 | 23,650 | 80.9 | 313 | 15.9 |
| ◎ " " | " " | " | 929,682 | 100.0 | 33,535 | 100.0 | | |
| " " | 精鉱量 Concentrates | " | 412 | 13.7 | | | 73,089 | 100.0 |
| 土 状 黒 鉛 Amorphous Graphite | " " | " | | | 2,587 | 86.3 | 30 | 18.5 |
| 石 こ う (計) Gypsum (Total) | " " | " | | | 481 | 100.0 | | |
| SO ₃ 40%以上 Above SO ₃ 40% | " " | " | 73,954 | 10.2 | 650,595 | 89.8 | 4,547 | 8.9 |
| SO ₃ 40%未満 Below SO ₃ 40% | " " | " | | | 10,606 | 100.0 | | |
| 石 綿 (計) Asbestos (Total) | " " | " | 73,954 | 10.4 | 639,989 | 89.6 | 4,547 | 9.0 |
| 温 石 綿 Chrysotile Asbestos | " " | " | | | 17,054 | 100.0 | | |
| 角 閃 石 綿 Amphibols Asbestos | " " | " | | | 17,054 | 100.0 | | |
| 滑 石 (原石) Talc | " " | " | | | | | | |
| " (粉末) Talc Clay | " " | " | | | 55,853 | 100.0 | | |
| け い 石 (計) Silica Stone (Total) | " " | " | | | 45,727 | 100.0 | | |
| 軟 け い 石 Soft Silica Stone | " " | " | 1,056,198 | 41.4 | 1,492,060 | 58.6 | 73,832 | 44.8 |
| 白 け い 石 White Silica Stone | " " | " | 1,028,436 | 54.3 | 862,729 | 45.7 | 72,772 | 54.6 |
| 炉材けい石 Brick Silica Stone | " " | " | | | 457,997 | 100.0 | | |
| 天然けい砂(原砂) Native Silica Sand | 粗鉱量 Crude Ore | " | 27,762 | 13.9 | 171,334 | 86.1 | 1,060 | 9.9 |
| 天 然 け い 砂 " | 精鉱量 Concentrates | " | | | 1,952,367 | 100.0 | | |
| 蛙 目 け い 砂 Gairome Silica Sand | " " | " | | | 1,216,933 | 100.0 | | |
| 人 造 け い 砂 Artificial Silica Sand | " " | " | 4,912 | 1.9 | 248,157 | 98.1 | 422 | 2.7 |
| 長 石 Feldspar | " " | " | | | 311,566 | 100.0 | | |
| 代用長石(計) Substitute Feldspar (Total) | " " | " | | | 51,804 | 100.0 | | |
| ア プ ラ イ ト Aplite | " " | " | | | 134,159 | 100.0 | | |
| さ ば Saba | " " | " | | | 124,848 | 100.0 | | |
| 陶 石 Potters Stone | " " | " | | | 9,311 | 100.0 | | |
| カ オ リ ン Kaolin | " " | " | | | 187,170 | 100.0 | | |
| ダイアスポア Diaspore | " " | " | | | 26,939 | 100.0 | | |
| ろ う 石 Pyrophyllite | " " | " | 124 | 3.3 | 3,598 | 96.7 | 10 | 3.4 |
| ろう石クレー Pyrophyllite Clay | " " | " | 26,893 | 4.6 | 551,840 | 95.4 | 1,857 | 4.6 |
| 頁岩粘土(原土) Shale Clay | " " | " | | | 283,546 | 100.0 | | |
| " (シヤモツトを含む) (Schamotte)(luceude) | 粗鉱量 Crude Ore | " | 1,006 | 0.3 | 308,350 | 99.7 | 73 | 0.3 |
| 木節粘土(原土) Kibushi Clay | 精鉱量 Concentrates | " | 1,033 | 0.3 | 303,313 | 99.7 | 73 | 0.3 |
| " (粉末、水ひを含む) " | 粗鉱量 Crude Ore | " | 42,059 | 8.1 | 480,251 | 91.9 | 2,722 | 7.1 |
| 蛙目粘土(原土) Gairome Clay | 精鉱量 Concentrates | " | 36,308 | 6.8 | 497,915 | 93.2 | 2,393 | 6.1 |
| " (水ひ) " (elutriated) | 粗鉱量 Crude Ore | " | 25,443 | 3.6 | 689,918 | 96.4 | 1,327 | 2.9 |
| ド ロ マ イ ト Dolomite | 精鉱量 Concentrates | " | 7,674 | 4.7 | 156,146 | 95.3 | 535 | 5.6 |
| 石 灰 石 Limestone | " " | " | 508,873 | 27.1 | 1,365,501 | 72.9 | 37,199 | 25.8 |
| | " " | " | 23,302,616 | 52.9 | 20,723,781 | 47.1 | 1,488,677 | 48.5 |

of Non-Metallic Minerals by Enterprises Scale

| January | | 2 月 February | | 3 月 March | | 4 月 April | |
|-----------------------------|--|---------------------------|--|-----------------------------|--|---------------------------|--|
| 中・小 鉱 業 Small Enterprise | | 大 鉱 業 Large Enterprise | | 中・小 鉱 業 Small Enterprise | | 大 鉱 業 Large Enterprise | |
| 生産量 Pro- duction | 全生産 量に 対する 百分 比 % of Total | 生産量 Pro- duction | 全生産 量に 対する 百分 比 % of Total | 生産量 Pro- duction | 全生産 量に 対する 百分 比 % of Total | 生産量 Pro- duction | 全生産 量に 対する 百分 比 % of Total |
| 55,645 | 56.5 | 42,434 | 42.4 | 57,584 | 57.6 | 47,058 | 40.1 |
| 11,796 | 46.7 | 12,520 | 50.9 | 12,071 | 49.1 | 14,441 | 53.2 |
| 8,945 | 46.7 | 9,683 | 51.1 | 9,247 | 48.9 | 10,489 | 49.7 |
| 120 | 12.9 | 725 | 84.7 | 130 | 15.3 | 883 | 88.0 |
| 544 | 100.0 | | | 929 | 100.0 | | |
| | | | | | | 1,278 | 100.0 |
| | | | | | | | |
| 235 | 100.0 | | | 276 | 100.0 | | |
| 1,648 | 84.1 | 404 | 19.6 | 1,647 | 80.4 | 517 | 22.1 |
| 435 | 100.0 | | | 2,881 | 100.0 | | |
| | | 75,446 | 100.0 | | | 3,171 | 100.0 |
| 132 | 81.5 | 37 | 18.7 | 160 | 81.3 | | |
| 62 | 100.0 | | | 28 | 100.0 | | |
| 46,997 | 91.1 | 5,863 | 10.6 | 49,659 | 89.4 | 5,530 | 8.8 |
| 572 | 100.0 | | | 879 | 100.0 | | |
| 46,125 | 91.0 | 5,863 | 10.7 | 48,780 | 89.3 | 5,530 | 8.9 |
| 1,340 | 100.0 | | | 1,272 | 100.0 | | |
| 1,340 | 100.0 | | | 1,272 | 100.0 | | |
| | | | | | | | |
| 4,441 | 100.0 | | | 5,103 | 100.0 | | |
| 3,647 | 100.0 | | | 3,667 | 100.0 | | |
| 91,036 | 55.2 | 84,094 | 42.5 | 113,398 | 57.5 | 93,396 | 45.1 |
| 60,296 | 45.4 | 82,891 | 52.6 | 74,533 | 47.4 | 92,056 | 56.5 |
| 12,173 | 100.0 | | | 25,588 | 100.0 | | |
| 9,567 | 90.1 | 1,203 | 8.3 | 13,277 | 91.7 | 1,340 | 8.7 |
| 130,949 | 100.0 | | | 145,334 | 100.0 | | |
| 89,943 | 100.0 | | | 91,592 | 100.0 | | |
| 15,299 | 97.3 | 444 | 2.4 | 18,252 | 97.6 | 214 | 1.1 |
| 24,457 | 100.0 | | | 24,431 | 100.0 | | |
| 3,569 | 100.0 | | | 3,450 | 100.0 | | |
| 9,525 | 100.0 | | | 10,417 | 100.0 | | |
| 8,975 | 100.0 | | | 9,729 | 100.0 | | |
| 550 | 100.0 | | | 688 | 100.0 | | |
| 8,167 | 100.0 | | | 8,682 | 100.0 | | |
| 1,565 | 100.0 | | | 1,819 | 100.0 | | |
| 252 | 96.6 | 22 | 9.1 | 221 | 90.9 | 2 | 1.0 |
| 38,557 | 95.4 | 2,033 | 4.6 | 42,521 | 95.4 | 2,362 | 4.9 |
| 19,814 | 100.0 | | | 23,416 | 100.0 | | |
| 20,713 | 99.7 | 100 | 0.5 | 21,055 | 99.5 | 89 | 0.3 |
| 22,294 | 99.7 | 100 | 0.5 | 22,335 | 99.5 | 100 | 0.3 |
| 35,321 | 92.9 | 4,702 | 11.0 | 37,927 | 89.0 | 3,730 | 8.9 |
| 36,310 | 93.9 | 4,295 | 9.8 | 39,200 | 90.2 | 3,515 | 8.2 |
| 43,905 | 97.1 | 2,052 | 3.6 | 53,414 | 93.4 | 1,951 | 3.6 |
| 9,036 | 94.4 | 698 | 8.5 | 7,421 | 91.5 | 724 | 7.7 |
| 106,767 | 74.2 | 39,479 | 28.1 | 101,263 | 71.9 | 41,488 | 28.4 |
| 1,402,599 | 51.5 | 1,682,936 | 52.7 | 1,513,312 | 47.3 | 1,937,911 | 52.1 |
| | | | | | | 1,782,692 | 47.9 |
| | | | | | | 1,942,153 | 53.0 |
| | | | | | | 1,721,728 | 47.0 |

| 鉱 種 名 Kind of Ores | 区 分 Item | 単位 Unit | 5 月 May | | | |
|---|----------------------|------------|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| | | | 大 鉱 業 Large Enterprise | | 中・小 鉱 業 Small Enterprise | |
| | | | 生産量 Pro- duction | 全生産量 に対する 百分比 % of Total | 生産量 Pro- duction | 全生産量 に対する 百分比 % of Total |
| | | | | | | |
| い お う 鉱 Sulphur Ore | 粗鉱量 Crude Ore | t | 41,639 | 37.2 | 70,075 | 62.8 |
| いおう鉱(精鉱) " | 精鉱中 含有量 Content | " | 13,690 | 50.5 | 13,411 | 49.5 |
| 精製いおう Refining Sulphur | 精製品 Refining Product | " | 10,022 | 48.2 | 10,764 | 51.8 |
| 回収いおう Recovered Sulphur | 総重量 Gross Weight | " | 478 | 100.0 | — | — |
| は た る 石 Fluorite | 精鉱量 Concentrates | " | — | — | 991 | 100.0 |
| りん 鉱 石 Phosphate Ore | " " | " | — | — | — | — |
| 明 ば ん 石 Alunite | " " | " | — | — | 170 | 100.0 |
| 重 晶 石 Barite | " " | " | 501 | 23.8 | 1,597 | 76.2 |
| りん 状 黒 鉛 Flake Graphite | 粗鉱量 Crude Ore | " | — | — | 3,207 | 100.0 |
| " ◎ " | " " | " | 71,516 | 100.0 | — | — |
| " " | 精鉱量 Concentrates | " | 32 | 11.7 | 241 | 88.3 |
| 土 状 黒 鉛 Amorphous Graphite | " " | " | — | — | 36 | — |
| 石 こ う (計) Gypsum (Total) | " " | " | 7,129 | 11.8 | 53,052 | 88.2 |
| SO ₃ 40%以上 Above SO ₃ 40% | " " | " | — | — | 1,105 | 100.0 |
| SO ₃ 40%未満 Below SO ₃ 40% | " " | " | 7,129 | 12.1 | 51,947 | 87.9 |
| 石 綿 (計) Asbestos (Total) | " " | " | — | — | 1,516 | 100.0 |
| 温 石 綿 Chrysotile Asbestos | " " | " | — | — | 1,516 | 100.0 |
| 角 閃 石 綿 Amphibols Asbestos | " " | " | — | — | — | — |
| 滑 石 (原石) Talc | " " | " | — | — | 4,971 | 100.0 |
| " (粉末) Talc Clay | " " | " | — | — | 4,246 | 100.0 |
| け い 石 (計) Silica Stone (Total) | " " | " | 93,995 | 42.4 | 127,809 | 57.6 |
| 軟 け い 石 Soft Silica Stone | " " | " | 93,078 | 53.8 | 79,888 | 46.2 |
| 白 け い 石 White Silica Stone | " " | " | — | — | 35,204 | 100.0 |
| 炉材けい石 Brick Silica Stone | " " | " | 917 | 6.7 | 12,717 | 93.3 |
| 天然けい砂(原砂) Native Silica Sand | 粗鉱量 Crude Ore | " | — | — | 164,993 | 100.0 |
| 天然けい砂 " | 精鉱量 Concentrates | " | — | — | 106,312 | 100.0 |
| 蛙目けい砂 Gairome Silica Sand | " " | " | 423 | 1.9 | 21,546 | 98.1 |
| 人 造 け い 砂 Artificial Silica Sand | " " | " | — | — | 26,129 | 100.0 |
| 長 石 Feldspar | " " | " | — | — | 4,217 | 100.0 |
| 代用長石(計) Substitute Feldspar (Total) | " " | " | — | — | 11,891 | 100.0 |
| アプライト Aplite | " " | " | — | — | 11,041 | 100.0 |
| さ ば Saba | " " | " | — | — | 850 | 100.0 |
| 陶 石 Potters Stone | " " | " | — | — | 14,971 | 100.0 |
| カ オ リ ン Kaolin | " " | " | — | — | 2,129 | 100.0 |
| ダイアスポア Diaspore | " " | " | — | — | 291 | 100.0 |
| ろ う 石 Pyrophyllite | " " | " | 2,122 | 4.3 | 47,762 | 95.7 |
| ろう石クレー Pyrophyllite Clay | " " | " | — | — | 26,175 | 100.0 |
| 頁岩粘土(原土) Shale Clay | 粗鉱量 Crude Ore | " | 71 | 0.3 | 24,199 | 99.7 |
| " (シャモツ) (Schamotte) (土を含む) (isclndad) | 精鉱量 Concentrates | " | 71 | 0.3 | 23,945 | 99.7 |
| 木節粘土(原土) Kibushi Clay | 粗鉱量 Crude Ore | " | 4,372 | 10.3 | 37,727 | 89.7 |
| " (粉末、水ひを含む) " | 精鉱量 Concentrates | " | 3,728 | 8.5 | 39,957 | 91.5 |
| 蛙目粘土(原土) Gairome Clay | 粗鉱量 Crude Ore | " | 1,307 | 2.1 | 61,925 | 97.9 |
| " (水ひ) " (elutriated) | 精鉱量 Concentrates | " | 767 | 5.1 | 14,354 | 94.9 |
| ドロマイト Dolomite | " " | " | 36,248 | 23.4 | 118,878 | 76.6 |
| 石 灰 石 Limestone | " " | " | 2,027,490 | 54.5 | 1,689,541 | 45.5 |

| 6 月 June | | | | 7 月 July | | | | 8 月 August | | | |
|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| 大 鉱 業 Large Enterprise | | 中・小 鉱 業 Small Enterprise | | 大 鉱 業 Large Enterprise | | 中・小 鉱 業 Small Enterprise | | 大 鉱 業 Large Enterprise | | 中・小 鉱 業 Small Enterprise | |
| 生産量 Pro- duction | 全生産量 に対する 百分比 % of Total | 生産量 Pro- duction | 全生産量 に対する 百分比 % of Total | 生産量 Pro- duction | 全生産量 に対する 百分比 % of Total | 生産量 Pro- duction | 全生産量 に対する 百分比 % of Total | 生産量 Pro- duction | 全生産量 に対する 百分比 % of Total | 生産量 Pro- duction | 全生産量 に対する 百分比 % of Total |
| 45,856 | 40.8 | 66,339 | 59.2 | 39,870 | 38.4 | 63,926 | 61.6 | 40,868 | 38.4 | 65,449 | 61.6 |
| 13,653 | 52.1 | 12,509 | 47.9 | 12,181 | 47.7 | 13,348 | 52.3 | 13,616 | 48.6 | 14,355 | 51.4 |
| 10,855 | 53.1 | 9,569 | 46.9 | 9,523 | 48.7 | 10,004 | 51.3 | 10,181 | 52.2 | 9,309 | 47.8 |
| 693 | 100.0 | — | — | 570 | 100.0 | — | — | 460 | 100.0 | — | — |
| — | — | 1,128 | 100.0 | — | — | 1,448 | 100.0 | — | — | 1,395 | 100.0 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | 239 | 100.0 | — | — | 328 | 100.0 | — | — | 89 | 100.0 |
| 390 | 19.9 | 1,562 | 80.1 | 5,3 | 22.4 | 1,741 | 77.6 | 455 | 16.1 | 2,358 | 83.9 |
| — | — | 3,478 | 100.0 | — | — | 3,362 | 100.0 | — | — | 2,996 | 100.0 |
| 77,128 | 100.0 | — | — | 80,400 | 100.0 | — | — | 76,962 | 100.0 | — | — |
| 36 | 11.3 | 284 | 88.7 | 35 | 11.3 | 276 | 88.7 | 34 | 12.5 | 238 | 87.5 |
| — | — | 43 | 100.0 | — | — | 40 | 100.0 | — | — | 49 | 100.0 |
| 7,993 | 13.1 | 52,801 | 86.9 | 5,886 | 10.3 | 51,210 | 89.7 | 5,900 | 9.9 | 53,463 | 90.1 |
| — | — | 798 | 100.0 | — | — | 498 | 100.0 | — | — | 601 | 100.0 |
| 7,993 | 13.3 | 52,003 | 86.7 | 5,886 | 10.4 | 50,712 | 89.6 | 5,900 | 10.1 | 52,862 | 89.9 |
| — | — | 1,584 | 100.0 | — | — | 1,186 | 100.0 | — | — | 1,410 | 100.0 |
| — | — | 1,584 | 100.0 | — | — | 1,186 | 100.0 | — | — | 1,410 | 100.0 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | 4,859 | 100.0 | — | — | 5,120 | 100.0 | — | — | 4,521 | 100.0 |
| — | — | 3,842 | 100.0 | — | — | 3,882 | 100.0 | — | — | 3,515 | 100.0 |
| 88,966 | 43.5 | 115,604 | 56.5 | 85,805 | 40.3 | 127,033 | 59.7 | 88,086 | 38.4 | 140,704 | 61.6 |
| 87,060 | 56.9 | 65,726 | 43.1 | 82,416 | 54.9 | 67,500 | 45.1 | 84,638 | 51.9 | 78,355 | 48.1 |
| — | — | 34,897 | 100.0 | — | — | 42,745 | 100.0 | — | — | 47,792 | 100.0 |
| 1,306 | 11.2 | 14,981 | 88.8 | 3,389 | 16.7 | 16,788 | 83.3 | 3,448 | 19.1 | 14,557 | 80.9 |
| — | — | 168,620 | 100.0 | — | — | 159,159 | 100.0 | — | — | 181,728 | 100.0 |
| — | — | 110,611 | 100.0 | — | — | 101,701 | 100.0 | — | — | 110,323 | 100.0 |
| 498 | 2.2 | 21,574 | 97.8 | 464 | 2.4 | 18,810 | 97.6 | 580 | 2.5 | 21,952 | 97.5 |
| — | — | 24,806 | 100.0 | — | — | 22,743 | 100.0 | — | — | 26,607 | 100.0 |
| — | — | 4,194 | 100.0 | — | — | 4,688 | 100.0 | — | — | 4,735 | 100.0 |
| — | — | 10,719 | 100.0 | — | — | 10,346 | 100.0 | — | — | 12,489 | 100.0 |
| — | — | 10,170 | 100.0 | — | — | 9,944 | 100.0 | — | — | 11,443 | 100.0 |
| — | — | 549 | 100.0 | — | — | 402 | 100.0 | — | — | 1,046 | 100.0 |
| — | — | 16,355 | 100.0 | — | — | 20,187 | 100.0 | — | — | 17,760 | 100.0 |
| — | — | 2,224 | 100.0 | — | — | 2,714 | 100.0 | — | — | 2,684 | 100.0 |
| — | — | 276 | 100.0 | — | — | 281 | 100.0 | — | — | 316 | 100.0 |
| 2,193 | 4.6 | 45,683 | 95.4 | 2,322 | 4.6 | 48,189 | 95.4 | 2,165 | 4.3 | 47,800 | 95.7 |
| — | — | 24,045 | 100.0 | — | — | 25,325 | 100.0 | — | — | 22,786 | 100.0 |
| 106 | 0.5 | 22,985 | 99.5 | 93 | 0.4 | 23,214 | 99.6 | 79 | 0.3 | 25,464 | 99.7 |
| 106 | 0.5 | 23,221 | 99.5 | 93 | 0.4 | 24,395 | 99.6 | 79 | 0.3 | 24,896 | 99.7 |
| 3,626 | 8.5 | 39,222 | 91.5 | 2,550 | 6.9 | 34,095 | 93.1 | 3,225 | 7.2 | 41,799 | 92.8 |
| 3,072 | 6.9 | 41,104 | 93.1 | 1,901 | 5.2 | 34,600 | 94.8 | 2,773 | 5.8 | 44,360 | 94.2 |
| 1,271 | 2.1 | 60,015 | 97.9 | 2,087 | 4.2 | 46,711 | 95.7 | 3,063 | 4.5 | 64,456 | 95.5 |
| 589 | 4.2 | 13,383 | 95.8 | 608 | 4.8 | 11,883 | 95.2 | 744 | 4.4 | 16,141 | 95.6 |
| 43,169 | 28.3 | 109,141 | 71.7 | 46,595 | 28.7 | 115,902 | 71.3 | 46,928 | 29.0 | 115,111 | 71.0 |
| 1,885,224 | 53.8 | 1,616,707 | 46.2 | 1,938,295 | 52.6 | 1,749,592 | 47.4 | 1,985,664 | 52.2 | 1,816,188 | 47.8 |

| 鉱 種 名 Kind of Ores | 区 分 Item | 単位 Unit | 9 月 September | | | |
|---|----------------------|------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| | | | 大 鉱 業 Large Enterprise | | 中・小 鉱 業 Small Enterprise | |
| | | | 生産量 Pro-duction | 全生産量 に対する 百分比 % of Total | 生産量 Pro-duction | 全生産量 に対する 百分比 % of Total |
| | | | | | | |
| い お う 鉱 Sulphur Ore | 粗鉱量 Crude Ore | t | 42,369 | 41.4 | 60,076 | 58.6 |
| いおう鉱(精鉱) " | 精鉱中 含有量 Content | " | 12,912 | 50.8 | 12,480 | 49.2 |
| 精製いおう Refining Sulphnr | 精製品 Refining Product | " | 10,395 | 52.1 | 9,553 | 47.9 |
| 回収いおう Recovered Sulphur | 総重量 Gross Weight | " | 475 | 100.0 | — | — |
| は た る 石 Fluorite | 精鉱量 Concentrates | " | — | — | 1,199 | 100.0 |
| り ん 鉱 Phosphate Ore | " " | " | — | — | — | — |
| 明 ば ん 石 Alunite | " " | " | — | — | 5 | 100.0 |
| 重 晶 石 Barite | " " | " | 515 | 20.1 | 2,038 | 79.9 |
| りん状黒鉛 Flake Graphite | 粗鉱量 Crude Ore | " | — | — | 2,812 | 100.0 |
| " ◎ " | " " | " | 81,118 | 100.0 | — | — |
| " " | 精鉱量 Concentrates | " | 37 | 12.7 | 253 | 87.3 |
| 土 状 黒 鉛 Amorphous Graphite | " " | " | — | — | 37 | 100.0 |
| 石 こ う (計) Gypsum (Total) | " " | " | 5,564 | 9.3 | 54,553 | 90.7 |
| SO ₃ 40%以上 Above SO ₃ 40% | " " | " | — | — | 663 | 100.0 |
| SO ₃ 40%未満 Below SO ₃ 40% | " " | " | 5,564 | 9.3 | 53,890 | 90.6 |
| 石 綿 (計) Aebestos (Total) | " " | " | — | — | 1,357 | 100.0 |
| 温 石 綿 Chrysotile Asbestos | " " | " | — | — | 1,357 | 100.0 |
| 角 閃 石 綿 Amphibols Asbestos | " " | " | — | — | — | — |
| 滑 石 (原石) Talc | " " | " | — | — | 4,421 | 100.0 |
| " (粉末) Talc Clay | " " | " | — | — | 3,398 | 100.0 |
| け い 石 (計) Silica Stone (Total) | " " | " | 78,934 | 39.9 | 118,954 | 60.1 |
| 軟 け い 石 Soft Silica Stone | " " | " | 75,840 | 54.1 | 64,125 | 45.9 |
| 白 け い 石 White Silica Stone | " " | " | — | — | 40,231 | 100.0 |
| 炉材けい石 Brick Silica Stone | " " | " | 3,094 | 17.5 | 14,595 | 82.5 |
| 天然けい砂(原砂) Native Silica Sand | 粗鉱量 Crude Ore | " | — | — | 170,313 | 100.0 |
| 天 然 け い 砂 " | 精鉱量 Concentrates | " | — | — | 100,380 | 100.0 |
| 蛙 目 け い 砂 Gairome Silica Sand | " " | " | 370 | 1.5 | 23,603 | 98.5 |
| 人 造 け い 砂 Artificial Silica Sand | " " | " | — | — | 28,646 | 100.0 |
| 長 石 Feldspar | " " | " | — | — | 4,908 | 100.0 |
| 代用長石(計) Substitute Feldspar (Total) | " " | " | — | — | 10,696 | 100.0 |
| アブライト Aplite | " " | " | — | — | 9,844 | 100.0 |
| さ ば Saba | " " | " | — | — | 852 | 100.0 |
| 陶 石 Potters Stone | " " | " | — | — | 18,933 | 100.0 |
| カ オ リ ン Kaolin | " " | " | — | — | 2,362 | 100.0 |
| ダイアスポア Diaspore | " " | " | — | — | 356 | 100.0 |
| ろ う 石 Pyrophyllite | " " | " | 2,318 | 4.8 | 44,959 | 95.2 |
| ろう石クレー Pyrophyllite Clay | " " | " | — | — | 22,527 | 100.0 |
| 頁岩粘土(原土) Shale Clay | 粗鉱量 Crude Ore | " | 85 | 0.3 | 23,570 | 99.7 |
| " (シヤモツトを含む) (Schamotte) (includad) | 精鉱量 Concentrates | " | 85 | 0.3 | 25,415 | 99.7 |
| 木節粘土(原土) Kibushi Clay | 粗鉱量 Crude Ore | " | 3,984 | 7.9 | 46,018 | 92.1 |
| " (粉末、水ひを含む) " | 精鉱量 Concentrates | " | 3,016 | 5.9 | 47,287 | 94.1 |
| 蛙目粘土(原土) Gairome Clay | 粗鉱量 Crude Ore | " | 1,439 | 2.2 | 65,331 | 97.8 |
| " (水ひ) (elutriated) | 精鉱量 Concentrates | " | 703 | 3.6 | 18,742 | 96.4 |
| ド ロ マ イ ト Dolomite | " " | " | 48,847 | 30.3 | 112,523 | 69.7 |
| 石 灰 石 Limestone | " " | " | 1,972,095 | 52.5 | 1,783,578 | 47.5 |

| 大 鉱 業 Large Enterprise | 中・小 鉱 業 Small Enterprise | 10 月 October | | | | 11 月 November | | | | 12 月 December | | | |
|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| | | 大 鉱 業 Large Enterprise | | 中・小 鉱 業 Small Enterprise | | 大 鉱 業 Large Enterprise | | 中・小 鉱 業 Small Enterprise | | 大 鉱 業 Large Enterprise | | 中・小 鉱 業 Small Enterprise | |
| | | 生産量 Pro-duction | 全生産量 に対する 百分比 % of Total | 生産量 Pro-duction | 全生産量 に対する 百分比 % of Total | 生産量 Pro-duction | 全生産量 に対する 百分比 % of Total | 生産量 Pro-duction | 全生産量 に対する 百分比 % of Total | 生産量 Pro-duction | 全生産量 に対する 百分比 % of Total | 生産量 Pro-duction | 全生産量 に対する 百分比 % of Total |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 45,511 | 42.2 | 62,167 | 59.8 | 46,390 | 40.8 | 67,268 | 59.2 | 47,450 | 40.3 | 70,119 | 57.7 | — | — |
| 13,717 | 51.2 | 13,056 | 48.8 | 13,427 | 50.5 | 13,156 | 49.5 | 13,487 | 48.9 | 14,079 | 51.1 | — | — |
| 10,742 | 51.3 | 10,177 | 48.7 | 10,495 | 50.9 | 10,085 | 49.1 | 10,497 | 49.4 | 10,717 | 50.6 | — | — |
| 396 | 100.0 | — | — | 624 | 100.0 | — | — | 753 | 100.0 | — | — | — | — |
| — | — | 1,438 | 100.0 | — | — | 1,338 | 100.0 | — | — | 1,507 | 100.0 | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 405 | 14.1 | 2,474 | 85.9 | 429 | 13.7 | 2,699 | 86.3 | 597 | 21.8 | 2,141 | 78.2 | — | — |
| — | — | 2,925 | 100.0 | — | — | 2,581 | 100.0 | — | — | 2,906 | 100.0 | — | — |
| 80,164 | 100.0 | — | — | 76,537 | 100.0 | — | — | 81,436 | 100.0 | — | — | — | — |
| 33 | 12.3 | 236 | 87.7 | 33 | 15.7 | 176 | 84.3 | 35 | 13.1 | 231 | 86.9 | — | — |
| — | — | 44 | 100.0 | — | — | 31 | 100.0 | — | — | 29 | 100.0 | — | — |
| 7,829 | 12.3 | 58,123 | 87.7 | 5,828 | 8.8 | 60,453 | 91.2 | 6,052 | 9.3 | 56,179 | 90.7 | — | — |
| — | — | 857 | 100.0 | — | — | 1,008 | 100.0 | — | — | 1,086 | 100.0 | — | — |
| 7,829 | 12.0 | 57,266 | 88.0 | 5,828 | 8.9 | 59,445 | 91.1 | 6,052 | 9.4 | 58,093 | 90.6 | — | — |
| — | — | 1,426 | 100.0 | — | — | 1,620 | 100.0 | — | — | 1,453 | 100.0 | — | — |
| — | — | 1,426 | 100.0 | — | — | 1,620 | 100.0 | — | — | 1,453 | 100.0 | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | 3,782 | 100.0 | — | — | 4,218 | 100.0 | — | — | 4,997 | 100.0 | — | — |
| — | — | 3,921 | 100.0 | — | — | 4,066 | 100.0 | — | — | 4,040 | 100.0 | — | — |
| 99,126 | 44.6 | 126,046 | 56.0 | 75,865 | 34.3 | 145,023 | 100.0 | 99,184 | 38.1 | 161,669 | 61.9 | — | — |
| 95,957 | 59.2 | 66,033 | 40.8 | 72,613 | 46.4 | 83,824 | 53.3 | 95,080 | 52.6 | 85,545 | 47.4 | — | — |
| — | — | 44,609 | 100.0 | — | — | 45,733 | 100.0 | — | — | 59,419 | 100.0 | — | — |
| 3,169 | 17.1 | 15,364 | 82.9 | 3,252 | 17.3 | 15,466 | 82.7 | 4,104 | 20.3 | 16,105 | 79.7 | — | — |
| — | — | 158,279 | 100.0 | — | — | 178,232 | 100.0 | — | — | 191,054 | 100.0 | — | — |
| — | — | 102,034 | 100.0 | — | — | 104,825 | 100.0 | — | — | 108,597 | 100.0 | — | — |
| 435 | 2.0 | 20,991 | 98.0 | 332 | 1.5 | 21,606 | 98.5 | 388 | 1.4 | 26,199 | 98.6 | — | — |
| — | — | 24,594 | 100.0 | — | — | 27,317 | 100.0 | — | — | 28,383 | 100.0 | — | — |
| — | — | 4,650 | 100.0 | — | — | 4,519 | 100.0 | — | — | 4,377 | 100.0 | — | — |
| — | — | 11,445 | 100.0 | — | — | 11,992 | 100.0 | — | — | 13,071 | 100.0 | — | — |
| — | — | 10,596 | 100.0 | — | — | 11,014 | 100.0 | — | — | 11,858 | 100.0 | — | — |
| — | — | 849 | 100.0 | — | — | 978 | 100.0 | — | — | 1,213 | 100.0 | — | — |
| — | — | 22,809 | 100.0 | — | — | 19,877 | 100.0 | — | — | 17,168 | 100.0 | — | — |
| — | — | 2,639 | 100.0 | — | — | 2,802 | 100.0 | — | — | 2,527 | 100.0 | — | — |
| 25 | 6.3 | 371 | 93.7 | 25 | 5.9 | 402 | 94.1 | 40 | 8.9 | 409 | 91.1 | — | — |
| 2,250 | 5.0 | 43,059 | 95.0 | 2,332 | 4.5 | 49,076 | 95.5 | 2,736 | 5.2 | 49,612 | 94.8 | — | — |
| — | — | 23,479 | 100.0 | — | — | 23,300 | 100.0 | — | — | 23,425 | 100.0 | — | — |
| 90 | 0.4 | 26,749 | 99.6 | 74 | 0.3 | 29,970 | 99.7 | 67 | 0.1 | 40,488 | 99.9 | — | — |
| 90 | 0.4 | 27,527 | 99.6 | 90 | 0.3 | 24,630 | 99.7 | 67 | 0.2 | 32,894 | 99.8 | — | — |
| 3,134 | 7.6 | 38,278 | 92.4 | 3,391 | 7.1 | 44,221 | 92.9 | 2,669 | 4.9 | 51,302 | 95.1 | — | — |
| 2,508 | 5.8 | 40,073 | 94.2 | 3,181 | 6.8 | 43,518 | 93.2 | 2,805 | 5.1 | 51,973 | 94.9 | — | — |
| 2,223 | 3.7 | 57,440 | 96.3 | 3,777 | 5.6 | 63,366 | 94.4 | 3,125 | 4.2 | 69,950 | 95.7 | — | — |
| 669 | 3.9 | 16,234 | 96.1 | 725 | 4.2 | 16,187 | 95.8 | 571 | 3.5 | 15,503 | 96.5 | — | — |
| 45,422 | 28.8 | 112,505 | 71.2 | 5,116 | 28.8 | 124,110 | 71.2 | 51,270 | 27.7 | 133,640 | 72.3 | — | — |
| 2,110,201 | 53.7 | 1,816,194 | 46.3 | 2,175,455 | 54.1 | 1,847,556 | 45.9 | 2,156,515 | 52.1 | 1,983,794 | 47.9 | — | — |

4 月 別 貯 鉱 Stocks of

| 鉱 種 名 Kind of Ores | 区 分 Item | 月 Month 単位 Unit | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | | |
| い お う 鉱 Sulphur Ore | 精鉱中含有量 Content | t | — | — | — | — |
| 精製いおう Refining Sulphnr | 総重量 Gross Weight | // | 2,420 | 2,551 | 2,705 | 3,536 |
| 回収いおう Recovered Sulphur | // | // | 226 | 318 | 250 | 261 |
| ほ た る 石 Fluorite | 精鉱量 Concentrates | // | (60) 226 | (60) 156 | (60) 186 | (61) 161 |
| り ん 鉱 石 Phosphate Ore | // | // | — | — | — | — |
| 明 ば ん 石 Alunite | // | // | (80) 3 | (80) 2 | (80) 1 | (80) 20 |
| 重 晶 石 Barite | // | // | (93) 638 | (93) 1,133 | (93) 2,221 | (93) 2,740 |
| り ん 状 黒 鉛 Flake Graphite | 粗鉱量 Crude Ore | // | — | (5) 43 | (5) 104 | (5) 84 |
| // | 精鉱量 Concentrates | // | (80) 259 | (80) 349 | (81) 188 | (81) 230 |
| 土 状 黒 鉛 Amorphous Graphite | // | // | (20) 86 | (20) 86 | (21) 90 | (18) 85 |
| 石 こ う (計) Gypsum (Total) | // | // | (37) 32,079 | (38) 33,784 | (38) 32,485 | (38) 32,870 |
| SO ₃ 40%以上 Above SO ₃ 40% | // | // | (40) 355 | (42) 438 | (42) 597 | (42) 581 |
| SO ₃ 40%未満 Below SO ₃ 40% | // | // | (34) 31,724 | (34) 33,346 | (34) 31,888 | (34) 32,289 |
| 石 綿 (計) Asbestos (Total) | // | // | 1,412 | 1,410 | 1,121 | 1,029 |
| 温 石 綿 Chrysotile Asbestos | // | // | 1,412 | 1,410 | 1,121 | 1,029 |
| 角 閃 石 綿 Amophibols Asbestos | // | // | — | — | — | — |
| 滑 石 (原石) Talc | // | // | 3,580 | 3,262 | 4,199 | 4,121 |
| // (粉末) Talc Clay | // | // | 2,383 | 2,164 | 2,201 | 1,817 |
| け い 石 (計) Silica Stone (Total) | // | // | 40,504 | 45,883 | 48,228 | 48,191 |
| 軟 け い 石 Soft Silica Stone | // | // | 16,272 | 18,782 | 18,652 | 19,832 |
| 白 け い 石 White Silica Stone | // | // | 16,402 | 19,098 | 22,321 | 20,501 |
| 炉 材 け い 石 Brick Silica Stone | // | // | 7,830 | 8,003 | 7,255 | 7,858 |
| 天然けい砂 (原砂) Native Silica Sand | 粗鉱量 Crude Ore | // | 7,070 | 8,262 | 6,652 | 5,012 |
| 天 然 け い 砂 // | 精鉱量 Concentrates | // | 9,789 | 9,771 | 8,924 | 7,793 |
| 蛙 目 け い 砂 Gairome Silica Sand | // | // | 733 | 1,126 | 1,248 | 755 |
| 人 造 け い 砂 Artificial Silica Sand | // | // | 9,322 | 8,803 | 8,842 | 7,421 |
| 長 石 Feldspar | // | // | 1,957 | 1,607 | 1,835 | 1,411 |
| 代 用 長 石 (計) Substitute Feldspar (Total) | // | // | 597 | 534 | 572 | 481 |
| ア プ ラ イ ト Aplite | // | // | 574 | 506 | 532 | 437 |
| さ ば Saba | // | // | 23 | 28 | 46 | 44 |
| 陶 石 Potters Stone | // | // | 9,513 | 8,465 | 9,599 | 8,633 |
| カ オ リ ン Kaolin | // | // | 585 | 925 | 285 | 479 |
| ダイアスポア Diaspore | // | // | 162 | 155 | 157 | 94 |
| ろ 石 Pyrophyllite | // | // | 13,313 | 13,225 | 13,557 | 12,276 |
| ろ 石 クレー Pyrophyllite Clay | // | // | 14,014 | 14,159 | 12,651 | 11,830 |
| 頁 岩 粘 土 (原土) Shale Clay | 粗鉱量 Crude Ore | // | 2,444 | 1,797 | 2,182 | 2,078 |
| // (シャモットを含む) (Schamotte inclndad) | 精鉱量 Concentrates | // | 14,442 | 14,051 | 15,007 | 13,963 |
| 木 節 粘 土 (原土) Kibushi Clay | 粗鉱量 Crude Ore | // | 8,888 | 10,886 | 11,772 | 11,039 |
| // (粉末、水ひを含む) // | 精鉱量 Concentrates | // | 47,110 | 50,401 | 51,763 | 50,050 |
| 蛙 目 原 土 (原土) Gairome Clay | 粗鉱量 Crude Ore | // | 1,168 | 1,173 | 1,220 | 9,558 |
| // (水ひ) // (elutriated) | 精鉱量 Concentrates | // | 1,465 | 1,483 | 1,514 | 1,719 |
| ド ロ ー イ ト Dolomite | // | // | 34,122 | 29,763 | 36,460 | 24,506 |
| 石 灰 石 Limestone | // | // | 559,162 | 737,042 | 785,765 | 828,191 |

Non-Metallic Minerals at the End of Month

| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3,868 | 4,522 | 5,065 | 5,085 | 4,274 | 4,513 | 3,092 | 3,271 |
| 272 | 194 | 234 | 143 | 184 | 223 | 256 | 340 |
| (61) 172 | (62) 122 | (50) 149 | (60) 259 | (51) 149 | (56) 154 | (52) 129 | (54) 140 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| (8) 7 | — | (80) 1 | (80) 6 | — | — | — | — |
| (93) 3,349 | (93) 3,578 | (94) 3,811 | (95) 3,806 | (95) 4,504 | (95) 5,455 | (95) 5,719 | (95) 5,416 |
| (5) 50 | (5) 37 | (6) 89 | (6) 77 | (7) 50 | (6) 92 | (6) 87 | (6) 14 |
| (78) 186 | (78) 166 | (81) 171 | (81) 186 | (81) 195 | (81) 200 | (81) 168 | (81) 213 |
| (19) 67 | (18) 66 | (22) 74 | (22) 66 | (22) 48 | (25) 51 | (31) 61 | (29) 58 |
| (38) 32,914 | (38) 38,751 | (38) 38,579 | (38) 36,571 | (37) 35,820 | (37) 37,476 | (37) 33,828 | (37) 35,466 |
| (42) 795 | (42) 1,053 | (40) 1,236 | (40) 1,326 | (40) 1,338 | (40) 744 | (40) 648 | (40) 732 |
| (34) 32,119 | (34) 37,698 | (34) 37,343 | (34) 35,245 | (34) 34,482 | (34) 36,732 | (34) 33,180 | (34) 34,734 |
| 933 | 921 | 710 | 815 | 1,042 | 1,187 | 1,166 | 1,070 |
| 933 | 921 | 710 | 815 | 1,042 | 1,187 | 1,166 | 1,070 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 4,196 | 4,098 | 4,258 | 4,942 | 5,344 | 5,586 | 5,213 | 5,227 |
| 1,641 | 1,538 | 1,316 | 1,461 | 1,367 | 1,583 | 1,949 | 1,872 |
| 48,870 | 48,975 | 43,319 | 48,548 | 42,547 | 46,787 | 52,249 | 71,406 |
| 23,405 | 21,057 | 20,601 | 21,735 | 18,763 | 18,047 | 16,105 | 16,847 |
| 18,485 | 21,161 | 15,059 | 19,300 | 15,786 | 20,965 | 26,709 | 44,563 |
| 6,980 | 6,757 | 7,659 | 7,513 | 7,998 | 7,775 | 9,435 | 9,996 |
| 3,975 | 3,919 | 4,248 | 4,708 | 5,095 | 4,960 | 9,703 | 10,342 |
| 7,941 | 6,568 | 8,918 | 8,094 | 8,367 | 9,029 | 10,362 | 9,513 |
| 1,278 | 622 | 516 | 993 | 1,333 | 1,333 | 1,472 | 1,475 |
| 7,049 | 7,351 | 6,968 | 5,850 | 9,205 | 6,372 | 8,121 | 7,651 |
| 1,428 | 1,424 | 1,445 | 1,701 | 1,968 | 1,427 | 1,545 | 1,296 |
| 471 | 412 | 273 | 496 | 642 | 761 | 721 | 925 |
| 435 | 375 | 240 | 459 | 625 | 736 | 715 | 893 |
| 36 | 37 | 33 | 37 | 17 | 25 | 6 | 32 |
| 8,213 | 7,546 | 9,098 | 9,222 | 11,028 | 12,361 | 10,156 | 10,637 |
| 922 | 1,228 | 1,379 | 1,232 | 1,189 | 1,263 | 1,487 | 1,572 |
| 74 | 74 | 74 | 66 | 6 | 6 | 6 | 28 |
| 12,865 | 9,659 | 8,716 | 9,529 | 11,724 | 12,820 | 14,138 | 15,810 |
| 9,168 | 9,438 | 8,958 | 9,558 | 13,475 | 16,120 | 16,958 | 17,467 |
| 1,960 | 1,823 | 1,090 | 1,399 | 1,400 | 26,443 | 28,378 | 29,811 |
| 14,772 | 12,517 | 11,400 | 11,721 | 12,055 | 9,506 | 8,653 | 11,357 |
| 10,144 | 10,164 | 11,804 | 10,059 | 10,198 | 9,882 | 10,894 | 12,654 |
| 50,831 | 49,378 | 50,205 | 47,610 | 46,571 | 44,469 | 45,822 | 46,140 |
| 12,528 | 13,202 | 11,963 | 12,528 | 12,862 | 12,788 | 14,218 | 14,841 |
| 1,922 | 1,814 | 2,009 | 2,082 | 2,498 | 2,137 | 2,472 | 2,805 |
| 26,634 | 27,651 | 25,158 | 28,302 | 30,985 | 26,799 | 25,482 | 24,731 |
| 836,501 | 850,293 | 934,798 | 950,074 | 1,061,978 | 1,207,211 | 1,099,907 | 1,155,532 |

C 非 鉄 金

1 月 別 生 産 Monthly

| 月 別 Month | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------------------------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 製 品 名 Name of product | 単 位 Unit | | | | | |
| 粗 金 Crude Gold | g | 383,284 | 390,412 | 420,608 | 389,211 | 340,112 |
| 電 気 金(計) Electrolytic Gold (Total) | // | 924,123 | 845,009 | 1,125,021 | 871,981 | 1,160,508 |
| 製 錬 所 Produced at Refinery | // | 892,385 | 790,280 | 959,053 | 771,668 | 865,542 |
| 造 幣 局 Produced at Mint | // | 31,738 | 54,729 | 165,968 | 100,313 | 294,966 |
| 粗 銀 Crude Silver | // | 6,779,736 | 7,251,649 | 7,986,841 | 7,787,012 | 6,608,280 |
| 電 気 銀(計) Electrolytic Silver (Total) | // | 28,961,186 | 29,739,838 | 32,580,955 | 30,824,878 | 32,506,391 |
| 製 錬 所 Produced at Refinery | // | 28,684,199 | 29,512,661 | 30,659,990 | 28,770,526 | 30,589,685 |
| 造 幣 局 Produced at Mint | // | 276,987 | 227,177 | 1,920,965 | 2,054,352 | 1,916,706 |
| 粗 銅 Blister Copper | kg | 23,708,415 | 22,199,191 | 23,290,716 | 21,507,529 | 24,054,869 |
| 電 気 銅 Electrolytic Copper | // | 23,045,838 | 21,641,261 | 23,544,184 | 17,602,424 | 23,247,764 |
| 粗 鉛(計) Crude Lead (Total) | // | 6,679,161 | 7,365,173 | 7,474,238 | 6,349,333 | 7,201,326 |
| 粗 産 鉛 Crude Lead | // | 6,559,083 | 7,231,841 | 7,401,137 | 6,297,914 | 7,132,422 |
| 副 産 粗 鉛 By Products Crude Lead | // | 120,078 | 133,332 | 73,101 | 51,419 | 68,904 |
| 鉛(計) Lead (Total) | // | 6,388,297 | 6,216,149 | 7,331,028 | 5,650,189 | 6,725,783 |
| 電 乾 式 Electrolytic Lead | // | 6,119,406 | 6,216,149 | 7,008,903 | 5,203,726 | 6,497,883 |
| 鉛 鉛 Parkes Lead | // | 268,891 | — | 322,125 | 446,463 | 227,900 |
| 亜 鉛(計) Zinc (Total) | // | 16,660,657 | 15,228,929 | 17,708,667 | 14,140,295 | 17,628,532 |
| 電 気 亜 鉛 Electrolytic Zinc | // | 10,397,852 | 9,415,245 | 11,002,253 | 9,082,258 | 11,355,780 |
| 蒸 留 亜 鉛 Distilled Zinc | // | 6,262,805 | 5,813,684 | 6,706,414 | 5,058,037 | 6,272,752 |
| 粗 錫 Crude Tin | // | 75,974 | 124,063 | 13,918 | 103,346 | 43,922 |
| 電 気 錫 Electrolytic Tin | // | 109,077 | 105,269 | 140,077 | 130,514 | 160,541 |
| アンチモン Antimony | // | 171,868 | 170,168 | 193,721 | 201,465 | 163,422 |
| 酸化アンチモン Antimony Oxide | // | 59,452 | 113,328 | 88,312 | 97,000 | 95,300 |
| 硫化アンチモン Antimony Sulphate | // | 25,000 | 28,316 | 25,000 | 30,550 | 28,000 |
| 水 銀 Mercury | // | 82,071 | 80,044 | 88,333 | 85,110 | 52,910 |
| ニッケル Nickel | // | 421,814 | 456,041 | 425,503 | 294,781 | 529,729 |

2 製 錬 副 産 物 月 別 生 産 Monthly

| 月 別 Month | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 製 品 名 Name of product | 単 位 Unit | | | | | |
| 白金 Platinum | g | 3,594 | 5,438 | 4,755 | 5,254 | 6,070 |
| パラジウム Paradium | // | 1,710 | 2,631 | 2,971 | 3,333 | 4,231 |
| イリジウム Iridium | // | 402,527 | 462,450 | 402,315 | 272,176 | 266,546 |
| カドミウム Cadmium | kg | 54,500 | 53,387 | 59,740 | 51,742 | 73,079 |
| カドミウムイエロー Cadmium Yellow | // | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,201 | 1,200 |
| ビスマス Bismuth | // | 9,562 | 9,814 | 10,524 | 11,440 | 18,023 |
| テルル Tellurium | g | 1,512,825 | 501,395 | 516,595 | 521,075 | 511,300 |
| セレン Selenium | kg | 10,925 | 11,180 | 11,461 | 11,461 | 11,075 |
| 粗 亜 硫酸 Crude Arsenious Acid | // | 605,942 | 608,640 | 680,175 | 372,926 | 632,390 |
| 亜 硫酸 Arcenious Acid | // | 34,980 | 44,720 | 86,020 | 68,520 | 26,310 |
| 銅 硫酸 Copper Sulphate | // | 73,050 | 81,550 | 80,780 | 91,460 | 77,360 |
| 亜 硫酸 Zinc Sulphata | // | 1,093,233 | 1,169,994 | 1,230,120 | 1,085,105 | 1,257,150 |
| 亜 硫酸 Zinc Oxide | // | 2,394,200 | 2,190,050 | 2,332,780 | 2,361,020 | 2,305,170 |
| 亜 硫酸 | // | 426,789 | 395,420 | 437,223 | 390,894 | 432,500 |

属 Non-Ferrous Metals

Production of Non-Ferrous Metals

| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 計 | 37年1~3 | 36年度計 |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 392,209 | 397,147 | 371,063 | 403,772 | 372,653 | 363,750 | 374,609 | 4,598,840 | 1,207,257 | 4,598,151 |
| 930,795 | 954,641 | 973,368 | 1,007,907 | 930,789 | 981,350 | 1,079,793 | 11,785,785 | 3,019,335 | 11,910,967 |
| 898,484 | 893,578 | 930,271 | 951,443 | 895,305 | 949,352 | 1,040,869 | 10,838,230 | 2,931,909 | 11,128,421 |
| 32,311 | 61,063 | 43,597 | 56,464 | 35,484 | 31,998 | 38,924 | 947,555 | 87,426 | 782,546 |
| 7,798,200 | 7,767,003 | 7,514,517 | 8,363,513 | 7,765,932 | 7,413,586 | 6,712,145 | 89,748,414 | 22,726,631 | 90,456,819 |
| 32,269,655 | 30,237,146 | 34,238,305 | 31,733,199 | 33,589,754 | 35,771,721 | 36,760,995 | 389,214,023 | 110,175,025 | 408,107,069 |
| 32,042,043 | 30,006,714 | 34,010,794 | 31,504,289 | 32,309,508 | 34,650,348 | 36,551,661 | 379,292,418 | 108,969,141 | 399,404,709 |
| 227,612 | 230,432 | 227,511 | 228,910 | 1,280,246 | 1,121,373 | 209,334 | 9,921,605 | 1,205,884 | 8,702,360 |
| 24,485,065 | 23,188,130 | 23,591,730 | 23,920,527 | 27,213,441 | 26,641,122 | 25,904,156 | 289,704,891 | 72,230,144 | 292,736,713 |
| 23,666,682 | 23,731,448 | 24,075,740 | 23,691,468 | 24,469,834 | 24,157,081 | 24,131,488 | 277,005,212 | 72,784,834 | 281,558,763 |
| 8,411,010 | 7,375,827 | 7,079,923 | 8,183,851 | 8,324,136 | 8,137,894 | 8,398,836 | 90,980,708 | 23,774,346 | 93,236,482 |
| 8,312,402 | 7,275,437 | 6,983,005 | 8,082,695 | 8,215,527 | 8,033,521 | 8,279,924 | 89,804,908 | 23,489,712 | 92,102,559 |
| 98,608 | 100,390 | 96,918 | 101,156 | 108,609 | 104,373 | 118,912 | 1,175,800 | 284,634 | 1,133,923 |
| 6,843,937 | 7,304,742 | 6,241,603 | 7,670,295 | 7,338,725 | 7,401,074 | 8,171,018 | 83,282,840 | 22,404,735 | 85,752,101 |
| 6,597,937 | 6,832,546 | 6,241,603 | 7,289,960 | 7,338,725 | 7,255,482 | 7,686,402 | 80,288,722 | 21,686,329 | 82,630,593 |
| 246,000 | 472,196 | — | 380,335 | — | 145,592 | 484,616 | 2,994,118 | 718,406 | 3,121,508 |
| 17,532,719 | 18,209,498 | 18,970,553 | 18,305,727 | 19,297,431 | 19,303,260 | 19,444,279 | 212,430,547 | 60,268,830 | 223,101,124 |
| 11,744,953 | 12,334,694 | 12,463,493 | 11,728,382 | 12,251,590 | 11,970,488 | 11,995,923 | 135,742,911 | 37,588,907 | 142,516,468 |
| 5,787,766 | 5,874,804 | 6,507,060 | 6,577,345 | 7,045,841 | 7,332,772 | 7,448,356 | 76,687,636 | 22,679,923 | 80,584,656 |
| 110,007 | 40,958 | 89,146 | 70,020 | 120,703 | 64,142 | 113,349 | 969,548 | 214,045 | 969,638 |
| 107,533 | 184,612 | 111,293 | 159,058 | 123,861 | 170,646 | 167,418 | 1,669,899 | 557,983 | 1,873,459 |
| 184,819 | 181,574 | 174,782 | 172,549 | 173,611 | 173,323 | 165,308 | 2,126,610 | 557,623 | 2,148,476 |
| 52,420 | 109,936 | 166,597 | 74,618 | 154,719 | 181,820 | 43,630 | 1,237,132 | 414,131 | 1,390,171 |
| 30,425 | 32,000 | 36,484 | 36,050 | 34,525 | 18,500 | 27,000 | 351,850 | 72,500 | 346,034 |
| 79,487 | 99,739 | 55,357 | 110,739 | 56,901 | 25,578 | 59,555 | 875,824 | 117,473 | 742,849 |
| 537,877 | 545,880 | 566,219 | 565,948 | 602,340 | 549,602 | 569,639 | 6,065,373 | 1,534,323 | 6,296,338 |

Production of By-Products at Smelter and Refinery

| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 計 | 37年1~3 | 36年度計 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|
| 8,473 | 5,300 | 5,924 | 5,901 | 5,942 | 5,139 | 8,094 | 69,884 | 11,144 | 67,241 |
| 8,332 | 4,298 | 4,336 | 3,653 | 3,719 | 4,751 | 4,242 | 48,207 | 14,222 | 55,117 |
| 371,994 | 246,144 | 278,416 | 381,893 | 463,900 | 410,737 | 367,166 | 4,326,264 | 1,243,568 | 4,302,540 |
| 62,742 | 68,744 | 65,636 | 60,720 | 54,862 | 58,217 | 60,589 | 723,958 | 190,379 | 746,710 |
| 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,201 | 1,203 | 1,200 | 1,200 | 14,405 | 3,603 | 14,408 |
| 18,224 | 18,663 | 18,164 | 19,207 | 19,244 | 19,396 | 19,305 | 191,566 | 60,028 | 221,694 |
| 505,755 | 498,365 | 602,285 | 545,995 | 600,000 | 565,057 | 597,770 | 7,478,417 | 2,551,478 | 7,499,080 |
| 11,820 | 11,695 | 10,193 | 11,253 | 11,969 | 11,512 | 11,654 | 136,198 | 34,200 | 136,832 |
| 657,948 | 690,375 | 672,132 | 653,094 | 710,223 | 671,590 | 757,455 | 7,712,890 | 2,265,448 | 8,083,581 |
| 32,410 | 25,580 | 17,560 | 30,340 | 27,160 | 22,970 | 18,980 | 435,550 | 98,790 | 368,620 |
| 77,080 | 73,790 | 76,965 | 78,130 | 85,850 | 83,040 | 71,320 | 950,375 | 232,260 | 947,255 |
| 1,308,143 | 1,263,943 | 1,279,791 | 1,254,538 | 1,379,800 | 1,326,473 | 1,393,000 | 15,041 | 4,380,209 | 15,928,152 |
| 1,899,650 | 2,243,840 | 2,322,470 | 2,238,280 | 2,495,940 | 2,411,730 | 2,500,050 | 27,685,180 | 6,896,355 | 27,664,505 |
| 383,778 | 399,780 | 305,491 | 388,095 | 390,687 | 372,705 | 402,252 | 4,725,614 | 1,271,553 | 4,737,735 |

3 原料別生産内訳

| 製品名 Name of Product | 単位 Unit | 一次 | | | | | |
|-------------------------|------------|-------------------------|-------|-------------------|------|---------------------|------|
| | | 内地鉱出 From Native Ore | | 海 | | | |
| | | | | 深州鉱出 Australia | | 比島鉱出 Philippines | |
| | | 量 Quantity | % | 量 Quantity | % | 量 Quantity | % |
| 粗金 Crude Gold | g | 4,598,840 | 100.0 | — | — | — | — |
| 電気金 Electrolytic Gold | 〃 | 9,374,417 | 79.5 | 439,624 | 3.7 | 757,294 | 6.4 |
| 粗銀 Crude Silver | 〃 | 89,748,414 | 100.0 | — | — | — | — |
| 電気銀 Electrolytic Silver | 〃 | 269,261,955 | 69.2 | 12,837,379 | 3.3 | 934,690 | 0.2 |
| 型銅 Moulded Copper | kg | 2,579,672 | 82.1 | — | — | — | — |
| 粗銅 Blister Copper | 〃 | 94,188,383 | 32.5 | 33,313,236 | 11.5 | 33,464,400 | 11.6 |
| 電気銅 Electrolytic Copper | 〃 | 92,556,999 | 33.4 | 30,248,711 | 10.9 | 33,976,521 | 12.3 |
| 粗鉛 Crude Lead | 〃 | 44,816,345 | 49.9 | 19,458,408 | 21.7 | — | — |
| 鉛(計) Lead (Total) | 〃 | 43,836,230 | 52.6 | 16,704,664 | 20.1 | 65,000 | — |
| 電気鉛 Electrolytic Lead | 〃 | 42,906,434 | 53.4 | 15,541,220 | 19.4 | 65,000 | 0.1 |
| 乾式鉛 Parkes Lead | 〃 | 929,796 | 31.1 | 1,163,444 | 38.9 | — | — |
| 亜鉛(計) Zinc (Total) | 〃 | 133,240,032 | 62.7 | 31,462,709 | 14.8 | 384,593 | 0.3 |
| 電気亜鉛 Electrolytic Zinc | 〃 | 91,498,704 | 67.4 | 24,302,810 | 17.9 | — | — |
| 蒸り亜鉛 Distilled Zinc | 〃 | 41,741,328 | 54.4 | 7,159,899 | 9.3 | 384,593 | 0.5 |
| 粗すず Crude Tin | 〃 | 673,011 | 69.4 | — | — | — | — |
| 電気すず Electrolytic Tin | 〃 | 1,204,980 | 72.2 | — | — | — | — |
| アンチモン Antimony | 〃 | 159 | — | — | — | — | — |
| 水銀 Mercury | 〃 | 187,418 | 21.4 | — | — | 72,458 | 8.3 |

Details of Metal Products

| From Primary Materials | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|------------------------|------|------------------|-----|-----------------|-----|----------------|-----|-----------------|-----|
| 外 出 | | | | From Foreign Ore | | | | | | | |
| 南阿鉱出 Southern Africa | | 中南米鉱出 C. S. America | | 朝鮮鉱出 Korea | | 台湾鉱出 Formosa | | インド鉱出 India | | 米国鉱出 U. S. A | |
| 量 Quantity | % | 量 Quantity | % | 量 Quantity | % | 量 Quantity | % | 量 Quantity | % | 量 Quantity | % |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 156,401 | 1.3 | 260,193 | 2.2 | 1,208 | 0.1 | 252,950 | 2.1 | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 10,812,483 | 2.8 | 27,734,749 | 7.2 | 1,143,292 | 0.3 | 2,507,256 | 0.6 | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 13,236,228 | 4.6 | 21,344,447 | 7.4 | — | — | 2,200,113 | 0.7 | — | — | — | — |
| 13,112,292 | 4.7 | 20,656,272 | 7.5 | — | — | 1,994,919 | 0.7 | — | — | — | — |
| — | — | 12,139,914 | 13.5 | 1,067,941 | 1.2 | — | — | — | — | 1,542,563 | 1.7 |
| — | — | 10,829,168 | 13.0 | 751,683 | 0.9 | — | — | — | — | 1,311,272 | 1.6 |
| — | — | 9,967,216 | 12.4 | 751,683 | 0.9 | — | — | — | — | 1,311,272 | 1.6 |
| — | — | 861,952 | 28.7 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | 18,828,633 | 8.9 | 2,809,689 | 1.3 | — | — | 5,964,219 | 2.8 | 4,180,654 | 1.9 |
| — | — | 8,500,596 | 6.3 | 789,345 | 0.6 | — | — | 147,755 | 0.1 | 4,180,654 | 3.1 |
| — | — | 10,328,037 | 13.5 | 2,020,344 | 2.6 | — | — | 5,816,464 | 7.6 | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | 24,275 | 1.4 | — | — | — | — | — | — |
| 321,729 | 15.1 | 1,092,879 | 51.4 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | 609,598 | 69.6 | — | — | — | — | — | — | — | — |

| 製品名 Name of Product | 単位 Unit | 一次原料出 | | | | | |
|-------------------------|------------|---------------|------|------------------------|------|---------------|------|
| | | 海外鉱出 | | 海外鉱出 | | さい類出 | |
| | | その他出 Other | | From Foreign Ore Total | | From Residue | |
| | | 量 Quantity | % | 量 Quantity | % | 量 Quantity | % |
| 粗金 Crude Gold | g | — | — | — | — | — | — |
| 電気金 Electrolytic Gold | 〃 | 47,771 | 0.4 | 1,915,441 | 16.2 | 80,203 | 0.7 |
| 粗銀 Crude Silver | 〃 | — | — | — | — | — | — |
| 電気銀 Electrolytic Silver | 〃 | 11,367,743 | 2.9 | 67,337,592 | 17.3 | 34,297,470 | 8.8 |
| 型銅 Moulded Copper | kg | — | — | — | — | — | — |
| 粗銅 Blister Copper | 〃 | 7,938,687 | 2.7 | 111,497,111 | 38.5 | 2,557,394 | 0.9 |
| 電気銅 Electrolytic Copper | 〃 | 7,603,589 | 2.7 | 107,592,304 | 38.8 | 1,437,418 | 0.5 |
| 粗鉛 Crude Lead | 〃 | 908,086 | 1.0 | 35,116,912 | 39.1 | 1,015,694 | 1.2 |
| 鉛(計) Lead (Total) | 〃 | 844,893 | 1.0 | 30,506,680 | 36.6 | 984,193 | 1.2 |
| 電気鉛 Electrolytic Lead | 〃 | 844,893 | 1.1 | 28,481,284 | 35.5 | 984,193 | 1.2 |
| 乾式鉛 Parkes Lead | 〃 | — | — | 2,025,396 | 67.6 | — | — |
| 亜鉛(計) Zinc (Total) | 〃 | 1,532,237 | 0.7 | 65,162,734 | 30.7 | 8,402,142 | 3.9 |
| 電気亜鉛 Electrolytic Zinc | 〃 | 1,517,576 | 1.1 | 39,438,736 | 29.1 | 3,251,408 | 2.4 |
| 蒸り亜鉛 Distilled Zinc | 〃 | 14,661 | — | 25,723,998 | 33.5 | 5,150,734 | 6.8 |
| 粗すず Crude Tin | 〃 | 103,825 | 10.7 | 103,825 | 10.7 | 192,712 | 19.9 |
| 電気すず Electrolytic Tin | 〃 | 298,642 | 17.9 | 322,917 | 19.3 | — | — |
| アンチモン Antimony | 〃 | 426,891 | 20.1 | 1,841,499 | 86.6 | 20,685 | 0.9 |
| 水銀 Mercury | 〃 | 6,350 | 0.7 | 688,406 | 78.6 | — | — |

| From Primary Materials | | | | 二次原料出 From Secondary Materials | | | | 合計 | |
|------------------------|-----|---------------|-------|--------------------------------|------|---------------|------|---------------|------|
| その他出 | | 計 | | スクラップ出 | | その他出 | | 計 | |
| Other | | Total | | From Scrap | | Other | | Total | |
| 量 Quantity | % | 量 Quantity | % | 量 Quantity | % | 量 Quantity | % | 量 Quantity | % |
| — | — | 4,598,840 | 100.0 | — | — | — | — | 4,598,840 | 100 |
| 30,864 | 0.3 | 11,400,925 | 96.7 | 285,945 | 2.4 | 98,915 | 0.9 | 384,860 | 3.3 |
| — | — | 89,748,414 | 100.0 | — | — | — | — | 89,748,414 | 100 |
| 1,142,866 | 0.3 | 372,039,883 | 95.6 | 5,490,730 | 1.4 | 11,683,410 | 3.0 | 17,174,140 | 4.4 |
| — | — | 2,579,672 | 82.1 | 58,777 | 1.8 | 504,957 | 16.1 | 563,734 | 17.9 |
| 2,821,952 | 1.0 | 211,064,840 | 72.9 | 35,765,976 | 12.3 | 42,874,075 | 14.8 | 78,640,051 | 27.1 |
| 1,241,876 | 0.5 | 202,828,597 | 73.2 | 24,495,510 | 8.9 | 49,681,105 | 17.9 | 74,176,615 | 26.8 |
| 653,280 | 0.7 | 81,602,231 | 90.9 | 209,159 | 0.2 | 7,993,518 | 8.9 | 8,202,677 | 9.1 |
| 400,817 | 0.5 | 75,727,920 | 90.9 | 860,981 | 1.1 | 6,693,939 | 8.0 | 7,554,920 | 9.1 |
| 400,817 | 0.5 | 72,772,728 | 90.6 | 822,055 | 1.1 | 6,693,939 | 8.3 | 7,515,994 | 9.4 |
| — | — | 2,955,192 | 98.7 | 38,926 | 1.3 | — | — | 38,926 | 1.3 |
| 198,330 | 0.1 | 207,003,238 | 97.4 | 268,524 | 0.2 | 5,158,785 | 2.4 | 5,427,309 | 2.6 |
| 198,330 | 0.1 | 134,387,178 | 99.0 | 268,524 | 0.2 | 1,087,209 | 0.8 | 1,355,733 | 1.0 |
| — | — | 72,616,060 | 94.7 | — | — | 4,071,576 | 5.3 | 4,071,576 | 5.3 |
| — | — | 969,548 | 100.0 | — | — | — | — | — | — |
| 52,284 | 3.1 | 1,580,181 | 94.6 | — | — | 89,718 | 5.4 | 89,718 | 5.4 |
| 199,363 | 9.4 | 2,061,706 | 96.9 | — | — | 64,904 | 3.1 | 64,904 | 3.1 |
| — | — | 875,824 | 100.0 | — | — | — | — | — | — |

4 会 社 別 生 産

(a) 電 気 金 Electrolytic Gold

| 会社名 | 月 別 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------|-----|---------|---------|-----------|---------|-----------|---------|---------|
| 合 計 | | 924,123 | 845,009 | 1,125,021 | 871,981 | 1,160,508 | 930,795 | 954,641 |
| 造 幣 局 | | 31,738 | 54,729 | 165,968 | 100,313 | 294,966 | 32,311 | 61,063 |
| 小 計 | | 892,385 | 790,280 | 959,053 | 771,668 | 865,542 | 898,484 | 893,578 |
| 石 住 金 属 興 業 | | 11,993 | 17,885 | 27,990 | 33,122 | 45,083 | 7,032 | 18,587 |
| 福 友 金 属 興 業 | | 317,836 | 233,628 | 381,322 | 141,322 | 235,717 | 285,455 | 264,911 |
| 同 和 金 属 興 業 | | 30,101 | 38,508 | 34,283 | 39,202 | 31,124 | 40,097 | 36,660 |
| 日 本 金 属 興 業 | | 234,490 | 229,581 | 215,427 | 237,695 | 238,007 | 245,453 | 248,585 |
| 古 河 電 気 工 業 | | 37,561 | 34,542 | 29,649 | 33,119 | 26,349 | 34,113 | 32,578 |
| 三 井 金 属 興 業 | | 145,160 | 125,879 | 144,589 | 165,580 | 174,266 | 171,399 | 171,399 |
| 三 菱 金 属 興 業 | | 115,244 | 110,257 | 125,793 | 121,628 | 114,996 | 114,935 | 120,858 |

(b) 電 気 銀 Electrolytic Silver

| 会社名 | 月 別 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 合 計 | | 28,961,186 | 29,739,838 | 32,580,955 | 30,824,878 | 32,506,391 | 32,289,655 | 30,237,146 |
| 造 幣 局 | | 276,987 | 227,177 | 1,920,965 | 2,054,352 | 1,916,706 | 227,612 | 230,432 |
| 小 計 | | 28,684,199 | 29,512,661 | 30,659,990 | 28,770,526 | 30,589,685 | 32,042,043 | 30,006,714 |
| 石 住 金 属 興 業 | | 299,938 | 502,513 | 656,006 | 828,043 | 1,183,000 | 246,000 | 475,000 |
| 福 友 金 属 興 業 | | 5,337,080 | 5,588,645 | 5,325,296 | 3,394,215 | 3,639,810 | 5,576,214 | 4,836,981 |
| 同 和 金 属 興 業 | | 45,000 | 236,000 | 270,000 | 252,000 | — | 201,000 | 70,000 |
| 日 本 金 属 興 業 | | 1,074,402 | 1,419,661 | 1,430,255 | 1,431,867 | 1,093,938 | 1,431,065 | 1,379,771 |
| 古 河 電 気 工 業 | | 2,297,134 | 2,216,528 | 2,210,779 | 2,199,713 | 2,206,804 | 2,152,114 | 2,204,005 |
| 三 井 金 属 興 業 | | 6,639,043 | 6,820,938 | 6,313,765 | 6,322,404 | 6,404,213 | 7,173,247 | 7,151,428 |
| 三 菱 金 属 興 業 | | 2,204,590 | 2,201,137 | 2,528,148 | 2,778,994 | 2,435,339 | 2,432,490 | 2,499,669 |
| 三 井 金 属 興 業 | | 6,377,471 | 6,223,649 | 7,619,403 | 6,539,224 | 8,617,546 | 7,804,381 | 6,376,146 |
| 三 菱 金 属 興 業 | | 4,409,541 | 4,304,462 | 4,306,338 | 5,024,066 | 5,009,035 | 5,025,533 | 5,013,714 |

(c) 電 気 銅 Electrolytic Copper

| 会社名 | 月 別 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 合 計 | | 23,045,838 | 21,641,261 | 23,544,184 | 17,602,424 | 23,247,764 | 23,666,682 | 23,731,448 |
| 住 友 金 属 興 業 | | 3,557,701 | 3,338,415 | 3,646,371 | 768,635 | 3,421,328 | 3,733,235 | 3,689,156 |
| 同 和 金 属 興 業 | | 1,892,872 | 1,785,398 | 1,952,875 | 1,557,957 | 1,737,460 | 1,870,806 | 1,951,363 |
| 古 河 電 気 工 業 | | 3,000,148 | 2,751,657 | 3,019,172 | 3,000,606 | 3,010,081 | 3,051,257 | 3,000,281 |
| 三 井 金 属 興 業 | | 7,153,116 | 6,901,410 | 7,156,292 | 7,031,707 | 7,210,874 | 7,057,528 | 7,036,116 |
| 三 菱 金 属 興 業 | | 3,150,005 | 2,802,530 | 3,200,006 | 873,981 | 3,203,878 | 3,230,895 | 3,204,718 |
| 三 井 金 属 興 業 | | 3,751,974 | 3,570,979 | 4,015,543 | 3,834,032 | 4,038,236 | 4,058,196 | 4,123,051 |
| 三 菱 金 属 興 業 | | 540,022 | 490,872 | 553,925 | 535,506 | 625,907 | 664,765 | 726,763 |

(d) 鉛 Lead

| 会社名 | 月 別 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 合 計 | | 6,388,297 | 6,216,149 | 7,331,028 | 5,650,189 | 6,725,783 | 6,843,937 | 7,304,742 |
| 住 友 金 属 興 業 | | 524,650 | 523,930 | 583,710 | 539,050 | 569,750 | 537,840 | 569,480 |
| 同 和 金 属 興 業 | | 90,700 | 92,200 | 100,700 | 81,300 | — | 22,900 | 66,600 |
| 古 河 電 気 工 業 | | 1,394,857 | 1,668,962 | 1,869,841 | 1,784,460 | 1,814,457 | 1,837,007 | 1,685,836 |
| 三 井 金 属 興 業 | | 950,000 | 916,000 | 1,000,983 | 1,000,000 | 930,000 | 900,000 | 1,100,000 |
| 三 菱 金 属 興 業 | | 43,307 | 27,198 | 76,741 | 58,550 | 65,114 | 63,294 | 65,548 |
| 三 井 金 属 興 業 | | 270,000 | 280,000 | 285,000 | 280,000 | 280,000 | 280,000 | 280,000 |
| 三 菱 金 属 興 業 | | 1,556,184 | 1,455,208 | 1,699,476 | 1,143,024 | 1,540,166 | 1,681,868 | 1,699,895 |
| 三 井 金 属 興 業 | | 1,558,599 | 1,252,651 | 1,714,577 | 763,805 | 1,526,096 | 1,521,028 | 1,837,383 |

Production of Non-Ferrous Metals by Company

単位 g

| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 計 | 37年1~3 | 36年度計 |
|---------|-----------|---------|---------|-----------|------------|-----------|------------|
| 973,868 | 1,007,907 | 930,789 | 981,350 | 1,079,793 | 11,785,785 | 3,019,335 | 11,910,967 |
| 43,597 | 56,464 | 35,484 | 31,998 | 38,924 | 947,555 | 87,426 | 782,546 |
| 930,271 | 951,443 | 895,305 | 949,352 | 1,040,869 | 10,838,230 | 2,931,909 | 11,128,421 |
| 16,581 | 25,908 | 263 | 33,262 | 62,944 | 300,650 | 100,687 | 343,469 |
| 304,780 | 300,678 | 263,875 | 324,670 | 323,167 | 3,377,361 | 993,557 | 3,438,132 |
| 39,019 | 34,064 | 34,111 | 31,128 | 40,549 | 428,846 | 115,639 | 441,593 |
| 239,134 | 227,751 | 226,329 | 228,155 | 241,718 | 2,812,325 | 681,479 | 2,814,306 |
| 17,827 | 48,583 | 58,961 | 33,765 | 37,677 | 424,724 | 124,828 | 447,800 |
| 187,287 | 195,322 | 185,706 | 166,331 | 202,221 | 2,035,139 | 531,578 | 2,151,089 |
| 125,645 | 119,137 | 126,060 | 132,041 | 132,593 | 1,459,185 | 384,141 | 1,492,032 |

単位 g

| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 計 | 37年1~3 | 36年度計 |
|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 34,238,305 | 31,733,199 | 33,589,754 | 35,771,721 | 36,760,995 | 389,214,023 | 110,175,025 | 408,107,069 |
| 227,511 | 228,910 | 1,280,246 | 1,121,373 | 209,334 | 9,921,605 | 1,205,884 | 8,702,360 |
| 34,010,794 | 31,504,289 | 32,309,508 | 34,650,348 | 36,551,661 | 379,292,418 | 108,969,141 | 399,404,709 |
| 697,000 | 735,000 | — | 993,000 | 1,909,000 | 8,524,500 | 2,781,000 | 9,847,043 |
| 4,840,897 | 3,497,565 | 4,352,974 | 5,571,940 | 5,561,464 | 57,523,081 | 19,155,133 | 60,427,193 |
| 128,000 | 231,000 | 196,000 | 190,000 | 118,000 | 1,937,000 | 529,000 | 1,915,000 |
| 1,441,857 | 1,501,334 | 1,432,720 | 1,447,019 | 1,787,393 | 16,871,282 | 4,694,099 | 17,641,063 |
| 2,418,685 | 2,223,538 | 1,823,626 | 2,209,787 | 2,820,301 | 26,983,014 | 8,151,829 | 28,410,402 |
| 7,735,993 | 8,144,901 | 8,745,017 | 8,637,251 | 8,607,535 | 88,694,862 | 24,256,895 | 93,178,883 |
| 1,955,228 | 2,117,569 | 2,360,825 | 2,586,219 | 2,431,626 | 28,531,834 | 8,205,766 | 29,803,725 |
| 9,763,633 | 8,050,264 | 7,968,711 | 7,610,856 | 7,881,167 | 90,832,551 | 24,954,814 | 95,566,842 |
| 5,029,401 | 5,003,118 | 5,429,635 | 5,404,276 | 5,435,175 | 59,394,294 | 16,240,605 | 62,614,558 |

単位 kg

| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 計 | 37年1~3 | 36年度計 |
|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|-------------|
| 24,075,740 | 23,691,468 | 24,469,834 | 24,157,081 | 24,131,488 | 277,005,212 | 72,784,834 | 281,558,763 |
| 3,738,785 | 3,594,265 | 3,601,851 | 3,620,887 | 3,272,774 | 39,983,403 | 12,146,099 | 41,587,015 |
| 1,931,620 | 1,969,521 | 2,016,929 | 1,997,110 | 2,057,808 | 22,721,719 | 6,745,532 | 23,836,106 |
| 3,000,797 | 2,952,300 | 3,000,582 | 3,000,283 | 3,026,666 | 35,813,830 | 8,191,150 | 35,234,003 |
| 7,064,201 | 7,056,696 | 7,370,036 | 7,271,419 | 7,251,900 | 85,641,041 | 22,000,000 | 86,430,223 |
| 3,300,800 | 3,239,888 | 3,474,971 | 3,365,315 | 3,454,058 | 36,501,045 | 9,913,624 | 37,262,128 |
| 4,362,914 | 4,334,328 | 4,386,323 | 4,292,840 | 4,451,666 | 49,220,082 | 12,239,685 | 50,121,271 |
| 676,623 | 544,470 | 619,142 | 529,481 | 616,616 | 7,124,092 | 1,548,744 | 7,088,017 |

単位 kg

| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 計 | 37年1~3 | 36年度計 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 6,241,603 | 7,670,295 | 7,338,725 | 7,401,074 | 8,171,018 | 83,282,840 | 22,404,735 | 85,752,101 |
| 672,325 | 725,290 | 734,520 | 715,450 | 689,260 | 7,385,255 | 2,142,660 | 7,895,625 |
| 95,700 | 81,600 | 104,100 | 100,200 | 96,300 | 932,300 | 290,300 | 939,000 |
| 1,041,997 | 1,978,358 | 1,910,923 | 1,538,665 | 1,872,786 | 20,398,149 | 5,622,103 | 21,086,592 |
| 1,100,125 | 1,201,298 | 1,085,302 | 1,218,911 | 1,250,000 | 12,652,619 | 3,530,000 | 13,315,636 |
| 65,651 | 68,992 | 47,859 | 70,647 | 77,498 | 730,399 | 220,072 | 803,225 |
| 280,000 | 280,000 | 333,000 | 316,000 | 349,000 | 3,513,000 | 989,000 | 3,667,000 |
| 1,677,040 | 1,668,250 | 1,749,083 | 2,014,618 | 2,039,466 | 19,924,873 | 5,200,704 | 20,414,709 |
| 1,308,745 | 1,666,132 | 1,373,938 | 1,426,583 | 1,796,708 | 17,746,245 | 4,409,896 | 17,630,314 |

(e) 亜鉛 Zinc

単位 kg

| 月別 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 会社名 | | | | | | | | |
| 計 | | 16,660,657 | 15,228,929 | 17,708,667 | 14,140,295 | 17,628,532 | 17,532,719 | 18,209,498 |
| 同東日 | 和邦 | 850,000 | 770,000 | 840,747 | 835,000 | 835,000 | 835,300 | 820,000 |
| | 欽曹 | 1,811,108 | 1,755,069 | 1,932,543 | 2,158,914 | 1,945,455 | 2,406,488 | 2,783,421 |
| | 業鉛達 | 1,685,000 | 1,515,000 | 1,650,000 | 1,680,000 | 1,700,000 | 1,661,000 | 1,787,000 |
| 三井三 | 金属 | 7,621,269 | 6,655,731 | 8,127,518 | 5,464,284 | 7,894,583 | 7,481,663 | 7,567,653 |
| | 金属 | 2,979,266 | 2,908,163 | 3,238,059 | 2,061,981 | 3,239,444 | 3,202,976 | 3,281,732 |
| | 製錬 | 1,719,261 | 1,624,966 | 1,919,800 | 1,940,116 | 2,014,050 | 1,945,292 | 1,969,692 |

(f) すず Tin

単位 kg

| 月別 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 会社名 | | | | | | | | |
| 計 | | 109,077 | 105,269 | 140,077 | 130,514 | 160,541 | 107,533 | 184,612 |
| ラ日三 | サ本 | 28,462 | 25,655 | 27,171 | 22,426 | 24,176 | 26,520 | 27,202 |
| | 工鉦 | 3,060 | 3,005 | 3,008 | 4,016 | 4,515 | 4,514 | 4,516 |
| | 業鉦 | 7,491 | 6,448 | 6,686 | 3,968 | 3,622 | 6,000 | 6,822 |
| 三井三 | 金属 | 70,064 | 70,161 | 103,212 | 100,104 | 128,228 | 70,499 | 146,062 |
| | 製錬 | | | | | | | |

(g) アンチモン Antimony

単位 kg

| 月別 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 会社名 | | | | | | | | |
| 計 | | 171,868 | 170,168 | 193,721 | 201,465 | 163,422 | 184,819 | 181,574 |
| 住友日 | 金属 | 145 | 351 | — | — | — | — | — |
| | 山鉦 | 2,800 | — | 5,600 | 6,700 | 10,000 | 7,450 | 4,200 |
| | 解電 | 6,008 | 6,302 | 6,503 | 7,673 | — | 11,661 | 7,899 |
| 日比三 | 精工 | 66,722 | 65,320 | 65,750 | 64,500 | 64,800 | 63,500 | 60,500 |
| | 業 | 89,630 | 92,786 | 108,915 | 115,080 | 81,415 | 94,348 | 94,615 |
| 三井東 | 金属 | 5,731 | 4,600 | 6,120 | 6,677 | 6,373 | 7,000 | 6,494 |
| | 製錬 | 832 | 809 | 833 | 835 | 834 | 860 | 866 |

(h) 水銀 Mercury

単位 kg

| 月別 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 会社名 | | | | | | | | |
| 計 | | 82,071 | 80,044 | 88,333 | 85,110 | 52,910 | 79,487 | 99,739 |
| 藤野大 | 炭鉦 | 53 | 162 | 150 | 67 | 49 | 148 | 93 |
| | 化学 | 12,285 | 12,200 | 12,530 | 12,500 | 9,370 | 22,599 | 41,098 |
| | 銀 | — | — | — | — | — | — | — |
| 神光日 | 水銀 | 63,453 | 61,202 | 69,090 | 65,891 | 36,837 | 50,447 | 49,252 |
| | 製品 | 6,280 | 6,480 | 6,563 | 6,652 | 6,654 | 6,293 | 9,296 |
| | | — | — | — | — | — | — | — |

(i) ニッケル Nickel

単位 kg

| 月別 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 会社名 | | | | | | | | |
| 計 | | 421,814 | 456,041 | 425,503 | 294,781 | 529,729 | 537,877 | 545,880 |
| 志住 | 化鉦 | 156,399 | 211,809 | 186,762 | 235,223 | 246,615 | 244,591 | 229,226 |
| | 山 | 265,415 | 244,232 | 238,741 | 59,558 | 283,114 | 293,286 | 316,654 |

| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 計 | 37年1～3 | 36年度計 |
|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|-------------|
| 18,970,553 | 18,305,727 | 19,297,431 | 19,303,260 | 19,444,279 | 212,430,547 | 60,268,830 | 223,101,124 |
| 830,000 | 866,459 | 888,000 | 810,000 | 880,000 | 10,060,506 | 2,570,000 | 10,169,759 |
| 2,854,283 | 2,329,945 | 2,515,094 | 2,554,570 | 3,093,343 | 28,140,233 | 9,813,311 | 32,454,824 |
| 1,703,000 | 1,688,000 | 1,789,000 | 1,758,000 | 1,827,000 | 20,443,000 | 5,294,200 | 20,887,200 |
| 8,341,756 | 8,331,978 | 8,363,231 | 8,045,133 | 7,473,280 | 91,361,832 | 23,705,778 | 92,669,339 |
| 3,227,157 | 3,147,317 | 3,341,128 | 3,273,230 | 3,395,581 | 37,296,034 | 9,635,027 | 37,805,573 |
| 2,014,357 | 1,942,028 | 2,400,978 | 2,862,327 | 2,775,075 | 25,127,942 | 9,250,514 | 29,114,429 |

| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 計 | 37年1～3 | 36年度計 |
|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|-----------|
| 111,293 | 159,058 | 123,861 | 170,646 | 167,418 | 1,669,899 | 557,983 | 1,873,459 |
| 22,394 | 30,142 | 27,363 | 27,498 | 30,729 | 319,738 | 108,786 | 347,236 |
| 4,010 | 4,031 | 5,054 | 6,020 | 6,535 | 52,284 | 20,078 | 63,289 |
| 6,700 | 7,019 | 6,293 | 8,197 | 9,077 | 78,323 | 23,784 | 81,482 |
| 78,189 | 117,866 | 85,151 | 128,931 | 121,077 | 1,219,554 | 405,335 | 1,381,452 |

| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 計 | 37年1～3 | 36年度計 |
|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|-----------|
| 174,782 | 172,549 | 173,611 | 173,323 | 165,308 | 2,126,610 | 557,623 | 2,148,476 |
| — | — | — | — | — | 496 | — | — |
| 11,900 | 7,650 | 10,900 | 15,000 | 12,400 | 101,600 | 30,190 | 123,390 |
| 6,224 | 6,248 | 6,003 | 5,372 | 6,562 | 76,455 | 26,194 | 83,836 |
| 59,000 | 58,000 | 61,000 | 60,000 | 61,000 | 750,092 | 201,500 | 753,800 |
| 90,832 | 93,420 | 88,430 | 85,556 | 77,630 | 826,547 | 276,315 | 886,257 |
| 5,986 | 6,400 | 6,444 | 6,528 | 6,882 | 75,235 | 20,795 | 79,579 |
| 840 | 831 | 834 | 867 | 834 | 10,075 | 2,629 | 10,230 |

| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 計 | 37年1～3 | 36年度計 |
|--------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 55,357 | 110,739 | 56,901 | 25,578 | 59,555 | 875,824 | 117,473 | 742,849 |
| 44 | 52 | 65 | 45 | — | 928 | 92 | 655 |
| 11,820 | 19,197 | 10,810 | 10,670 | 11,010 | 186,089 | 31,990 | 181,064 |
| 37,858 | 81,041 | 35,954 | 13,359 | 47,316 | 611,700 | 84,643 | 465,271 |
| 5,635 | 10,449 | 10,072 | 1,504 | 1,229 | 77,107 | 748 | 58,532 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 計 | 37年1～3 | 36年度計 |
|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|
| 566,219 | 565,948 | 602,340 | 549,602 | 569,639 | 6,065,373 | 1,534,323 | 6,296,338 |
| 246,144 | 257,517 | 302,349 | 277,280 | 298,610 | 2,892,525 | 735,868 | 3,073,423 |
| 320,075 | 308,431 | 299,991 | 272,322 | 271,029 | 3,172,848 | 798,455 | 3,222,915 |

5 月 別 在 庫 Stocks of

| 名 種 別 Kind of Ores | 月 別 Month | 区 分 Item | 単 位 Unit | 1 | 2 | 3 |
|---------------------------------------|--------------|---------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 粗 金 Crude Gold | | 精 純 中 含 有 量 Content | g | 86,210 | 90,078 | 108,090 |
| 電 氣 金 (計) Electrolytic Gold (Total) | | 総 重 量 Gross Weight | " | 286,825 | 162,927 | 229,865 |
| 製 錬 所 Product at Refinery | | " | " | 84,717 | 84,575 | 47,166 |
| 造 幣 局 Product at Mint | | " | " | 202,108 | 78,352 | 182,699 |
| 粗 銀 Crude Silver | | 精 純 中 含 有 量 Content | " | 2,491,683 | 2,766,112 | 3,022,423 |
| 電 氣 銀 (計) Electrolytic Silver (Total) | | 総 重 量 Gross Weight | " | 3,899,000 | 3,542,621 | 3,309,712 |
| 製 錬 所 Product at Refinery | | " | " | 3,413,455 | 3,196,521 | 1,324,349 |
| 造 幣 局 Product at Mint | | " | " | 485,545 | 346,100 | 1,985,363 |
| 粗 銅 Bilster Copper | | " | kg | 2,993,479 | 3,157,148 | 3,503,615 |
| 電 氣 銅 Electrolytic Copper | | " | " | 3,185,022 | 2,586,270 | 1,949,661 |
| 粗 鉛 (計) Crude Lead (Total) | | " | " | 1,148,382 | 1,204,653 | 807,913 |
| 粗 鉛 " | | " | " | 998,598 | 1,064,633 | 651,279 |
| 副 産 粗 鉛 By Products Crude Lead | | " | " | 149,784 | 140,020 | 156,634 |
| 鉛 (計) Lead (Total) | | " | " | 898,346 | 704,024 | 513,955 |
| 電 氣 鉛 Electrolytic Lead | | " | " | 876,625 | 704,024 | 513,955 |
| 乾 式 鉛 Parkes Lead | | " | " | 21,721 | — | — |
| 亜 鉛 (計) Zinc (Total) | | " | " | 4,637,609 | 4,252,900 | 2,397,038 |
| 電 氣 亜 鉛 Electrolytic Zinc | | " | " | 3,054,627 | 2,992,314 | 1,509,382 |
| 蒸 り ろ う 亜 鉛 Distilled Zinc | | " | " | 1,582,982 | 1,260,586 | 887,656 |
| 粗 す ず Crude Tin | | " | " | 11,560 | 67,640 | 13,512 |
| す ず Tin | | " | " | 24,307 | 17,004 | 49,633 |
| ア ン チ モ ン Antimony | | " | " | 11,351 | 9,299 | 9,840 |
| 酸 化 ア ン チ モ ン Antimony Oxide | | " | " | 64,480 | 107,388 | 72,240 |
| 硫 化 ア ン チ セ ン Antimony Sulphide | | " | " | — | 4,816 | 1,816 |
| 水 銀 Mercury | | " | " | 2,067 | 1,633 | 1,800 |
| 白 金 Platinum | | " | g | 614 | 911 | — |
| パ ラ ジ ウ ム Paradium | | " | " | 198 | 402 | — |
| イ リ ジ ウ ム Irigium | | " | " | 977,892 | 735,587 | 511,797 |
| カ ド ミ ウ ム Cadmium | | " | kg | 19,009 | 28,352 | 12,676 |
| カ ド ミ ウ ム イ エ ロ ー Cadmium Yellow | | " | " | 6,020 | 6,720 | 5,260 |
| ビ ス マ ス Bismuth | | " | " | 2,806 | 5,511 | 3,094 |
| テ ル リ ウ ム Tellurium | | " | g | 492,505 | 107,240 | 42,000 |
| セ レ ニ ウ ム Selenium | | " | kg | 12,602 | 12,976 | 10,536 |
| 亜 鉛 末 Zinc Dust | | " | " | 177,755 | 150,647 | 180,325 |
| 粗 亜 ひ 酸 Crude Arsenious Acid | | " | " | 38,220 | 37,140 | 82,160 |
| 亜 ひ 酸 Arsenious Acid | | " | " | 18,200 | 19,020 | 9,000 |
| 硫 酸 銅 Copper Sulphate | | " | " | 246,074 | 319,624 | 184,030 |
| 硫 酸 亜 鉛 Zinc Sulphate | | " | " | 1,715,278 | 1,553,798 | 1,048,553 |
| 亜 鉛 華 Zinc Oxide | | " | " | 206,119 | 206,280 | 190,710 |

Non-Ferrous Metals at the End of Month

| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 85,165 | 85,412 | 93,729 | 121,616 | 83,863 | 125,232 | 82,359 | 81,260 | 93,740 |
| 478,200 | 429,409 | 331,787 | 394,200 | 383,534 | 438,321 | 329,669 | 312,265 | 335,772 |
| 328,660 | 185,084 | 229,362 | 265,081 | 244,159 | 301,595 | 188,069 | 183,103 | 204,842 |
| 149,540 | 244,325 | 102,425 | 129,119 | 139,375 | 136,726 | 141,600 | 129,162 | 130,930 |
| 2,297,993 | 2,311,841 | 2,431,726 | 4,012,450 | 2,774,687 | 4,572,717 | 3,751,625 | 3,306,909 | 2,974,297 |
| 14,417,783 | 8,544,422 | 10,000,087 | 9,714,262 | 9,484,535 | 8,603,711 | 7,350,404 | 6,196,365 | 7,209,813 |
| 12,935,599 | 7,306,670 | 8,843,210 | 8,970,879 | 9,135,714 | 8,332,188 | 6,509,767 | 4,893,717 | 6,146,442 |
| 1,481,584 | 1,237,752 | 1,556,877 | 743,383 | 348,821 | 271,523 | 840,637 | 1,302,648 | 1,063,371 |
| 4,474,503 | 4,363,581 | 4,151,210 | 3,699,893 | 3,000,291 | 3,465,763 | 4,317,671 | 5,057,962 | 3,743,509 |
| 3,691,066 | 1,777,360 | 2,031,206 | 2,558,258 | 2,388,423 | 2,488,994 | 2,804,901 | 2,754,481 | 2,734,853 |
| 820,465 | 946,922 | 942,893 | 948,890 | 1,002,201 | 1,057,176 | 820,181 | 852,719 | 764,446 |
| 745,562 | 803,115 | 883,132 | 789,739 | 887,552 | 859,723 | 680,142 | 734,827 | 719,917 |
| 74,903 | 143,807 | 59,761 | 160,151 | 114,679 | 197,453 | 140,039 | 117,892 | 44,529 |
| 2,225,226 | 1,002,063 | 830,157 | 1,507,685 | 912,520 | 1,065,325 | 1,625,334 | 1,493,651 | 1,520,847 |
| 1,792,763 | 925,700 | 766,659 | 1,457,991 | 902,529 | 1,017,999 | 1,625,008 | 1,484,733 | 1,402,313 |
| 431,463 | 76,363 | 63,498 | 49,694 | 9,991 | 47,326 | 326 | 8,918 | 118,534 |
| 5,416,482 | 4,451,050 | 3,481,572 | 3,149,284 | 3,476,899 | 3,942,427 | 4,169,844 | 5,095,549 | 4,092,603 |
| 3,472,488 | 3,236,623 | 2,383,738 | 2,311,817 | 2,274,841 | 2,485,417 | 2,638,963 | 3,061,662 | 2,569,400 |
| 1,943,994 | 1,214,427 | 1,097,834 | 837,467 | 1,202,058 | 1,457,010 | 1,530,881 | 2,033,887 | 1,523,203 |
| 105,346 | 46,233 | 85,346 | 71,572 | 24,986 | 26,901 | 79,614 | 1,875 | 48,827 |
| 80,994 | 84,906 | 30,143 | 55,076 | 33,175 | 55,466 | 26,455 | 54,514 | 29,805 |
| 12,314 | 10,705 | 13,713 | 13,308 | 12,032 | 10,964 | 8,898 | 8,354 | 14,761 |
| 51,140 | 87,150 | 54,987 | 69,463 | 110,160 | 101,998 | 138,540 | 168,350 | 102,550 |
| 1,916 | 1,416 | 1,416 | 1,416 | 4,100 | 5,850 | 9,375 | 7,375 | 12,375 |
| 1,997 | 1,907 | 1,685 | 1,791 | 2,149 | 6,097 | 1,780 | 1,282 | 1,542 |
| — | — | 505 | 201 | 304 | 306 | 306 | 311 | 302 |
| — | — | 200 | 430 | 204 | 200 | 197 | 193 | 199 |
| 458,798 | 476,521 | 485,170 | 545,142 | 406,732 | 431,980 | 339,750 | 335,693 | 386,690 |
| 30,534 | 33,519 | 21,452 | 18,838 | 19,063 | 16,845 | 13,545 | 13,872 | 15,744 |
| 5,210 | 5,360 | 5,560 | 6,660 | 5,560 | 5,300 | 3,850 | 3,350 | 2,570 |
| 3,620 | 6,661 | 6,050 | 7,155 | 8,596 | 6,776 | 10,548 | 11,981 | 10,841 |
| 65,000 | 99,000 | 184,000 | 159,000 | 225,000 | 199,000 | 257,660 | 148,000 | 104,000 |
| 12,364 | 13,981 | 15,625 | 12,324 | 9,631 | 6,923 | 6,678 | 4,988 | 5,192 |
| 103,654 | 126,376 | 169,543 | 211,507 | 185,215 | 202,297 | 167,727 | 172,552 | 157,882 |
| 116,680 | 95,110 | 105,520 | 109,100 | 96,660 | 105,000 | 80,160 | 69,130 | 49,110 |
| 32,460 | 31,400 | 27,770 | 32,290 | 30,270 | 26,650 | 21,130 | 27,560 | 15,780 |
| 170,693 | 180,893 | 170,740 | 237,231 | 448,558 | 629,225 | 672,996 | 482,866 | 360,684 |
| 1,047,423 | 1,112,303 | 1,020,743 | 829,343 | 748,793 | 1,160,663 | 1,197,543 | 981,068 | 1,405,168 |
| 136,626 | 90,245 | 77,948 | 121,251 | 112,828 | 179,404 | 199,256 | 251,309 | 259,772 |

D 雑 非 鉄 金

1 月 別 生 産 Monthly

| 製 品 名 Name of Product | 月 別 Montu 単位Unit | | | | | |
|--------------------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ゲルマニウム Geymanium | g | 2,053,852 | 1,868,905 | 1,865,352 | 1,546,342 | 1,890,084 |
| 酸化ゲルマニウム Geymanium Oxide | // | 1,084,416 | 1,244,708 | 1,195,279 | 1,250,109 | 1,208,252 |
| バリウム Baium | kg | 67 | 70 | 50 | 6 | — |
| マグネシウム Magnesium | // | 235,682 | 204,961 | 213,383 | 204,503 | 216,450 |
| マンガン Manganese | // | 395,303 | 354,018 | 399,819 | 376,057 | 399,058 |
| 二酸化マンガン Manganese Oxide | // | 341,185 | 397,970 | 469,626 | 536,270 | 663,600 |
| クロム Cuyome | // | — | 4,887 | 48,091 | 64,042 | 63,371 |
| タングステン Tungsten | // | 41,129 | 44,928 | 48,308 | 44,412 | 49,031 |
| モリブデン Molybdenum | // | 6,831 | 6,598 | 5,069 | 5,126 | 5,718 |
| コバルト Cobalt | // | — | — | 849 | 917 | 1,013 |
| ジルコニウム Ziyconium | // | 5,110 | 2,994 | 7,209 | 4,914 | 4,914 |
| チタン Titanium | // | 197,491 | 189,911 | 194,515 | 199,325 | 169,105 |
| セリウム Ceyium | // | 3,961 | 4,785 | 5,010 | 4,735 | 4,592 |
| タンタル Tantalum | // | 446 | 406 | 439 | 563 | 596 |
| ウラン Uyan | g | 824 | 1,442 | 1,672 | 1,435 | 1,826 |
| 酸化ウラン Uyan Oxide | // | 556 | 467 | 650 | 5 | 477 |
| シリコン Silicon | // | 234,672 | 169,642 | 358,546 | 298,824 | 393,356 |

2 月 別 在 庫 Stocks of

| 製 品 名 Name of Product | 月 別 Montu 単位Unit | | | |
|--------------------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1 | 2 | 3 |
| ゲルマニウム Germanium | 総重量 Gross weigut g | 2,669,267 | 3,173,118 | 3,405,704 |
| 酸化ゲルマニウム Germanium Oxide | // | 1,297,950 | 1,294,178 | 1,106,692 |
| バリウム Barium | // kg | — | — | — |
| マグネシウム Magnesium | // | 43,650 | 54,357 | 75,076 |
| マンガン Manganese | // | 109,561 | 69,507 | 83,282 |
| 二酸化マンガン Manganese Oxide | // | 185,130 | 232,380 | 228,515 |
| クロム Chrome | // | 669,666 | 651,329 | 647,507 |
| タングステン Tungsten | // | 35,327 | 37,189 | 39,620 |
| モリブデン Molybdenum | // | 11,160 | 12,153 | 9,903 |
| コバルト Cobalt | // | 380 | 170 | 608 |
| ジルコニウム Zirconium | // | 34,548 | 34,866 | 37,838 |
| チタン Titanium | // | 1,014,121 | 1,064,978 | 1,021,229 |
| セリウム Cerium | // | 1,363 | 1,077 | 612 |
| タンタル Tantalum | // | 520 | 534 | 540 |
| ウラン Uran | // g | 182 | 822 | 1,928 |
| 酸化ウラン Uran Oxide | // | 315 | 486 | 86 |
| シリコン Silicon | // | 748,769 | 712,218 | 819,443 |

属 Miscellaneous Non-Ferrous Metals

Production of Miscellaneous Non-Ferrous Metals

| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 計 | 37年1~3 | 36年度計 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|
| 2,081,855 | 2,406,923 | 2,261,425 | 2,181,354 | 2,267,945 | 1,849,526 | 2,108,919 | 24,373,482 | 6,761,846 | 25,356,219 |
| 1,321,990 | 1,254,447 | 1,425,535 | 1,226,885 | 1,230,641 | 1,108,991 | 1,112,874 | 14,724,127 | 4,682,938 | 15,882,662 |
| — | — | — | — | — | — | — | 193 | — | 6 |
| 137,459 | 123,931 | 141,060 | 163,842 | 186,979 | 204,624 | 214,187 | 2,247,061 | 631,363 | 2,224,398 |
| 378,838 | 407,874 | 396,378 | 372,344 | 397,351 | 293,847 | 396,635 | 4,567,522 | 1,150,485 | 4,568,867 |
| 653,335 | 698,189 | 738,651 | 759,580 | 767,468 | 652,764 | 798,831 | 7,477,469 | 2,293,509 | 8,562,197 |
| 59,929 | 52,000 | 44,800 | 42,812 | 46,490 | 33,426 | 47,927 | 507,775 | 137,000 | 591,797 |
| 53,669 | 50,223 | 50,202 | 47,212 | 45,339 | 48,239 | 47,375 | 570,067 | 129,782 | 565,484 |
| 5,727 | 7,894 | 9,284 | 8,910 | 9,515 | 9,127 | 10,547 | 90,346 | 27,978 | 99,826 |
| 1,454 | 1 | 1,080 | — | — | 50 | — | 5,365 | 7,746 | 12,262 |
| 4,944 | 2,200 | 3,459 | 4,254 | 2,181 | 2,195 | 3 | 44,377 | 23 | 29,087 |
| 210,956 | 193,660 | 182,168 | 174,531 | 171,249 | 199,650 | 200,160 | 2,282,721 | 516,300 | 2,217,104 |
| 4,338 | 5,821 | 5,301 | 5,286 | 6,366 | 7,743 | 7,692 | 65,630 | 22,166 | 74,040 |
| 210 | 496 | 466 | 411 | 650 | 574 | 445 | 5,702 | 950 | 5,361 |
| 1,887 | 1,467 | 69 | 553 | 934 | 1,063 | 1,777 | 14,954 | 4,586 | 15,602 |
| 261 | 237 | 417 | 157 | 466 | 465 | 174 | 4,335 | 801 | 3,463 |
| 354,759 | 249,588 | 449,155 | 341,563 | 434,764 | 347,281 | 435,735 | 4,067,885 | 1,510,403 | 4,815,428 |

Miscellaneous Non-Ferrous at the End of Month

| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 3,209,980 | 2,352,146 | 2,554,464 | 3,102,755 | 2,853,917 | 2,536,547 | 2,506,873 | 2,546,488 | 1,992,758 |
| 978,988 | 1,053,645 | 1,061,128 | 751,387 | 1,062,504 | 653,298 | 459,943 | 461,586 | 676,102 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 77,340 | 72,064 | 36,887 | 13,552 | 10,516 | 13,040 | 32,665 | 67,643 | 110,765 |
| 59,120 | 92,274 | 111,183 | 107,521 | 101,277 | 114,608 | 87,749 | 111,975 | 153,033 |
| 269,120 | 402,605 | 516,435 | 581,063 | 647,073 | 731,875 | 608,181 | 670,030 | 749,560 |
| 662,827 | 695,439 | 728,445 | 737,497 | 731,316 | 737,335 | 708,087 | 702,318 | 687,404 |
| 38,054 | 41,022 | 43,759 | 44,904 | 43,492 | 43,199 | 41,651 | 40,203 | 41,262 |
| 9,514 | 9,608 | 8,522 | 6,853 | 8,510 | 8,521 | 7,817 | 7,764 | 9,473 |
| 609 | 309 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — |
| 42,674 | 46,154 | 50,337 | 51,833 | 53,936 | 57,725 | 58,687 | 60,266 | 53,594 |
| 1,090,773 | 1,100,906 | 1,145,821 | 1,164,861 | 1,221,509 | 1,177,845 | 1,163,443 | 1,148,863 | 1,169,076 |
| 860 | 570 | 574 | 1,078 | 1,013 | 685 | 620 | 844 | 892 |
| 537 | 555 | 607 | 641 | 680 | 696 | 995 | 849 | 876 |
| 2,846 | 2,475 | 2,927 | 2,371 | 1,521 | 1,738 | 2,540 | 3,368 | 2,926 |
| 83 | 545 | 101 | 82 | 148 | 62 | 216 | 153 | 43 |
| 854,080 | 874,083 | 819,789 | 691,630 | 741,403 | 771,036 | 782,926 | 754,628 | 828,569 |

E 再 生 非 鉄 金

1 月 別 生 産 Monthly

| 製 品 名 Name of Product | 月 別 Montu 単位Unit | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 再 生 粗 金 Remelted Crude Gold | g | 375 | 129 | 647 | 807 | 611 |
| 再 生 金 Remelted Refined Gold | " | 120,282 | 84,326 | 68,587 | 50,849 | 71,271 |
| 再 生 粗 銀 Remelted Crude Silver | kg | 448 | 571 | 510 | 480 | 465 |
| 再 生 銀 Remelted Refined Silver | " | 2,067 | 2,783 | 3,818 | 3,191 | 2,136 |
| 再 生 粗 白 金 Remelted Crude Platinum | g | 188 | 19 | 13 | 337 | 300 |
| 再 生 白 金 Remelted Refined Platinum | " | 17,808 | 18,380 | 9,298 | 19,766 | 22,792 |
| 再 生 鉛 Remelted Refined Lead | kg | 4,320,701 | 4,316,054 | 4,947,861 | 5,172,956 | 4,750,408 |
| 再 生 亜 鉛 Remelted Refined Zinc | " | 653,655 | 636,857 | 722,814 | 749,771 | 769,884 |
| 再生蒸りゅう亜鉛 Remelted Refined Distilled Zinc | " | 475,382 | 549,930 | 556,725 | 569,040 | 537,772 |
| 再 生 す ず Remelted Refined Tin | " | 32,251 | 39,927 | 34,755 | 29,526 | 27,730 |
| 再 生 水 銀 Remelted Refined Mercury | " | 25 | 20 | 18 | — | 271 |
| 回 収 水 銀 Recovered Mercury | " | 23,170 | 25,022 | 27,527 | 25,066 | 35,709 |
| 再生マグネシウム Remelted Refined Magnesium | " | 245,986 | 227,375 | 239,083 | 237,991 | 229,786 |
| 再 生 ニ ッ ケ ル Remelted Refined Nickel | " | 75 | — | 91 | — | — |

注 37年1～3は次年で訂正されることがあります。

2 月 別 在 庫 Stocks of

| 製 品 名 Name of product | 月 別 Month | 区 分 単位Unit | 1 | 2 | 3 |
|--|------------------|---------------|---------|---------|---------|
| | | | | | |
| 再 生 粗 金 Remelted Crude Gold | 総重量 Gross Weight | g | — | — | — |
| 再 生 金 Remelted Refined Gold | " | " | 898 | 1,111 | 1,403 |
| 再 生 粗 銀 Remelted Crude Silver | " | kg | 149 | 241 | 131 |
| 再 生 銀 Remelted Refined Silver | " | " | 267 | 157 | 151 |
| 再 生 粗 白 金 Remelted Crude Platinum | " | g | — | — | — |
| 再 生 白 金 Remelted Refined Platinum | " | " | — | — | — |
| 再 生 鉛 Remelted Refined Lead | " | t | 371 | 261 | 303 |
| 再 生 亜 鉛 Remelted Refined Zinc | " | " | 120 | 133 | 142 |
| 再生蒸りゅう亜鉛 Remelted Refined Distilled Zinc | " | " | 42 | 550 | 54 |
| 再 生 す ず Remelted Refined Tin | " | " | 2,784 | 1,815 | 3,943 |
| 再 生 水 銀 Remelted Refined Mercury | " | kg | 25 | 44 | — |
| 回 収 水 銀 Recovered Mercury | " | " | — | — | — |
| 再生マグネシウム Remelted Refined Magnesium | " | " | 429,473 | 407,995 | 385,168 |
| 再 生 ニ ッ ケ ル Remelted Refined Nickel | " | " | — | — | — |

属 Remelted Non-Ferrous Metals

Production of Remelted Non-Ferrous Metals

| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 計 | 37年1～3 | 36年度計 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1,139 | 649 | 657 | 896 | 522 | 698 | 1,035 | 8,165 | 1,229 | 8,243 |
| 106,072 | 111,603 | 115,019 | 125,141 | 114,317 | 134,307 | 138,060 | 1,239,834 | 407,278 | 1,373,917 |
| 462 | 470 | 493 | 493 | 519 | 490 | 569 | 5,970 | 1,502 | 5,943 |
| 4,826 | 5,818 | 2,184 | 2,605 | 2,918 | 5,690 | 3,880 | 41,416 | 12,168 | 45,416 |
| 154 | 42 | 412 | 73 | 103 | 86 | 220 | 1,947 | 119 | 1,846 |
| 26,719 | 27,052 | 24,279 | 18,765 | 19,273 | 37,586 | 26,229 | 267,947 | 55,315 | 277,776 |
| 4,398,468 | 4,679,771 | 5,144,145 | 5,185,630 | 4,597,401 | 5,128,175 | 5,447,530 | 58,089,100 | 15,137,156 | 59,641,640 |
| 708,954 | 725,478 | 828,607 | 649,388 | 765,851 | 703,926 | 668,459 | 8,583,644 | 2,218,444 | 8,788,762 |
| 452,063 | 466,585 | 441,937 | 510,200 | 532,377 | 603,788 | 785,390 | 6,481,189 | 2,227,985 | 7,127,137 |
| 35,007 | 30,703 | 36,004 | 31,038 | 34,613 | 38,729 | 36,511 | 406,784 | 117,278 | 417,139 |
| 348 | — | 126 | 215 | 27 | 88 | 918 | 2,056 | 398 | 2,391 |
| 18,221 | 25,162 | 23,880 | 27,041 | 16,078 | 27,627 | 27,491 | 301,994 | 107,358 | 333,633 |
| 197,250 | 235,507 | 248,970 | 227,378 | 223,052 | 225,873 | 237,708 | 2,775,959 | 758,004 | 2,821,519 |
| — | — | — | — | — | — | — | 166 | — | — |

Remelted Non-Ferrous Metals at the End of Month

| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,659 | 2,040 | 2,249 | 2,280 | 2,358 | 1,282 | 1,326 | 2,520 | 2,849 |
| 175 | 127 | 108 | 101 | 62 | 58 | 34 | 17 | 91 |
| 302 | 299 | 204 | 161 | 115 | 180 | 134 | 179 | 275 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 418 | 354 | 288 | 266 | 282 | 321 | 159 | 118 | 344 |
| 165 | 144 | 146 | 142 | 201 | 136 | 170 | 193 | 186 |
| 66 | 44 | 19 | 27 | 5 | 28 | 7 | 17 | 80 |
| 4,294 | 3,336 | 3,477 | 2,002 | 59,524 | 53,793 | 17,652 | 1,393 | 3,424 |
| — | 16 | 16 | 15 | 15 | 15 | — | 17 | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 370,443 | 339,704 | 288,647 | 294,827 | 297,461 | 336,403 | 320,029 | 341,176 | 364,864 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |

F 非鉄金属の消費

1 産業別消費

非鉄金属年別消費 Annual Consumption of Non-Ferrous Metals

| 産 業 別 Users | 区 分 年 別 Item Year | 電気銅 Electrolytic Copper | | |
|-------------|---|-------------------------|---------|---------|
| | | 34 | 35 | 36 |
| 計 | Total | 219,037 | 304,012 | 372,940 |
| 鉱業 | Mining | — | — | — |
| 繊維工業 | Textile Manufacturing | — | — | — |
| 印刷出版 | Paper and Manufacturing | — | — | — |
| 化学工業 | Artificial Fertilizer | 1 | 2 | 1 |
| 化学工業 | Artificial Textile | 20 | 29 | 48 |
| 化学工業 | Chemical Industry | 4 | 5 | 2 |
| ガラス工業 | Glass, Earthen and Stone Ware Manufacturing | 221 | 672 | 851 |
| 鉄鋼工業 | Iron and Steel Industry | 203 | 241 | 239 |
| 非鉄金属の精炼 | Non-Ferrous Metals Smelting and Refining | 1,223 | 1,165 | 1,676 |
| 非鉄金属の再精炼 | Non-Ferrous Remelting | 46,373 | 62,522 | 69,652 |
| 電気ケーブル製造 | Electric Wire and Cable Manufacturing | — | — | 6 |
| 銅板製造 | Copper Rolling Industry | 106,143 | 151,287 | 188,317 |
| 鉛管製造 | Lead Tube and sheet Manufacturing | 57,377 | 77,713 | 99,996 |
| 非鉄金属の鋳造 | Non-Ferrous Metal Cast Manufacturing | 1,374 | 2,598 | 3,709 |
| 非鉄金属の製造 | Non-Ferrous Metal Manufacturing | 892 | 1,195 | 1,451 |
| 摩擦金属の製造 | Antifriction Metal and Solder Manufacturing | 266 | 410 | 482 |
| 金属製品の製造 | Metal Goods Manufacturing | 12 | 14 | 103 |
| 電気機械の製造 | Storage Battery Manufacturing | — | 100 | 85 |
| 電気機械の製造 | Electric Machine Manufacturing | 980 | 1,273 | 1,420 |
| 機械の製造 | Machine Manufacturing | 1,162 | 1,294 | 1,500 |
| 船舶の製造 | Railway Car Manufacturing | 355 | 431 | 481 |
| 船舶の修理 | Ship Building and Repairing | 1,506 | 1,330 | 1,084 |
| 船舶の修理 | Transportation Machine Manufacturing | 658 | 761 | 804 |
| 船舶の修理 | Others Manufacturing | 41 | 84 | 121 |
| 船舶の修理 | Transportation and Communication | 12 | 6 | 1 |
| 船舶の修理 | Electric and Gas Enterprise | — | — | — |
| 船舶の修理 | Others | 214 | 880 | 911 |

| 産 業 別 Users | 区 分 年 別 Item Year | 鉛の故およびくず Lead Scrap | | |
|-------------|---|---------------------|--------|---------|
| | | 34 | 35 | 36 |
| 計 | Total | 85,703 | 97,414 | 101,658 |
| 鉱業 | Mining | 14 | 6 | 6 |
| 繊維工業 | Textile Manufacturing | — | — | — |
| 印刷出版 | Paper and Manufacturing | — | — | — |
| 化学工業 | Artificial Fertilizer | 4 | 4 | 2 |
| 化学工業 | Artificial Textile | 797 | 1,107 | 1,138 |
| 化学工業 | Chemical Industry | 1,185 | 1,976 | 1,714 |
| ガラス工業 | Glass, Earthen and Stone Ware Manufacturing | 385 | 400 | 606 |
| 鉄鋼工業 | Iron and Steel Industry | — | — | — |
| 非鉄金属の精炼 | Non-Ferrous Metals Smelting and Refining | 264 | 231 | 294 |
| 非鉄金属の再精炼 | Non-Ferrous Remelting | 7,789 | 11,033 | 17,326 |
| 電気ケーブル製造 | Electric Wire and Cable Manufacturing | 45,234 | 49,795 | 48,949 |
| 銅板製造 | Copper Rolling Industry | 12,694 | 13,630 | 11,342 |
| 鉛管製造 | Lead Tube and sheet Manufacturing | 445 | 683 | 568 |
| 非鉄金属の鋳造 | Non-Ferrous Metal Cast Manufacturing | 8,626 | 9,081 | 10,291 |
| 非鉄金属の製造 | Non-Ferrous Metal Manufacturing | 315 | 380 | 249 |
| 摩擦金属の製造 | Antifriction Metal and Solder Manufacturing | 513 | 615 | 670 |
| 金属製品の製造 | Metal Goods Manufacturing | 3,690 | 4,040 | 4,393 |
| 電気機械の製造 | Storage Battery Manufacturing | 583 | 799 | 1,265 |
| 電気機械の製造 | Electric Machine Manufacturing | 1,547 | 2,070 | 1,425 |
| 機械の製造 | Machine Manufacturing | 248 | 241 | 71 |
| 船舶の製造 | Railway Car Manufacturing | 32 | 38 | 90 |
| 船舶の修理 | Ship Building and Repairing | — | — | 1 |
| 船舶の修理 | Transportation Machine Manufacturing | 63 | 42 | 23 |
| 船舶の修理 | Others Manufacturing | 10 | 3 | 1 |
| 船舶の修理 | Transportation and Communication | 109 | 97 | 104 |
| 船舶の修理 | Electric and Gas Enterprise | 576 | 603 | 567 |
| 船舶の修理 | Others | 188 | 143 | 27 |
| 船舶の修理 | Others | 392 | 397 | 489 |

Consumption of Non-Ferrous Metals

Consumption Non-Ferrous Metals by Industry

単位 Unit t

| 銅の故およびくず Copper Scrap | | | 銅合金の故およびくず Copper Alloy Scrap | | | 電気鉛 Electric Lead | | | 再生鉛 Remelting Lead | | |
|-----------------------|---------|---------|-------------------------------|---------|---------|-------------------|--------|---------|--------------------|--------|--------|
| 34 | 35 | 36 | 34 | 35 | 36 | 34 | 35 | 36 | 34 | 35 | 36 |
| 122,663 | 162,717 | 183,034 | 283,861 | 402,068 | 462,025 | 79,723 | 99,644 | 125,689 | 44,549 | 62,688 | 56,510 |
| 22 | 16 | 11 | 23 | 5 | 2 | 5 | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 23 | 21 | 29 | 15 | 16 | 29 | 4 | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | 416 | — | — | 1,631 | — | — |
| 182 | 222 | 228 | 65 | 65 | 60 | 18 | — | — | 103 | 79 | — |
| 8 | 12 | 9 | 26 | 23 | 15 | 93 | 126 | — | 292 | 447 | — |
| 847 | 783 | 761 | 36 | 21 | 24 | 11,084 | 13,787 | 17,948 | 579 | 552 | 642 |
| 53 | 71 | 224 | 434 | 477 | 774 | — | — | 8 | 54 | 72 | 1 |
| 594 | 1,056 | 1,403 | 2,412 | 1,740 | 1,592 | 1,466 | 946 | 1,222 | 680 | 2,002 | 1,351 |
| 1,059 | 7,360 | 12,155 | 76,378 | 119,865 | 139,105 | 2,260 | 3,057 | 3,899 | 84 | 82 | — |
| 11 | 1 | 182 | 43 | 29 | 15 | 1,404 | 1,212 | 554 | 1,109 | 3,912 | 4,466 |
| 41,803 | 54,508 | 59,413 | 20 | 9 | 28 | 21,899 | 31,110 | 36,264 | 12,697 | 15,842 | 14,865 |
| 65,909 | 91,164 | 100,205 | 611,768 | 228,434 | 262,436 | 43 | 52 | 10 | 94 | 168 | 256 |
| — | — | — | — | 2 | — | 15,424 | 19,870 | 24,056 | 15,969 | 23,390 | 21,663 |
| 2,930 | 3,684 | 4,315 | 28,849 | 35,454 | 35,341 | 98 | 37 | 79 | 74 | 99 | 36 |
| 18 | 22 | 9 | 7 | 15 | — | 185 | — | 35 | 305 | 428 | 379 |
| 128 | 201 | 314 | 488 | 712 | 1,876 | 2,707 | 2,464 | 3,877 | 4,565 | 7,331 | 5,577 |
| 17 | — | — | 263 | 233 | 203 | 1,276 | 1,097 | 1,079 | 1,642 | 1,857 | 1,797 |
| — | — | — | — | — | — | 20,203 | 24,827 | 35,610 | 3,732 | 5,121 | 5,020 |
| 1,407 | 1,815 | 1,849 | 1,359 | 1,628 | 1,655 | 333 | 278 | 409 | 63 | 186 | 37 |
| 480 | 750 | 820 | 5,139 | 6,276 | 8,180 | 78 | 56 | 54 | 118 | 127 | 65 |
| 140 | 130 | 120 | 595 | 649 | 680 | 45 | 52 | 64 | — | 1 | 1 |
| 141 | 201 | 142 | 1,632 | 1,674 | 1,546 | 226 | 159 | 77 | 4 | 81 | 21 |
| 160 | 148 | 80 | 515 | 753 | 941 | 140 | 183 | 354 | 60 | 63 | — |
| 1 | — | 2 | 606 | 555 | 560 | 27 | 38 | 47 | 52 | 58 | 79 |
| 582 | 528 | 438 | 2,762 | 2,689 | 2,435 | 170 | 292 | 23 | 32 | 62 | 55 |
| 145 | 314 | 324 | 7 | 5 | 6 | 114 | — | 20 | 609 | 728 | 199 |
| 3 | 10 | 1 | 419 | 740 | 519 | 5 | — | 1 | — | — | — |

| 亜鉛 Zinc | | | すず地金 Tin Metal | | | アンチモン地金 Antimony Metal | | | 水銀 Mercury | | |
|---------|---------|---------|----------------|--------|--------|------------------------|-------|-------|------------|-------|-------|
| 34 | 35 | 36 | 34 | 35 | 36 | 34 | 35 | 36 | 34 | 35 | 36 |
| 154,661 | 189,303 | 234,303 | 11,840 | 14,577 | 15,089 | 1,740 | 2,228 | 2,732 | 918 | 1,285 | 1,264 |
| — | — | — | 2 | 2 | 0 | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | 27 | 23 | 0 | — | — | — | — | — | — |
| 10 | 13 | 19 | 4 | 5 | 3 | 7 | 9 | 1 | 183 | 247 | 243 |
| 16 | 8 | 10 | 2 | 1 | 1 | 9 | 15 | 2 | 17 | 56 | 56 |
| 7,618 | 8,204 | 9,837 | 89 | 117 | 127 | 3 | 4 | — | 658 | 916 | 899 |
| 74 | 78 | 135 | 13 | 18 | 6 | — | — | — | 2 | — | — |
| 93,362 | 110,981 | 130,769 | 4,010 | 5,181 | 5,360 | 72 | 101 | 98 | 1 | 1 | 1 |
| 17,994 | 24,917 | 32,325 | 3 | 4 | 3 | 7 | 5 | 1 | — | — | — |
| — | — | 611 | 446 | 546 | 480 | 238 | 295 | 422 | — | — | — |
| — | — | — | 535 | 695 | 801 | 64 | 68 | 82 | — | — | — |
| 29,523 | 37,450 | 48,471 | 336 | 413 | 454 | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | 41 | 58 | 68 | 134 | 295 | 436 | — | — | — |
| 771 | 996 | 1,701 | 244 | 275 | 335 | 14 | 12 | 11 | — | — | — |
| 87 | 114 | 129 | 103 | 126 | 154 | 1 | 1 | 0 | — | — | — |
| 73 | 73 | 117 | 4,548 | 5,476 | 5,672 | 413 | 493 | 506 | — | — | — |
| 102 | 83 | 115 | 215 | 257 | 270 | 25 | 20 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| — | — | — | 6 | 5 | 7 | 647 | 846 | 1,072 | — | — | — |
| 2,094 | 3,250 | 6,028 | 330 | 415 | 369 | 21 | 23 | 22 | 40 | 51 | 50 |
| 660 | 921 | 1,463 | 179 | 185 | 222 | 3 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | 28 | 33 | 47 | 50 | 53 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 0 |
| 1,908 | 2,616 | 2,379 | 214 | 194 | 184 | 8 | 9 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 314 | 136 | 142 | 213 | 300 | 333 | 6 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 5 | 5 | 0 | — | — | 15 | 13 | 14 |
| 15 | 13 | 10 | 225 | 225 | 181 | 67 | 62 | 57 | 0 | 0 | 0 |
| — | 2 | — | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 19 | 7 | 1 | 5 | 0 | 1 | 1 | — | — | — | — |

3 産業別消費者在庫

| 産業別 Users | 区分 Item 期末 End of Period | 電気銅 Electrolytic Copper (単位 Unit t) | | | |
|--|-----------------------------|-------------------------------------|--------|---------|---------|
| | | 3 Mar. | 6 June | 9 Sept. | 12 Dec. |
| 計 Total | | 9,065 | 7,702 | 11,023 | 13,206 |
| 電線業 Electric Wire and Cable Industry | | 2,904 | 2,339 | 3,898 | 6,203 |
| 伸銅業 Copper Rolling Industry | | 3,398 | 2,949 | 4,398 | 4,266 |
| 鋳物業 Non-Ferrous Metal Cast Manufacturing | | 477 | 326 | 408 | 394 |
| 鉄道業 Railway | | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 造船業 Ship Building and Repairing | | 163 | 172 | 161 | 161 |
| 製錬業 Non-Ferrous Metals Smelting and Refining | | 765 | 708 | 669 | 633 |
| その他の産業 Others | | 1,358 | 1,206 | 1,486 | 1,546 |

| 産業別 Users | 区分 Item 期末 End of Period | 電気鉛 Electrolytic Lead (単位 Unit t) | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--------|---------|---------|
| | | 3 Mar. | 6 June | 9 Sept. | 12 Dec. |
| 計 Total | | 10,720 | 12,389 | 11,961 | 11,029 |
| 化学肥料業 Artificial Fertilizer | | 83 | 38 | 38 | 33 |
| 化学繊維業 Artificial Textile | | 104 | 167 | 156 | 114 |
| 化学工業 Chemical Industry | | 821 | 1,025 | 696 | 1,021 |
| 電線業 Electric Wire and Cable Industry | | 5,200 | 4,672 | 4,341 | 4,345 |
| 鉛管板業 Lead Tube and Sheet Industry | | 935 | 1,662 | 1,691 | 1,312 |
| 蓄電池業 Storage Battery Manufacturing | | 2,280 | 3,213 | 3,382 | 2,562 |
| 鉄鋼業 Iron and Steel Industry | | 536 | 707 | 615 | 655 |
| 非鉄再生業 Non-Ferrous Metal Remelting | | 81 | 111 | 161 | 146 |
| その他の産業 Others | | 680 | 794 | 881 | 841 |

| 産業別 Users | 区分 Item 期末 End of Period | 電気亜鉛および蒸りゅう亜鉛 (単位 Unit t) Electrolytic Zinc and Distilled Zinc | | | |
|---|-----------------------------|---|--------|---------|---------|
| | | 3 Mar. | 6 June | 9 Sept. | 12 Dec. |
| 計 Total | | 13,765 | 11,279 | 12,254 | 11,868 |
| 鉄鋼業 Iron and Steel Industry | | 8,437 | 6,794 | 7,350 | 7,332 |
| 伸銅業 Copper Rolling Industry | | 2,943 | 2,499 | 2,698 | 2,409 |
| 化学工業 Chemical Industry | | 938 | 514 | 820 | 560 |
| 造船業 Ship Building and Repairing | | 416 | 355 | 288 | 400 |
| 非鉄製錬業 Non-Ferrous Metal Smelting and Refining | | 322 | 319 | 302 | 393 |
| その他の産業 Others | | 709 | 798 | 796 | 774 |

| 産業別 Users | 区分 Item 期末 End of Period | すず地金 Tin Metal (単位 Unit kg) | | |
|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|
| | | 3 Mar. | 6 June | 9 Sept. |
| 計 Total | | 1,642,205 | 1,867,233 | 1,835,779 |
| 鉄鋼業 Iron and Steel Industry | | 954,951 | 1,067,784 | 999,129 |
| 電線業 Electric Wire and Cable Industry | | 56,683 | 56,581 | 82,402 |
| 伸銅業 Copper Rolling Industry | | 37,660 | 39,638 | 40,015 |
| 減摩、はんだ業 Antifriction Metal and Solder Manufacturing | | 171,649 | 231,879 | 257,491 |
| 造船業 Ship Building and Repairing | | 25,293 | 28,333 | 29,649 |
| 鉄道業 Railway | | 48,140 | 40,866 | 26,532 |
| 電気機器業 Electric Machine Manufacturing | | 67,091 | 122,621 | 122,953 |
| その他の産業 Others | | 281,738 | 279,531 | 277,608 |

Stocks of Non-Ferrous Metals by Consumers

| 銅の故およびくず Copper Scrap (単位 Unit t) | | | | 銅合金の故およびくず Copper Alloy Scrap (単位 Unit t) | | | |
|-----------------------------------|--------|---------|---------|---|--------|---------|---------|
| 3 Mar. | 6 June | 9 Sept. | 12 Dec. | 3 Mar. | 6 June | 9 Sept. | 12 Dec. |
| 9,675 | 10,214 | 11,065 | 10,843 | 30,146 | 29,788 | 34,048 | 39,325 |
| 3,881 | 3,657 | 4,379 | 5,018 | — | — | — | — |
| 2,855 | 3,049 | 3,308 | 3,028 | 8,995 | 9,701 | 11,098 | 10,705 |
| 246 | 260 | 265 | 243 | 2,103 | 1,959 | 2,023 | 2,088 |
| 613 | 1,124 | 795 | 888 | 329 | 496 | 495 | 454 |
| 26 | 19 | 15 | 19 | 327 | 439 | 340 | 384 |
| 86 | 374 | 480 | 117 | 16,001 | 14,394 | 17,336 | 22,987 |
| 1,968 | 1,731 | 1,823 | 1,530 | 2,331 | 2,799 | 2,756 | 2,707 |

| 再生鉛 Remelting Lead (単位 Unit t) | | | | 鉛の故およびくず Lead Scrap (単位 Unit t) | | | |
|--------------------------------|--------|---------|---------|---------------------------------|--------|---------|---------|
| 3 Mar. | 6 June | 9 Sept. | 12 Dec. | 5 Mar. | 6 June | 9 Sept. | 12 Dec. |
| 3,797 | 4,727 | 4,865 | 5,637 | 7,807 | 7,506 | 8,000 | 9,577 |
| 378 | 357 | 420 | 388 | 96 | 115 | 109 | 167 |
| 496 | 476 | 611 | 522 | 301 | 263 | 261 | 359 |
| 96 | 154 | 157 | 151 | 116 | 96 | 108 | 73 |
| 1,078 | 1,913 | 2,063 | 2,473 | 865 | 772 | 925 | 605 |
| 710 | 735 | 628 | 899 | 152 | 158 | 141 | 110 |
| 314 | 378 | 290 | 365 | 303 | 172 | 226 | 206 |
| 160 | 154 | 179 | 196 | 135 | 159 | 96 | 107 |
| — | — | — | — | 1,586 | 1,355 | 1,564 | 2,860 |
| 565 | 560 | 517 | 643 | 4,253 | 4,416 | 4,570 | 5,090 |

| 再生亜鉛 Remelting Zinc (単位 Unit t) | | | | 亜鉛の故およびくず Zinc Scrap (単位 Unit t) | | | |
|---------------------------------|--------|---------|---------|----------------------------------|--------|---------|---------|
| 3 Mar. | 6 June | 9 Sept. | 12 Dec. | 5 Mar. | 6 June | 9 Sept. | 12 Dec. |
| 487 | 505 | 750 | 550 | 5,558 | 5,643 | 5,937 | 6,885 |
| 54 | 61 | 42 | 37 | 98 | 154 | 228 | 242 |
| 246 | 171 | 184 | 139 | 128 | 174 | 157 | 210 |
| 143 | 240 | 445 | 307 | 1,602 | 1,305 | 1,160 | 1,091 |
| — | — | — | — | 36 | 49 | 20 | 34 |
| — | — | — | — | 2,224 | 2,309 | 2,408 | 2,636 |
| 44 | 33 | 79 | 67 | 1,470 | 1,652 | 1,964 | 2,672 |

| Users (kg) | すずの故およびくず Tin Scrap (単位 Unit kg) | | | |
|------------|----------------------------------|---------|---------|---------|
| | 3 Mar. | 6 June | 9 Sept. | 12 Dec. |
| 12 Dec. | 1,586,572 | 250,633 | 254,158 | 251,395 |
| | 910,876 | 36,756 | 35,875 | 36,154 |
| | 60,888 | 2,400 | 452 | 1,190 |
| | 39,788 | 10,270 | 10,582 | 9,547 |
| | 177,045 | 85,482 | 83,055 | 88,097 |
| | 23,655 | 21,286 | 23,757 | 23,006 |
| | 20,640 | 21,576 | 41,905 | 37,299 |
| | 101,534 | 1,281 | 285 | 432 |
| | 252,146 | 71,582 | 58,247 | 55,670 |
| | | | | 85,885 |

| 産 業 別 Users | 区 分 Item 期 末 End of Period | アンチモン地金 Antimony Metal (単位 Unit kg) | | | |
|--|-------------------------------|-------------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | 3 Mar. | 6 June | 9 Sept. | 12 Dec. |
| 計 Total | | 269,613 | 248,298 | 215,382 | 235,447 |
| 化学繊維業 Artificial Textile | | 6,039 | 5,283 | 5,935 | 4,116 |
| 鉄 鋼 業 Iron and Steel Industry | | 18,523 | 17,903 | 18,064 | 16,808 |
| 鉛 管 板 業 Lead Tube and Sheet Manufacturing | | 35,085 | 16,816 | 50,403 | 37,043 |
| 減ま, はんだ業 Antifriction Metal and Solder Manufacturing | | 33,211 | 38,434 | 29,898 | 28,535 |
| 電 線 業 Electric Wire and Cable Industry | | 4,058 | 16,725 | 14,597 | 16,313 |
| 蓄 電 池 業 Storage Battery Manufacturing | | 78,565 | 82,686 | 32,841 | 49,748 |
| 非鉄再生業 Non-Ferrous Metal Remelting | | 55,880 | 26,576 | 26,670 | 41,005 |
| 鉄 道 業 Railway | | 17,902 | 21,616 | 18,501 | 24,159 |
| その他の産業 Others | | 20,350 | 22,259 | 18,474 | 17,720 |

| 産 業 別 Users | 区 分 Item 期 末 End of Period | ニッケル地金 Nickel Metal (単位 Unit kg) | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------|------------|
| | | 3 Mar. | 6 June | 9 Sept. |
| 計 Total | | 571,553 | 515,398 | 525,336 |
| 鉄 鋼 業 Iron and Steel Industry | | 149,794 | 160,911 | 138,718 |
| 化 学 工 業 Chemical Industry | | 7,248 | 8,577 | 7,195 |
| 伸 銅 業 Copper Rolling Industry | | 31,812 | 39,625 | 52,099 |
| 電気機器業 Electric Machine Manufacturing | | 141,132 | 117,388 | 146,808 |
| 機 械 業 Machine Manufacturing | | 44,558 | 65,678 | 52,779 |
| その他の産業 Others | | 197,009 | 123,219 | 127,746 |

| 産 業 別 Users | 区 分 Item 期 末 End of Period | 金属タングステン Tungsten Metal | | |
|---|-------------------------------|-------------------------|-----------|------------|
| | | 3 Mar. | 6 June | 9 Sept. |
| 計 Total | | 53,860 | 52,523 | 57,616 |
| 鉄 鋼 業 Iron and Steel Industry | | 8,892 | 3,519 | 2,784 |
| 電気機器業 Electric Machine Manufacturing | | 8,204 | 7,843 | 8,222 |
| 機 械 業 Machine Manufacturing | | 36,739 | 40,836 | 45,845 |
| 非鉄製錬業 Non-Ferrous Metal Smelting and Refining | | — | — | — |
| その他の産業 Others | | 25 | 325 | 765 |

| 産 業 別 Users | 区 分 Item 期 末 End of Period | 金属モリブデン Molybden Metal | | |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------|------------|
| | | 3 Mar. | 6 June | 9 Sept. |
| 計 Total | | 16,701 | 15,383 | 14,506 |
| 鉄 鋼 業 Iron and Steel Industry | | 15,719 | 13,346 | 12,512 |
| 電気機器業 Electric Machine Manufacturing | | 298 | 808 | 635 |
| 造 船 業 Ship Building and Repairing | | — | — | — |
| 機 械 業 Machine Manufacturing | | 135 | 264 | 406 |
| 非鉄製錬業 Non-Ferrous Metal Smelting and Refining | | — | — | — |
| その他の産業 Others | | 546 | 965 | 953 |

| 産 業 別 Users | 区 分 Item 期 末 End of Period | 水 銀 Mercury (単位 Unit kg) | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-----------|------------|------------|
| | | 3 Mar. | 6 June | 9 Sept. | 12 Dec. |
| 計 Total | | 156,169 | 150,948 | 168,031 | 137,762 |
| 苛性ソーダ工業 Caustic Soda Industry | | 75,296 | 71,127 | 98,586 | 78,626 |
| 有機合成工業 Organic Catalysis Industry | | 37,965 | 44,015 | 37,847 | 31,264 |
| 火 薬 工 業 Explosive Industry | | 1,388 | 276 | 172 | 620 |
| 無機薬品業 Inorganic Chemicals Industry | | 6,830 | 3,125 | 5,921 | 6,182 |
| 農 薬 業 Agricultural Chemicals Industry | | 20,285 | 19,715 | 11,851 | 5,524 |
| 塗 料 業 Paints Industry | | 710 | 515 | 1,055 | 640 |
| 医 薬 業 Medicine Industry | | 190 | 237 | 329 | 523 |
| 電気機器業 Electric Machine Manufacturing | | 10,919 | 9,244 | 9,708 | 12,175 |
| 計器製造業 Meter Manufacturing | | 1,024 | 1,031 | 964 | 835 |
| その他の産業 Others | | 1,559 | 1,663 | 1,599 | 1,373 |

| Unit kg) | コバルト地金 Cobalt Metal (単位 Unit kg) | | | |
|------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
| | 3 Mar. | 6 June | 9 Sept. | 12 Dec. |
| 12 Dec. | 607,342 | 333,874 | 376,789 | 486,444 |
| 607,342 | 333,874 | 376,789 | 486,444 | 453,877 |
| 168,188 | 240,066 | 248,243 | 319,665 | 265,942 |
| 5,319 | 1,182 | 961 | 831 | 595 |
| 43,715 | — | — | — | — |
| 190,398 | 60,384 | 48,054 | 72,454 | 94,682 |
| 72,418 | 28,066 | 32,545 | 36,009 | 37,956 |
| 127,304 | 4,176 | 46,986 | 57,485 | 94,702 |

| (単位 Unit kg) | タングステン鉱石 Tungsten Ore (単位 Unit kg) | | | |
|--------------|------------------------------------|-----------|------------|------------|
| | 3 Mar. | 6 June | 9 Sept. | 12 Dec. |
| 12 Dec. | 63,578 | 842,255 | 778,047 | 890,561 |
| 63,578 | 842,255 | 778,047 | 890,561 | 918,975 |
| 3,079 | 383,205 | 366,300 | 424,000 | 495,000 |
| 9,400 | — | — | — | — |
| 50,034 | — | — | — | — |
| — | 455,860 | 408,887 | 466,366 | 423,975 |
| 1,065 | 3,190 | 2,860 | 195 | — |

| (単位 Unit kg) | モリブデン鉱石 Molybden Ore (単位 Unit kg) | | | |
|--------------|-----------------------------------|-----------|------------|------------|
| | 3 Mar. | 6 June | 9 Sept. | 12 Dec. |
| 12 Dec. | 15,137 | 581,811 | 754,925 | 667,810 |
| 15,137 | 581,811 | 754,925 | 667,810 | 606,587 |
| 13,710 | 499,300 | 665,100 | 584,450 | 526,450 |
| 389 | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — |
| 457 | 3,555 | 3,555 | 3,839 | 3,665 |
| — | 76,936 | 82,898 | 78,411 | 66,189 |
| 581 | 2,020 | 3,372 | 1,110 | 10,283 |

G 非鉄金属需給総括

| 品 目 別 Name of Metal | | 電氣銅 Electrolytic Copper (単位 Unit t) | | | | | |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|---------|
| 項 目 Item | 期 別 Period | | | | | | |
| | | 1 ~ 3 Jan. ~ Mar. | 4 ~ 6 Apr. ~ June | 7 ~ 9 July ~ Sept. | 10 ~ 12 Oct. ~ Dec. | 合 計 Grand Total | |
| 供 給 計 繰越在庫 生産消費 生販消 生輸送 国内消費 期末在庫 | 計 業者者 費計 生回 要計 線銅物鍊他出 | Stocks at the beginning of period | | | | | |
| | | Total | 99,083 | 104,887 | 120,689 | 112,099 | 393,712 |
| | | Sub-Total | 12,426 | 14,736 | 12,078 | 16,232 | 12,426 |
| | | Producer | 4,360 | 4,610 | 3,804 | 4,289 | 4,360 |
| | | Seller | 496 | 1,061 | 572 | 920 | 496 |
| | | Consumer | 7,570 | 9,065 | 7,702 | 11,023 | 7,570 |
| | | Sub-Total | 86,657 | 90,151 | 108,611 | 95,867 | 381,286 |
| | | Product | 68,231 | 64,517 | 71,499 | 72,758 | 277,005 |
| | | Import | 18,426 | 25,634 | 37,112 | 23,109 | 104,281 |
| | | Return and Collection | — | — | — | — | — |
| 合 金 鉤 の 輸 出 | Home Consumption | Total | 85,317 | 93,051 | 102,135 | 93,794 | 374,299 |
| | | Sub-Total | 84,941 | 92,920 | 101,745 | 93,634 | 372,940 |
| | | Electric Wire and Cable | 56,969 | 64,795 | 71,792 | 63,995 | 257,551 |
| | | Copper Rolled | 24,274 | 23,904 | 25,656 | 25,624 | 99,458 |
| | | Copper Alloy Casting | 2,748 | 2,758 | 3,071 | 2,745 | 11,323 |
| | | Smelting and Refining | — | — | — | — | — |
| | | Others | 950 | 1,162 | 1,229 | 1,270 | 4,608 |
| | | Export | 376 | 431 | 390 | 160 | 1,357 |
| | | Sub-Total | 14,736 | 12,078 | 16,232 | 19,144 | 19,144 |
| | | Producer | 4,610 | 3,804 | 4,289 | 5,076 | 5,076 |
| 計 業者者 費 | Stocks at the end of period | Seller | 1,061 | 572 | 920 | 362 | 862 |
| | | Consumer | 9,065 | 7,702 | 11,023 | 13,206 | 13,206 |

Demand and Supply of Non-Ferrous Metals

| 銅の故およびくず Copper Scrap (単位 Unit t) | | | | | 銅合金およびくず Alloy Copper Scrap (単位 Unit t) | | | | |
|-----------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|---|----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|
| 1~3 Jan.~ Mar. | 4~6 Apr.~ June | 7~9 July~ Sept. | 10~12 Oct.~ Dec. | 合計 Grand Total | 1~3 Jan.~ Mar. | 4~6 Apr.~ June | 7~9 July~ Sept. | 10~12 Oct.~ Dec. | 合計 Grand Total |
| 54,891 | 61,903 | 62,444 | 60,989 | 197,385 | 146,444 | 153,407 | 162,041 | 179,313 | 512,820 |
| 13,243 | 13,095 | 14,649 | 15,098 | 13,243 | 43,685 | 40,222 | 41,277 | 46,886 | 43,685 |
| 3,008 | 3,420 | 4,435 | 4,033 | 3,008 | 9,832 | 10,076 | 11,489 | 12,838 | 9,832 |
| 10,235 | 9,675 | 10,214 | 11,065 | 10,235 | 33,853 | 30,146 | 29,788 | 34,048 | 33,853 |
| 41,648 | 48,808 | 47,795 | 45,891 | 184,142 | 102,759 | 113,185 | 120,764 | 132,427 | 469,135 |
| 899 | 2,065 | 4,611 | 2,927 | 10,502 | 30,303 | 31,961 | 35,718 | 38,436 | 136,417 |
| 40,749 | 46,743 | 43,184 | 42,964 | 173,640 | 72,457 | 81,224 | 85,046 | 93,991 | 332,718 |
| 41,766 | 47,313 | 47,451 | 46,504 | 183,034 | 106,160 | 112,094 | 115,200 | 128,571 | 462,025 |
| 41,766 | 47,313 | 47,451 | 46,504 | 183,034 | 106,160 | 112,094 | 115,200 | 128,571 | 462,025 |
| 14,255 | 15,690 | 16,253 | 16,282 | 62,480 | — | — | — | — | — |
| 24,650 | 28,212 | 27,442 | 26,852 | 107,156 | 60,780 | 65,418 | 65,071 | 71,447 | 262,716 |
| 2,238 | 2,451 | 2,476 | 2,472 | 9,637 | 13,624 | 14,798 | 15,126 | 15,127 | 58,675 |
| 202 | 335 | 555 | 415 | 1,507 | 31,465 | 31,690 | 34,557 | 41,393 | 139,103 |
| 421 | 625 | 725 | 485 | 2,254 | 291 | 188 | 446 | 606 | 1,529 |
| 13,096 | 14,649 | 15,098 | 14,508 | 14,508 | 40,222 | 41,277 | 46,886 | 50,741 | 50,741 |
| 3,420 | 4,435 | 4,033 | 3,665 | 3,665 | 10,076 | 11,489 | 12,838 | 11,416 | 11,416 |
| 9,675 | 10,214 | 11,065 | 10,843 | 10,843 | 30,146 | 29,788 | 34,048 | 39,325 | 36,325 |

| 品 目 別 Name of Metal | | 電 氣 鉛 Electrolytic Lead (単位 Unit t) | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|---------|
| | | 1 ~ 3 Jan. ~ Mar. | 4 ~ 6 Apr. ~ June | 7 ~ 9 July ~ Sept. | 10 ~ 12 Oct. ~ Dec. | 合 計 Grand Total | |
| 項 目 Item | 期 別 Period | | | | | | |
| 供 給 計 繰越在庫 生産消費 生 産 費 生 産 費 生 産 費 生 産 費 生 産 費 生 産 費 生 産 費 生 産 費 | Stocks at the beginning of period | Total | 42,566 | 46,070 | 47,891 | 47,985 | 139,361 |
| | | Sub-Total | 11,789 | 13,850 | 15,631 | 15,650 | 11,789 |
| | | Producer | 1,632 | 1,534 | 1,851 | 2,344 | 1,632 |
| | | Seller | 796 | 1,596 | 1,391 | 1,345 | 796 |
| | | Consumer | 9,361 | 1,0720 | 12,389 | 11,961 | 9,361 |
| | | Sub-Total | 30,777 | 32,220 | 32,240 | 32,335 | 127,572 |
| | | Product | 19,935 | 19,220 | 21,217 | 22,911 | 83,253 |
| | | Product Subsidiary | — | — | — | — | — |
| | | Return and Collection | — | — | — | — | — |
| | | Import | 10,842 | 13,000 | 11,023 | 9,424 | 44,289 |
| 国内消費 電蓄鉛無減精を輸 出 電蓄鉛無減精を輸 出 電蓄鉛無減精を輸 出 電蓄鉛無減精を輸 出 電蓄鉛無減精を輸 出 電蓄鉛無減精を輸 出 電蓄鉛無減精を輸 出 | Home Consumption | Total | 29,789 | 31,480 | 31,982 | 32,485 | 125,736 |
| | | Sub-Total | 29,777 | 31,474 | 31,977 | 32,461 | 125,689 |
| | | Electric Wire and Cable | 8,365 | 9,682 | 10,183 | 3,034 | 36,264 |
| | | Storage Battery | 8,755 | 8,587 | 8,297 | 10,055 | 35,694 |
| | | Lead Tube and Sheet | 5,288 | 5,412 | 5,437 | 5,774 | 21,911 |
| | | Inorganic Chemicals | 5,011 | 5,292 | 5,464 | 6,023 | 21,789 |
| | | Antifriction Metal and Solder | 966 | 989 | 1,054 | 1,141 | 4,150 |
| | | Refining and Remelting | — | — | — | — | — |
| | | Others | 1,392 | 1,512 | 1,543 | 1,434 | 5,881 |
| | | Export | 12 | 6 | 5 | 24 | 47 |
| 期末在庫 生販消 生販消 生販消 生販消 生販消 生販消 生販消 生販消 生販消 生販消 | Stocks at the end of Period | Sub-Total | 13,850 | 15,631 | 15,650 | 16,150 | 16,150 |
| | | Producer | 1,534 | 1,851 | 2,344 | 3,498 | 3,498 |
| | | Seller | 1,596 | 1,391 | 1,345 | 1,623 | 1,623 |
| | | Consumer | 10,720 | 12,389 | 11,961 | 11,029 | 11,029 |

| 再生鉛 Remelting Lead (単位 Unit t) | | | | | 鉛の故およびくず Lead Scrap (単位 Unit t) | | | | |
|--------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|
| 1~3 Jan.~ Mar. | 4~6 Apr.~ June | 7~9 July~ Sept. | 10~12 Oct.~ Dec. | 合計 Grand Total | 1~3 Jan.~ Mar. | 4~6 Apr.~ June | 7~9 July~ Sept. | 10~12 Oct.~ Dec. | 合計 Grand Total |
| 18,432 | 18,747 | 20,199 | 20,577 | 62,937 | 33,787 | 33,467 | 34,582 | 36,207 | 112,236 |
| 4,847 | 4,425 | 5,234 | 5,404 | 4,847 | 9,767 | 8,728 | 8,238 | 8,841 | 9,676 |
| 414 | 378 | 291 | 297 | 414 | — | — | — | — | — |
| 153 | 250 | 216 | 242 | 153 | 779 | 922 | 732 | 841 | 779 |
| 4,280 | 3,797 | 4,727 | 4,865 | 4,280 | 8,988 | 7,807 | 7,506 | 8,000 | 8,988 |
| 13,525 | 14,322 | 15,010 | 15,173 | 58,090 | 24,020 | 24,738 | 26,344 | 27,367 | 102,469 |
| 9,142 | 9,435 | 9,745 | 9,988 | 38,310 | — | — | — | — | — |
| 4,443 | 4,887 | 5,265 | 5,185 | 19,780 | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | 23,732 | 24,477 | 26,120 | 27,270 | 101,599 |
| — | — | — | — | — | 288 | 261 | 224 | 97 | 870 |
| 14,222 | 13,428 | 14,100 | 14,760 | 56,510 | 25,093 | 25,226 | 25,712 | 25,627 | 101,658 |
| 14,222 | 13,428 | 14,100 | 14,760 | 56,510 | 25,093 | 25,226 | 25,712 | 25,627 | 101,658 |
| 3,162 | 3,167 | 3,658 | 4,878 | 14,865 | — | — | — | — | — |
| 1,520 | 1,162 | 1,305 | 1,035 | 5,022 | — | — | — | — | — |
| 4,784 | 4,513 | 4,533 | 4,435 | 18,265 | 1,498 | 1,142 | 1,574 | 1,312 | 5,526 |
| 122 | 147 | 180 | 194 | 643 | — | — | — | — | — |
| 744 | 586 | 610 | 709 | 2,649 | 636 | 1,158 | 1,157 | 1,062 | 4,013 |
| 91 | 144 | 97 | 36 | 369 | 21,495 | 20,789 | 21,145 | 21,388 | 84,817 |
| 3,799 | 3,709 | 3,717 | 3,473 | 14,698 | 1,463 | 2,137 | 1,836 | 1,865 | 7,301 |
| 4,425 | 5,234 | 5,404 | 6,142 | 6,142 | 8,729 | 8,238 | 8,841 | 10,569 | 10,569 |
| 378 | 291 | 297 | 323 | 323 | — | — | — | — | — |
| 250 | 216 | 242 | 182 | 152 | 922 | 732 | 841 | 992 | 992 |
| 3,797 | 4,727 | 4,865 | 5,637 | 5,637 | 7,807 | 7,506 | 8,000 | 9,577 | 9,577 |

| 品目別 Name of Metal | | 電気亜鉛および蒸りう亜鉛 (単位 Unit t) | | | | |
|-------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|
| 期別 Period | | 1~3 Jan.~ Mar. | 4~6 Apr.~ June | 7~9 July~ Sept. | 10~12 Oct.~ Dec. | 合計 Grand Total |
| 項目 Item | | | | | | |
| 供給計 | Total | 88,291 | 79,076 | 88,122 | 93,244 | 274,659 |
| 繰越在庫 | Sub-Total | 18,148 | 28,016 | 18,832 | 27,226 | 18,145 |
| 生産 | Producer | 7,274 | 13,033 | 6,686 | 10,121 | 7,274 |
| 消費 | Seller | 515 | 1,218 | 867 | 4,851 | 515 |
| 生産 | Consumer | 10,359 | 13,765 | 11,279 | 12,254 | 10,359 |
| 生産 | Sub-Total | 51,180 | 50,861 | 56,905 | 59,966 | 218,912 |
| 生産 | Electrolytic Zinc | 30,813 | 32,183 | 36,527 | 36,218 | 135,743 |
| 生産 | Distilled Zinc | 18,783 | 17,119 | 18,959 | 21,827 | 76,688 |
| 生産 | Remelting Distilled Zinc | 1,582 | 1,559 | 1,419 | 1,921 | 6,481 |
| 生産 | Remelting Zinc | — | — | — | — | — |
| 生産 | Sub-Total | 18,963 | 199 | 12,385 | 6,052 | 37,599 |
| 生産 | Return and Collection | — | — | — | — | — |
| 生産 | Import | 18,963 | 199 | 12,385 | 6,052 | 37,599 |
| 生産 | Total | 54,542 | 60,424 | 60,723 | 59,961 | 235,650 |
| 生産 | Sub-Total | 53,324 | 60,296 | 60,722 | 59,961 | 234,303 |
| 生産 | Galvanized Sheet | 20,679 | 24,190 | 23,676 | 21,953 | 90,498 |
| 生産 | Other Plating | 9,569 | 11,083 | 11,620 | 12,705 | 44,977 |
| 生産 | Copper Rolled | 9,079 | 9,458 | 9,732 | 9,363 | 37,632 |
| 生産 | Zinc Plate | 2,939 | 2,847 | 2,817 | 2,859 | 11,462 |
| 生産 | Zinc Oxide | 2,555 | 2,928 | 2,762 | 2,859 | 11,101 |
| 生産 | Zinc Dust | 195 | 276 | 190 | 155 | 775 |
| 生産 | Copper Alloy Casting | 676 | 692 | 893 | 1,092 | 3,353 |
| 生産 | Die-Casting | 6,596 | 7,340 | 7,813 | 7,503 | 29,252 |
| 生産 | Refining and Remelting | — | — | — | — | — |
| 生産 | Other | 1,036 | 1,482 | 1,219 | 1,475 | 5,253 |
| 生産 | Export | 1,218 | 128 | 1 | — | 1,347 |
| 生産 | Sub-Total | 28,016 | 18,832 | 27,226 | 29,490 | 29,490 |
| 生産 | Producer | 13,033 | 6,686 | 10,121 | 13,190 | 13,190 |
| 生産 | Seller | 1,218 | 857 | 4,851 | 4,432 | 4,432 |
| 生産 | Consumer | 13,765 | 11,279 | 12,254 | 11,868 | 11,868 |

| 再 生 亜 鉛 Remelting Zinc (単位 Unit t) | | | | | 亜鉛の故およびくず Zinc Scrap (単位 Unit t) | | | | |
|------------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|
| 1~3 Jan.~ Mar. | 4~6 Apr.~ June | 7~9 July~ Sept. | 10~12 Oct.~ Dec. | 合計 Grand Total | 1~3 Jan.~ Mar. | 4~6 Apr.~ June | 7~9 July~ Sept. | 10~12 Oct.~ Dec. | 合計 Grand Total |
| 2,586 | 2,905 | 2,906 | 3,061 | 9,157 | 18,426 | 19,071 | 19,650 | 20,788 | 59,957 |
| 572 | 676 | 703 | 922 | 572 | 6,181 | 5,759 | 5,868 | 6,340 | 6,181 |
| 123 | 157 | 164 | 157 | 123 | — | — | — | — | — |
| 53 | 32 | 34 | 15 | 53 | 216 | 201 | 225 | 403 | 467 |
| 396 | 487 | 505 | 750 | 396 | 5,965 | 5,558 | 5,643 | 5,937 | 6,885 |
| 2,014 | 2,229 | 2,203 | 2,139 | 8,585 | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2,014 | 2,229 | 2,203 | 2,139 | 8,585 | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | 12,245 | 13,312 | 13,791 | 14,428 | 53,776 |
| — | — | — | — | — | 9,516 | 10,776 | 11,473 | 11,676 | 43,441 |
| — | — | — | — | — | 2,729 | 2,536 | 2,318 | 2,752 | 10,335 |
| 2,012 | 2,148 | 1,883 | 2,242 | 8,355 | 12,758 | 13,758 | 13,322 | 13,411 | 52,766 |
| 2,052 | 2,148 | 1,883 | 2,242 | 8,355 | 12,758 | 13,275 | 13,322 | 13,411 | 52,766 |
| 235 | 244 | 170 | 153 | 802 | 5 | 6 | 6 | 7 | — |
| 713 | 729 | 736 | 806 | 2,984 | 488 | 464 | 706 | 733 | 2,391 |
| — | — | — | — | — | 350 | 277 | 311 | 298 | 1,226 |
| 412 | 540 | 220 | 489 | 1,661 | 2,878 | 2,732 | 2,891 | 2,830 | 11,331 |
| 672 | 581 | 681 | 673 | 2,607 | 1,484 | 1,651 | 1,534 | 1,556 | 6,225 |
| — | 27 | 53 | 95 | 203 | 103 | 109 | 132 | 126 | 470 |
| — | — | — | — | — | 7,246 | 7,809 | 7,553 | 7,636 | 30,224 |
| — | 27 | 23 | 26 | 98 | 204 | 227 | 189 | 235 | 855 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 676 | 703 | 922 | 792 | 792 | 5,759 | 5,868 | 6,340 | 7,352 | 7,352 |
| 157 | 164 | 157 | 210 | 210 | — | — | — | — | — |
| 32 | 34 | 15 | 32 | 32 | 201 | 225 | 403 | 467 | 467 |
| 417 | 505 | 750 | 550 | 550 | 5,558 | 5,643 | 5,937 | 6,885 | 6,885 |

| 品目別 Name of Metal | | す ず 地 金 Tin Metal | | |
|-------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| 期別 Period | | 1 ~ 3 Jan. ~ Mar. | 4 ~ 6 Apr. ~ June | 7 ~ 9 July ~ Sept. |
| 項目 Item | | | | |
| 供給計 | Total | 5,502,823 | 5,953,184 | 5,881,389 |
| 繰越在庫 | Sub-Total | 2,152,467 | 2,095,333 | 2,174,681 |
| 生産 | Producer | 19,287 | 40,859 | — |
| 消費 | Seller | 491,652 | 395,256 | 266,584 |
| 生産 | Consumer | 1,641,528 | 1,643,205 | 1,867,233 |
| 生産 | Sub-Total | 3,350,358 | 3,857,851 | 3,706,708 |
| 生産 | Product | 461,356 | 490,851 | 552,708 |
| 生産 | Return and Collection | — | — | — |
| 生産 | Import | 2,889,000 | 3,367,000 | 3,154,000 |
| 生産 | Total | 3,679,321 | 3,788,603 | 3,749,543 |
| 生産 | Sub-Total | 3,679,321 | 3,788,603 | 3,949,543 |
| 生産 | Tin Plate | 1,205,038 | 1,271,664 | 1,344,817 |
| 生産 | Electric Wire and Cable | 172,754 | 202,936 | 226,299 |
| 生産 | Copper Rolled | 119,681 | 109,548 | 106,266 |
| 生産 | Copper Alloy Casting | 293,299 | 284,866 | 268,366 |
| 生産 | Antifriction Metal | 503,554 | 531,464 | 503,456 |
| 生産 | Solder | 1,167,070 | 1,189,304 | 1,102,015 |
| 生産 | Tube | 55,504 | 57,365 | 57,660 |
| 生産 | Refinig and Remelting | — | — | — |
| 生産 | Others | 157,421 | 139,456 | 140,664 |
| 生産 | Export | — | 2,000 | — |
| 生産 | Sub-Total | 2,095,333 | 2,174,681 | 2,406,637 |
| 生産 | Producer | 56,872 | 40,859 | 62,765 |
| 生産 | Seller | 395,256 | 266,584 | 508,093 |
| 生産 | Consumer | 1,643,205 | 1,867,233 | 1,835,779 |

| (単位 Unit t) | | す ず の 故 お よ び く ず Tin Scrap (単位 Unit t) | | | | |
|------------------------|----------------------|---|----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|
| 10 ~ 12 Oct. ~ Dec. | 合計 Grand Total | 1 ~ 3 Jan. ~ Mar. | 4 ~ 6 Apr. ~ June | 7 ~ 9 July ~ Sept. | 10 ~ 12 Oct. ~ Dec. | 合計 Grand Total |
| 5,729,415 | 16,390,160 | 1,240,938 | 1,429,658 | 1,464,694 | 1,407,668 | 4,786,422 |
| 2,406,637 | 2,152,467 | 327,855 | 281,964 | 289,667 | 284,905 | 327,855 |
| 52,765 | 19,287 | — | — | — | — | — |
| 508,093 | 491,152 | 33,464 | 31,331 | 35,509 | 33,510 | 33,464 |
| 1,335,779 | 1,641,528 | 294,391 | 250,633 | 254,158 | 251,395 | 294,391 |
| 3,322,778 | 14,237,693 | 1,013,083 | 1,147,694 | 1,175,027 | 1,122,763 | 4,458,567 |
| 571,778 | 2,076,693 | — | — | — | — | — |
| — | — | 1,013,083 | 1,147,694 | 1,175,027 | 1,122,763 | 4,458,567 |
| 2,751,000 | 12,161,000 | — | — | — | — | — |
| 3,676,449 | 15,093,916 | 1,058,569 | 1,140,279 | 1,177,983 | 1,095,546 | 4,472,377 |
| 3,873,449 | 15,088,916 | 1,048,569 | 1,140,279 | 1,177,983 | 1,095,549 | 4,462,377 |
| 1,445,896 | 5,267,415 | — | — | — | — | — |
| 157,735 | 789,724 | — | — | — | — | — |
| 118,317 | 453,812 | 4,010 | 3,673 | 4,024 | 2,504 | 14,211 |
| 273,994 | 1,125,525 | 46,347 | 46,996 | 55,018 | 44,164 | 192,525 |
| 474,021 | 2,012,495 | 465,522 | 565,406 | 557,149 | 467,643 | 2,055,720 |
| 1,345,311 | 4,603,700 | 437,983 | 444,902 | 448,858 | 477,902 | 1,809,645 |
| 50,961 | 231,490 | — | — | — | — | — |
| — | — | 44,826 | 42,849 | 36,294 | 33,512 | 157,481 |
| 157,214 | 604,755 | 49,881 | 36,453 | 76,640 | 69,821 | 232,795 |
| 3,000 | 5,000 | 10,000 | — | — | — | — |
| 1,834,163 | 1,834,163 | 281,964 | 289,667 | 284,905 | 312,475 | 312,475 |
| 40,240 | 40,240 | — | — | — | — | — |
| 207,351 | 207,351 | 31,331 | 35,509 | 33,510 | 35,876 | 35,876 |
| 1,556,572 | 1,586,572 | 250,633 | 254,158 | 251,395 | 276,599 | 276,599 |

| 品目別 Name of Metal | | アンチモン地金 Antimony Metal (単位 Unit kg) | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|
| 項目 Item | 期別 Period | 1~3 Jan.~ Mar. | 4~6 Apr.~ June | 7~9 July~ Sept. | 10~12 Oct.~ Dec. | 合計 Grand Total |
| 供給計 繰越在庫 生産消費 産出 業者者 | Total | 1,011,286 | 1,042,650 | 1,032,485 | 1,019,962 | 3,049,114 |
| 生販消 | Sub-Total | 326,334 | 381,366 | 343,792 | 332,111 | 326,334 |
| 産出 | Producer | 8,307 | 14,991 | 14,764 | 13,830 | 8,307 |
| 業者者 | Seller | 72,281 | 96,762 | 80,730 | 102,899 | 72,281 |
| 計 | Consumer | 245,746 | 269,613 | 248,298 | 215,382 | 245,746 |
| 生輸需 | Sub-Total | 684,952 | 661,284 | 688,693 | 687,851 | 2,722,780 |
| 要計 | Product | 684,951 | 661,283 | 688,692 | 687,851 | 2,722,777 |
| 計 | Import | 1 | 1 | 1 | — | 3 |
| 池金物線字板ヤ他出 | Total | 680,908 | 701,426 | 693,176 | 659,527 | 2,735,037 |
| 蓄減便電活鉛メそ輸 | Sub-Total | 680,488 | 700,926 | 692,051 | 658,527 | 2,731,992 |
| 国内消費 | Storage Battery | 277,077 | 272,335 | 252,180 | 271,907 | 1,073,499 |
| 摩鉛 | Antifriction Metal | 98,766 | 100,948 | 90,439 | 95,293 | 385,446 |
| 管の | Hard Lead Casting | 116,769 | 102,263 | 88,569 | 79,020 | 386,621 |
| 計 | Electric Wire and Cable | 16,762 | 24,290 | 25,069 | 16,125 | 82,246 |
| 業者者 | Movable Type | 109,056 | 121,055 | 155,376 | 142,941 | 528,428 |
| 計 | Lead Tube and Sheet | 28,388 | 39,631 | 44,767 | 21,537 | 134,323 |
| 業者者 | Plating | 22,943 | 27,426 | 23,875 | 20,803 | 95,047 |
| 計 | Others | 10,727 | 12,978 | 11,776 | 10,901 | 46,352 |
| 業者者 | Export | 420 | 500 | 1,125 | 1,000 | 3,045 |
| 期末在庫 | Sub-Total | 381,366 | 343,792 | 332,111 | 371,740 | 371,740 |
| 生販消 | Producer | 14,991 | 14,764 | 13,830 | 18,564 | 18,564 |
| 産出 | Seller | 96,762 | 80,730 | 102,899 | 117,729 | 117,729 |
| 業者者 | Consumer | 269,613 | 248,298 | 215,382 | 235,447 | 235,447 |

注 組アンチモンを含む。

| 品目別 Name of Metal | | 水銀 Mercury (単位 Unit kg) | | | | |
|-------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|
| 項目 Item | 期別 Period | 1~3 Jan.~ Mar. | 4~6 Apr.~ June | 7~9 July~ Sept. | 10~12 Oct.~ Dec. | 合計 Grand Total |
| 供給計 繰越在庫 生産消費 産出 業者者 | Total | 538,858 | 462,347 | 523,909 | 402,385 | 1,394,553 |
| 生販消 | Sub-Total | 212,551 | 165,154 | 181,541 | 186,251 | 212,551 |
| 産出 | Producer | 3,714 | 1,862 | 1,700 | 6,206 | 6,206 |
| 業者者 | Seller | 34,050 | 7,123 | 28,893 | 12,014 | 12,014 |
| 計 | Consumer | 174,787 | 156,169 | 150,948 | 168,031 | 168,031 |
| 生輸需 | Sub-Total | 326,307 | 297,193 | 342,368 | 216,134 | 1,182,002 |
| 要計 | Products | 250,511 | 218,126 | 266,176 | 143,067 | 877,880 |
| 計 | Return and Collection | 75,719 | 78,996 | 76,083 | 71,196 | 301,994 |
| 池金物線字板ヤ他出 | Import | 77 | 71 | 109 | 1,871 | 2,128 |
| 蓄減便電活鉛メそ輸 | Total | 370,324 | 299,642 | 317,174 | 277,145 | 1,264,285 |
| 国内消費 | Sub-Total | 370,291 | 299,453 | 317,045 | 276,791 | 1,263,580 |
| 摩鉛 | Caustic Soda | 128,256 | 100,948 | 127,055 | 93,319 | 449,578 |
| 管の | Paints | 3,557 | 4,091 | 4,188 | 4,687 | 16,523 |
| 計 | Explosive | 3,959 | 3,578 | 3,105 | 3,262 | 13,904 |
| 業者者 | Catalysis | 78,172 | 68,055 | 78,393 | 71,565 | 296,185 |
| 計 | Instrument and Meter | 14,064 | 12,656 | 12,914 | 13,172 | 52,806 |
| 業者者 | Medicine | 683 | 712 | 491 | 764 | 2,650 |
| 計 | Inorganic Chemicals | 70,996 | 68,169 | 56,639 | 54,924 | 250,728 |
| 業者者 | Agricultural Chemicals | 66,901 | 37,560 | 29,192 | 32,040 | 165,693 |
| 計 | Others | 3,703 | 3,684 | 5,068 | 3,058 | 15,513 |
| 業者者 | Export | 33 | 189 | 129 | 354 | 705 |
| 期末在庫 | Sub-Total | 165,154 | 181,541 | 186,251 | 149,799 | 149,799 |
| 生販消 | Producer | 1,862 | 1,700 | 6,206 | 1,542 | 1,542 |
| 産出 | Seller | 7,123 | 28,893 | 12,014 | 10,495 | 10,495 |
| 業者者 | Consumer | 156,169 | 150,948 | 168,031 | 137,762 | 173,762 |

| 品目別 Name of Metal | | ニッケル地金 Nickel Metal (単位 Unit kg) | | | | |
|-------------------------|---|----------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|
| 項目 Item | 期別 Period | 1~3 Jan.~ Mar. | 4~6 Apr.~ June | 7~9 July~ Sept. | 10~12 Oct.~ Dec. | 合計 Grand Total |
| 供給計 繰越在庫 生産消費 産出 業者者 | Total | 3,126,093 | 3,020,967 | 2,992,898 | 2,987,706 | 7,889,108 |
| 生販消 | Sub-Total | 1,822,569 | 1,657,580 | 1,314,851 | 1,286,125 | 1,822,569 |
| 産出 | Producer | 1,172,937 | 1,016,184 | 715,673 | 669,155 | 1,172,937 |
| 業者者 | Seller | 39,647 | 69,843 | 83,780 | 71,631 | 39,647 |
| 計 | Consumer | 609,985 | 571,553 | 515,398 | 525,336 | 609,985 |
| 生輸需 | Sub-Total | 1,303,524 | 1,363,387 | 1,678,047 | 1,721,581 | 6,066,539 |
| 要計 | Product | 1,303,524 | 1,362,387 | 1,678,047 | 1,721,581 | 6,065,539 |
| 計 | Import | — | 1,000 | — | — | 1,000 |
| 池金物線字板ヤ他出 | Total | 1,351,483 | 1,609,114 | 1,609,137 | 1,624,530 | 6,194,264 |
| 低ニッケル鋼、鉤鉄 | Sub-Total | 1,351,483 | 1,603,114 | 1,604,137 | 1,623,530 | 6,182,264 |
| ステンレス | Low Nickel Steel and Alloy Iron Casting | 259,957 | 283,314 | 293,432 | 295,241 | 1,131,944 |
| 国内消費 | Stainless Steel and Heat Proof Steel | 183,022 | 194,487 | 188,161 | 184,695 | 750,368 |
| 蓄減便電活鉛メそ輸 | Magnetic Alloy | 173,056 | 227,803 | 271,347 | 276,551 | 948,757 |
| 摩鉛 | Heat Proof Alloy | 31,357 | 43,961 | 44,875 | 47,109 | 167,302 |
| 管の | Non-Ferrous Alloy | 260,974 | 322,143 | 336,759 | 355,791 | 1,275,667 |
| 計 | Plate | 310,704 | 326,073 | 353,075 | 350,380 | 1,340,232 |
| 業者者 | Analyse | 2,031 | 1,675 | 2,128 | 1,365 | 7,199 |
| 計 | Remelting | — | — | — | — | — |
| 業者者 | Others | 130,382 | 203,658 | 114,360 | 112,395 | 560,795 |
| 計 | Export | — | 6,000 | 5,000 | 1,000 | 8,000 |
| 期末在庫 | Sub-Total | 1,657,580 | 1,314,851 | 1,266,125 | 1,288,428 | 1,288,428 |
| 生販消 | Producer | 1,016,184 | 715,673 | 669,158 | 625,354 | 625,354 |
| 産出 | Seller | 69,843 | 83,780 | 71,631 | 55,732 | 55,732 |
| 業者者 | Consumer | 571,553 | 515,398 | 525,336 | 607,342 | 607,342 |

| 品目別 Name of Metal | | コバルト地金 Cobalt Metal (単位 Unit kg) | | | | |
|-------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|
| 項目 Item | 期別 Period | 1~3 Jan.~ Mar. | 4~6 Apr.~ June | 7~9 July~ Sept. | 10~12 Oct.~ Dec. | 合計 Grand Total |
| 供給計 繰越在庫 生産消費 産出 業者者 | Total | 662,518 | 769,852 | 830,249 | 940,462 | 1,884,719 |
| 生販消 | Sub-Total | 308,739 | 355,407 | 400,443 | 562,512 | 308,739 |
| 産出 | Producer | 1,880 | 608 | 1 | 1 | 1,880 |
| 業者者 | Seller | 18,410 | 20,925 | 23,653 | 76,067 | 18,410 |
| 計 | Consumer | 288,449 | 333,874 | 376,789 | 486,444 | 288,449 |
| 生輸需 | Sub-Total | 353,779 | 414,445 | 429,806 | 377,950 | 1,575,980 |
| 要計 | Product | 849 | 3,385 | 1,081 | 50 | 5,365 |
| 計 | Import | 352,930 | 411,060 | 428,725 | 377,900 | 1,570,615 |
| 池金物線字板ヤ他出 | Total | 292,851 | 338,896 | 341,405 | 371,459 | 1,344,611 |
| 高速度鋼、鉤鉄 | Sub-Total | 292,851 | 338,896 | 341,405 | 371,459 | 1,344,611 |
| 国内消費 | High-Speed Steel | 82,283 | 94,602 | 99,508 | 104,743 | 381,136 |
| 蓄減便電活鉛メそ輸 | Heat-Proof Alloy | 7,505 | 24,779 | 22,937 | 25,624 | 80,845 |
| 摩鉛 | Magnetic Alloy | 191,021 | 207,774 | 206,682 | 225,463 | 831,160 |
| 管の | Cemented Carbide Small Cutting Tools | 8,469 | 7,727 | 7,981 | 5,923 | 30,100 |
| 計 | Others | 3,573 | 3,794 | 4,297 | 9,706 | 21,370 |
| 業者者 | Export | — | — | — | — | — |
| 計 | Sub-Total | 355,407 | 400,443 | 562,512 | 518,751 | 518,751 |
| 生販消 | Producer | 608 | 1 | 1 | — | — |
| 産出 | Seller | 20,925 | 23,653 | 76,067 | 64,874 | 64,874 |
| 業者者 | Consumer | 333,874 | 376,789 | 486,444 | 453,877 | 453,877 |

H 石炭、亜炭およびコークス

1 石炭月別、炭田別生産

| 地区別 District | 月 別 Month | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------|-----------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 炭田別 Coal Field | | | | | | | |
| 全 国 計 Grand Total | | | 4,514,982 | 4,445,637 | 4,872,728 | 4,053,436 | 4,395,379 |
| 北 道 Hokkido | 計 | Total | 1,584,142 | 1,587,079 | 1,807,125 | 1,476,898 | 1,656,225 |
| | 石 狩 | Ishikari | 1,221,048 | 1,222,579 | 1,399,468 | 1,144,631 | 1,274,857 |
| | 釧 路 | Kushiro | 200,869 | 201,073 | 224,104 | 165,752 | 200,205 |
| | 釧 路 | Rumoi | 118,533 | 120,689 | 134,663 | 118,096 | 129,091 |
| | 天 北 | Tenhoku | 31,315 | 30,473 | 33,887 | 34,349 | 32,315 |
| | 茅 沼 | Kayanuma | 12,377 | 12,265 | 15,003 | 14,070 | 13,667 |
| 東 部 Tobu | 計 | Total | 341,956 | 357,775 | 392,170 | 324,355 | 347,696 |
| | 常 盤 | Joban | 332,014 | 348,143 | 381,992 | 314,822 | 338,845 |
| | 本 土 | Hondo | 9,942 | 9,632 | 10,178 | 9,533 | 8,851 |
| 西 部 Seibu | 計 | Total | 263,324 | 242,977 | 209,316 | 180,931 | 221,532 |
| | 山 口 | Yamaguchi | 259,624 | 239,919 | 206,076 | 178,054 | 218,702 |
| | 本 土 | Hondo | 3,700 | 3,058 | 3,240 | 2,877 | 2,830 |
| 九 州 Kyushu | 計 | Total | 2,325,560 | 2,257,806 | 2,464,117 | 2,071,252 | 2,169,926 |
| | 筑 豊 | Chikuho | 1,144,147 | 1,073,717 | 1,176,131 | 969,796 | 1,004,273 |
| | 福 岡 | Fukuoka | 94,322 | 96,140 | 97,710 | 89,235 | 95,593 |
| | 朝 倉 | Asakura | 4,900 | 4,900 | 5,400 | 4,750 | 4,550 |
| | 三 池 | Miike | 240,601 | 247,327 | 288,166 | 270,646 | 301,386 |
| | 唐 津 | Karatsu | 228,816 | 219,671 | 239,751 | 175,548 | 161,944 |
| | 佐 世 保 | Saseho | 333,585 | 336,357 | 354,091 | 320,598 | 330,115 |
| | 崎 戸、高 島 | Sakido Takashima | 245,061 | 245,033 | 267,385 | 206,534 | 237,936 |
| | 天 草 | Amakusa | 34,128 | 34,661 | 35,483 | 34,145 | 34,129 |

2 亜炭月別、局別生産

| 月 別 Month | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------|-------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 局 別 Bureau | | | | | | | | |
| 計 | Total | | 115,129 | 117,023 | 122,152 | 110,038 | 107,338 | 98,474 |
| 札 幌 | 札幌 | Sapporo | 141 | 220 | 174 | 667 | 730 | 807 |
| 仙 台 | 仙台 | Sendai | 54,892 | 49,158 | 52,861 | 46,389 | 43,420 | 42,514 |
| 東 京 | 東京 | Tokyo | 6,471 | 6,754 | 7,847 | 7,829 | 8,189 | 7,733 |
| 名 古 屋 | 名古屋 | Nagoya | 51,801 | 58,877 | 59,072 | 52,825 | 53,028 | 45,845 |
| 大 阪 | 大阪 | Osaka | 1,546 | 1,744 | 1,945 | 2,060 | 1,750 | 1,423 |
| 広 島 | 広島 | Hiroshima | 154 | 126 | 146 | 124 | 92 | 20 |
| 四 国 | 四国 | Shikoku | 124 | 144 | 107 | 142 | 129 | 132 |

Coal, Lignite and Cokes

Monthly Production of Coal by Coal Field

単位 Unit t

| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 合 計 Total | 37年1~3 | 36年度計 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 4,480,872 | 4,402,783 | 4,128,532 | 4,578,392 | 4,719,631 | 4,956,027 | 4,935,108 | 54,483,507 | 14,763,333 | 55,413,493 |
| 1,690,233 | 1,721,560 | 1,590,874 | 1,728,372 | 1,758,331 | 1,830,714 | 1,787,594 | 20,219,148 | 5,451,370 | 20,692,172 |
| 1,303,885 | 1,327,257 | 1,206,416 | 1,332,404 | 1,353,467 | 1,420,523 | 1,373,359 | 15,579,897 | 4,160,156 | 15,896,958 |
| 222,040 | 217,233 | 216,015 | 216,576 | 224,784 | 230,775 | 225,993 | 2,551,509 | 753,384 | 2,678,847 |
| 118,917 | 130,866 | 121,534 | 129,833 | 130,135 | 130,977 | 133,693 | 1,517,027 | 389,506 | 1,532,648 |
| 33,675 | 35,044 | 34,989 | 36,091 | 35,765 | 33,309 | 38,488 | 409,698 | 104,696 | 418,719 |
| 11,715 | 11,160 | 11,920 | 13,468 | 14,180 | 15,130 | 16,062 | 161,017 | 43,628 | 165,000 |
| 340,832 | 339,983 | 310,016 | 340,951 | 369,684 | 403,926 | 410,734 | 4,280,078 | 1,159,123 | 4,347,300 |
| 331,359 | 330,239 | 300,530 | 331,350 | 360,410 | 393,721 | 399,849 | 4,163,274 | 1,134,464 | 4,235,589 |
| 9,473 | 9,744 | 9,486 | 9,601 | 9,274 | 10,205 | 10,885 | 116,804 | 24,659 | 111,711 |
| 283,817 | 268,427 | 264,712 | 283,807 | 272,359 | 281,860 | 284,283 | 3,057,345 | 838,297 | 3,180,025 |
| 280,878 | 265,072 | 261,333 | 280,797 | 269,468 | 278,875 | 280,716 | 3,019,514 | 829,996 | 3,143,891 |
| 2,929 | 3,355 | 3,379 | 3,010 | 2,891 | 2,985 | 3,567 | 37,831 | 8,301 | 36,134 |
| 2,165,990 | 2,072,813 | 1,962,930 | 2,225,262 | 2,319,257 | 2,439,527 | 2,452,496 | 26,926,936 | 7,314,543 | 27,193,996 |
| 1,008,197 | 940,274 | 914,453 | 1,066,607 | 1,095,023 | 1,172,150 | 1,161,626 | 12,726,394 | 3,399,886 | 12,732,285 |
| 95,456 | 93,568 | 82,876 | 82,777 | 90,617 | 95,475 | 93,249 | 1,107,058 | 276,142 | 1,095,028 |
| 4,250 | 4,350 | 3,900 | 4,150 | 3,300 | 3,100 | 3,300 | 50,850 | 9,630 | 45,280 |
| 280,901 | 289,300 | 269,300 | 315,900 | 331,400 | 347,600 | 356,500 | 3,539,027 | 1,096,400 | 3,859,333 |
| 160,617 | 149,772 | 146,396 | 174,773 | 207,520 | 203,365 | 229,057 | 2,297,230 | 714,566 | 2,323,558 |
| 331,053 | 342,670 | 308,660 | 316,794 | 317,928 | 318,712 | 314,843 | 3,925,406 | 861,241 | 3,762,614 |
| 251,380 | 217,799 | 205,780 | 229,692 | 239,318 | 262,756 | 257,329 | 2,866,003 | 854,914 | 2,963,438 |
| 34,096 | 35,080 | 31,565 | 34,569 | 34,151 | 36,369 | 36,592 | 414,968 | 101,764 | 412,460 |

Monthly Production of Lignite by Bureau

単位 Unit t

| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 合 計 Total | 37年1~3 | 36年度計 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|-----------|
| 101,296 | 105,004 | 100,277 | 100,653 | 104,235 | 127,397 | 1,309,016 | 316,945 | 1,271,657 |
| 992 | 1,324 | 1,133 | 1,152 | 1,111 | 1,112 | 9,555 | 1,985 | 11,015 |
| 47,655 | 46,717 | 45,655 | 44,839 | 46,858 | 55,358 | 576,319 | 150,395 | 569,803 |
| 7,137 | 8,139 | 7,872 | 9,056 | 8,919 | 8,694 | 94,640 | 20,169 | 93,737 |
| 43,771 | 47,468 | 44,375 | 44,518 | 46,072 | 60,890 | 608,542 | 140,689 | 579,481 |
| 1,572 | 1,214 | 1,088 | 943 | 1,113 | 1,232 | 17,630 | 3,388 | 15,783 |
| 4 | — | — | — | — | — | 666 | — | 240 |
| 162 | 142 | 154 | 145 | 162 | 111 | 1,654 | 319 | 1,598 |

3 石 炭 産 業 別 荷 渡

| 区 分 Item | 月 別 Month | 合 計 Total | 1 | 2 |
|-----------------------|-------------------------------------|-----------|-------|-------|
| 合 計 | Grand Total | 57,017 | 4,797 | 4,914 |
| 石 炭 鉱 業 (自産山元消費) | Coal Mining | 1,517 | 170 | 167 |
| 輸 出 | Export | 33 | 0 | 2 |
| 消 費 者 向 | For Consumer | 55,467 | 4,627 | 4,745 |
| 農 林 漁 業 | Agriculture Forestry and Fishery | 67 | 7 | 5 |
| 鉱 業 | Mining | 238 | 19 | 19 |
| 石 炭 鉱 業 | Coal Mining | 113 | 8 | 10 |
| そ の 他 | Others | 125 | 11 | 9 |
| 建 設 業 | Construction | 33 | 3 | 3 |
| 製 造 業 | Manufacturing | 27,310 | 2,222 | 2,281 |
| 食 料 品 | Foodstuff | 1,421 | 128 | 116 |
| 織 織 | Spining and Weaving | 1,426 | 137 | 130 |
| 紙 ・ パ ル プ | Paper and Pulp | 2,598 | 214 | 243 |
| 化 学 | Chemistry | 4,929 | 432 | 427 |
| 硫 安 | Ammonium Sulphate | 1,353 | 131 | 117 |
| そ の 他 化 学 肥 料 | Other Chemical Fertilizer | 158 | 15 | 15 |
| ソ ー ダ | Soda | 677 | 58 | 59 |
| 塩 | Salt | 284 | 25 | 27 |
| 化 学 織 維 | Artificial Textile | 1,256 | 107 | 106 |
| そ の 他 | Others | 1,199 | 97 | 102 |
| 石 油 製 品 石 炭 製 品 製 造 業 | Petroleum Coal Product | 4,927 | 362 | 359 |
| コ ー ク ス | Coke | 1,809 | 137 | 128 |
| 煉 炭 豆 炭 | Coal Briquette Egg-Shaped Briquette | 3,031 | 219 | 224 |
| そ の 他 石 油 石 炭 製 品 | Other Petroleum Coal Product | 87 | 5 | 6 |
| ゴ ム 製 品 | Rubber Product | 303 | 25 | 26 |
| 窯 業 | Ceramics | 4,896 | 380 | 411 |
| ガ ラ ス | Glass | 122 | 10 | 10 |
| セ メ ン ト | Cement | 3,798 | 292 | 320 |
| 陶 磁 器 | Pottery | 281 | 25 | 23 |
| そ の 他 | Others | 694 | 54 | 57 |
| 鉄 鋼 業 | Iron Steel | 5,925 | 458 | 472 |
| 高 炉 | Iron and Steel Pig-Iron | 5,534 | 422 | 438 |
| そ の 他 | Others | 391 | 36 | 34 |
| 非 鉄 金 属 | Non-Ferrous Metal Products | 325 | 26 | 32 |
| 金 属 製 品 | Metal Product | 68 | 6 | 7 |
| 諸 機 械 | Machinery | 289 | 36 | 39 |
| そ の 他 | Others | 202 | 18 | 20 |
| 運 輸 | Transportation | 3,595 | 343 | 345 |
| 国 鉄 | National Railway | 3,408 | 325 | 329 |
| そ の 他 | Others | 187 | 18 | 17 |
| 公 益 | Public Utility Service | 20,268 | 1,660 | 1,718 |
| 電 力 | Electric Power | 16,149 | 1,281 | 1,358 |
| ガ ス | Gas | 4,117 | 378 | 360 |
| そ の 他 | Others | 2 | 0 | 0 |
| そ の 他 | Others | 3,955 | 373 | 374 |
| 暖 房 浴 場 | For Heating Cooking & Bath | 3,953 | 372 | 374 |
| 駐 留 軍 | Allied Forces | 2 | 1 | — |

注 () は輸入炭
Note () Indicate imported.

Delivery of Coal by Industries

単位 Unit 10⁶t

| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5,380 | 4,144 | 4,439 | 4,486 | 4,521 | 4,497 | 4,650 | 4,670 | 5,140 | 5,380 |
| 175 | 126 | 106 | 94 | 84 | 89 | 99 | 120 | 133 | 153 |
| — | 3 | 4 | 3 | 5 | 1 | 2 | 8 | 5 | 1 |
| 5,204 | 4,015 | 4,329 | 4,389 | 4,432 | 4,408 | 4,549 | 4,542 | 5,001 | 5,225 |
| 6 | 5 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 7 | 6 |
| 18 | 15 | 15 | 16 | 16 | 21 | 24 | 22 | 26 | 27 |
| 10 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 10 | 10 | 12 | 14 |
| 8 | 7 | 8 | 8 | 9 | 13 | 14 | 12 | 14 | 13 |
| 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2,574 | 2,129 | 2,300 | 2,310 | 2,215 | 2,110 | 2,139 | 2,152 | 2,402 | 2,480 |
| 125 | 108 | 105 | 102 | 108 | 107 | 117 | 125 | 138 | 143 |
| 135 | 122 | 123 | 116 | 114 | 107 | 102 | 100 | 116 | 124 |
| 264 | 204 | 226 | 197 | 195 | 196 | 202 | 203 | 229 | 224 |
| 472 | 384 | 404 | 426 | 384 | 376 | 373 | 373 | 432 | 445 |
| 122 | 108 | 115 | 124 | 113 | 103 | 104 | 100 | 106 | 112 |
| 17 | 11 | 16 | 13 | 12 | 12 | 10 | 15 | 9 | 13 |
| 63 | 55 | 47 | 59 | 53 | 56 | 54 | 51 | 63 | 60 |
| 27 | 26 | 25 | 26 | 22 | 23 | 21 | 20 | 20 | 22 |
| 129 | 86 | 107 | 113 | 102 | 99 | 94 | 81 | 117 | 115 |
| 114 | 98 | 95 | 91 | 82 | 84 | 90 | 105 | 119 | 124 |
| 431 | 367 | 412 | 432 | 440 | 405 | 412 | 382 | 451 | 475 |
| 158 | 143 | 144 | 153 | 154 | 145 | 153 | 145 | 173 | 175 |
| 267 | 219 | 261 | 273 | 279 | 256 | 252 | 230 | 270 | 287 |
| 6 | 6 | 7 | 7 | 6 | 4 | 7 | 7 | 7 | 12 |
| 27 | 25 | 25 | 24 | 27 | 23 | 24 | 24 | 24 | 30 |
| 479 | 435 | 433 | 422 | 393 | 363 | 367 | 405 | 411 | 396 |
| 11 | 9 | 9 | 9 | 10 | 7 | 9 | 12 | 14 | 11 |
| 383 | 344 | 335 | 326 | 304 | 280 | 283 | 313 | 315 | 303 |
| 25 | 28 | 25 | 22 | 24 | 22 | 21 | 20 | 22 | 24 |
| 60 | 54 | 65 | 63 | 55 | 54 | 54 | 60 | 61 | 58 |
| 550 | 415 | 506 | 524 | 498 | 466 | 481 | 478 | 523 | 554 |
| 511 | 388 | 477 | 499 | 468 | 437 | 449 | 440 | 493 | 512 |
| 39 | 27 | 30 | 26 | 30 | 29 | 31 | 38 | 30 | 42 |
| 31 | 29 | 26 | 28 | 21 | 26 | 27 | 25 | 28 | 27 |
| 9 | 6 | 6 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 7 |
| 35 | 21 | 19 | 20 | 16 | 16 | 16 | 17 | 24 | 30 |
| 17 | 12 | 15 | 13 | 15 | 16 | 13 | 17 | 21 | 24 |
| 369 | 263 | 279 | 278 | 268 | 252 | 262 | 280 | 328 | 328 |
| 351 | 245 | 265 | 265 | 255 | 293 | 249 | 264 | 310 | 312 |
| 17 | 18 | 14 | 13 | 13 | 13 | 13 | 17 | 19 | 16 |
| 1,906 | 1,418 | 1,550 | 1,579 | 1,679 | 1,687 | 1,724 | 1,646 | 1,773 | 1,929 |
| 1,501 | 1,130 | 1,210 | 1,241 | 1,344 | 1,383 | 1,421 | 1,353 | 1,412 | 1,515 |
| 404 | 288 | 340 | 338 | 335 | 304 | 303 | 292 | 361 | 413 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 328 | 184 | 178 | 198 | 247 | 335 | 392 | 432 | 462 | 452 |
| 328 | 184 | 177 | 198 | 247 | 335 | 292 | 432 | 461 | 452 |
| — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

4 国内炭月別貯炭 Stocks of

| 区 分 Item | | | | 月 別 Month | 1 | 2 | 3 |
|------------------------|-------------------------------|------------------|---|--|---|--|--|
| 場 所 別 Place | 坑 所 At Mines | | 計海 道 北常 磐 東部 土 山西 口 九部 本 州 | Total Hokkaido Joban Tobu Hondo Yamaguchi Seibu Hondo Kyushu | 654 235 71 11 21 2 313 | 547 227 44 11 15 2 248 | 413 150 33 11 13 2 204 |
| | 積 出 港 At Port | | 計海 道 北常 磐 東部 土 山西 口 九部 本 州 | Total Hokkaido Joban Tobu Hondo Yamaguchi Seibu Hondo Kyushu | 476 282 2 0 6 — 185 | 453 277 3 1 5 — 167 | 452 288 2 0 8 — 154 |
| | 市 場 At market | | 計海 道 北東 北 關東 東 近畿 海 中四 畿 九国 国 州 | Total Hokkaido Tohoku Kanto Tokai Kinki Chugoku Shikoku Kyushu | 494 115 35 152 76 66 29 11 16 | 381 109 30 97 51 48 22 10 16 | 403 124 22 99 46 59 24 13 17 |
| | 合 計 Grand Total | | | | 1,624 | 1,381 | 1,268 |
| | | | | | | | |
| 炭 種 別 Kinds of Coal | 原 料 炭 Coking Coal | | | | 294 | 241 | 168 |
| | 一 般 炭 Coal for General Use | 計 Total | 計 特上 中下 | 級 Superior Class 級 Upper Class 級 Middle Class 級 Lower Class | 1,252 393 520 270 70 | 1,059 300 472 216 71 | 1,030 304 466 195 64 |
| | | 塊 炭 Lump Coal | 計 特上 中下 | 級 Superior Class 級 Upper Class 級 Middle Class 級 Lower Class | 427 198 128 84 16 | 300 140 86 59 15 | 302 147 90 52 12 |
| | | 粉 炭 Dust Coal | 計 特上 中下 | 級 Superior Class 級 Upper Class 級 Middle Class 級 Lower Class | 825 195 392 185 53 | 759 160 386 175 56 | 728 156 376 143 52 |
| | 無 煙 炭 Anthracite | | | | 54 | 54 | 52 |
| 炭 石 Natural Coke | | | | 23 | 22 | 19 | |

5 コークス月別・業態別生産

| 業態別 Industry | | 月別 Month | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------|----------------|----------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 合計 | Total | | | 1,160,500 | 1,073,328 | 1,214,384 | 1,205,292 | 1,256,977 | 1,212,479 |
| ガス | Gas | | | 346,820 | 316,378 | 339,823 | 315,066 | 319,322 | 303,396 |
| コークス専業 | Coke | | | 188,574 | 172,412 | 191,035 | 190,655 | 200,794 | 194,588 |
| 製鉄 | Iron and Steel | | | 625,106 | 584,538 | 683,526 | 699,571 | 736,861 | 714,495 |

Domestic Coal at the End of Month

単位 Unit 10³t

| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 434 171 40 11 9 1 202 | 426 151 48 9 20 2 196 | 436 146 70 8 22 2 188 | 443 162 66 7 20 2 186 | 444 169 57 6 26 2 184 | 542 181 51 8 28 2 274 | 689 281 42 7 30 1 327 | 695 194 51 7 31 1 411 | 557 132 48 7 25 1 343 |
| 415 231 2 0 13 — 169 | 427 262 2 0 13 — 148 | 470 275 2 0 16 — 177 | 516 294 2 0 21 — 199 | 393 217 2 0 14 — 160 | 419 214 2 0 15 — 188 | 591 337 3 0 15 — 237 | 639 283 2 0 12 0 242 | 535 297 2 0 9 — 226 |
| 479 160 27 121 60 64 18 12 16 | 604 223 36 151 66 75 24 13 16 | 766 278 55 185 77 104 30 19 18 | 891 321 69 214 84 129 35 19 20 | 910 304 77 224 95 135 38 19 19 | 842 255 63 221 88 139 42 30 18 | 715 182 44 212 74 122 41 21 20 | 669 144 38 202 75 126 36 19 28 | 642 131 32 168 89 134 32 18 40 |
| 1,327 | 1,457 | 1,672 | 1,851 | 1,748 | 1,809 | 1,996 | 2,003 | 1,734 |
| 151 | 155 | 160 | 176 | 165 | 214 | 292 | 290 | 207 |
| 1,112 352 486 201 72 | 1,233 415 526 226 67 | 1,443 492 599 274 78 | 1,605 528 678 309 90 | 1,520 477 651 308 84 | 1,521 456 649 314 103 | 1,620 425 769 328 98 | 1,622 470 734 318 99 | 1,450 429 649 279 93 |
| 342 170 109 52 11 | 413 200 138 66 9 | 520 234 184 86 17 | 600 265 206 110 19 | 606 247 220 123 16 | 589 220 228 126 15 | 514 172 204 125 13 | 455 150 182 108 14 | 367 121 147 84 14 |
| 770 183 376 149 61 | 820 215 388 160 58 | 922 258 415 188 61 | 1,005 263 472 199 71 | 914 230 431 185 68 | 932 236 421 187 88 | 1,106 252 564 204 85 | 1,167 320 552 210 85 | 1,084 308 502 195 79 |
| 50 14 | 54 15 | 55 15 | 56 14 | 51 13 | 56 18 | 65 20 | 68 24 | 53 23 |

Monthly Production of Cokes by Industry

単位 Unit t

| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 計 | 37年1～3 | 36年度計 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|
| 1,242,985 | 1,238,810 | 1,222,205 | 1,285,446 | 1,255,844 | 1,341,428 | 14,709,678 | 3,942,486 | 15,203,952 |
| 303,979 | 302,076 | 297,416 | 310,703 | 306,723 | 335,108 | 3,796,810 | 961,079 | 3,754,868 |
| 199,115 | 201,652 | 199,162 | 217,285 | 217,121 | 239,332 | 2,411,725 | 707,587 | 2,567,291 |
| 739,891 | 735,082 | 725,627 | 757,458 | 732,000 | 766,988 | 8,501,143 | 2,273,820 | 8,881,793 |

6 炭田別平均カロリー推移

Monthly Trends of Calory Classified Coal Fields

単位 カロリー Unit Calory

| 地域別 Prefecture | | | 月 別 Month | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------|---|---|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| 北海道 Hokkaido | 石狩 釧路 留萌 天北 茅沼 平均 | 狩 路 萌 北 沼 均 | Ishikari | 6,520 | 6,560 | 6,580 | 6,580 |
| | | | Kushiro | 6,590 | 6,100 | 6,100 | 6,110 |
| | | | Rumoi | 6,090 | 6,080 | 6,080 | 6,100 |
| | | | Tenhoku | 5,120 | 5,120 | 5,130 | 5,110 |
| | | | Kayanuma | 6,520 | 5,720 | 6,860 | 6,680 |
| | | | Average | 6,410 | 6,440 | 6,460 | 6,450 |
| | | | | | | | |
| 東 Tobu | 常 本 平 | 磐 土 均 | Joban | 5,280 | 5,270 | 5,270 | 5,260 |
| | | | Hondo | 5,380 | 5,410 | 5,390 | 5,370 |
| | | | Average | 5,280 | 5,270 | 5,270 | 5,270 |
| 西 Seibu | 山 本 平 | 口 土 均 | Yamaguchi | 4,720 | 4,720 | 4,710 | 4,690 |
| | | | Hondo | 5,140 | 4,930 | 5,060 | 4,980 |
| | | | Average | 4,730 | 4,730 | 4,710 | 4,700 |
| 九州 Kyushu | 筑 福 朝 三 唐 佐世 崎戸、高 天 平 | 豊 岡 倉 池 津 保 島 草 均 | Chikuho | 6,180 | 6,150 | 6,130 | 6,130 |
| | | | Fukuoka | 6,240 | 6,190 | 6,170 | 6,240 |
| | | | Asakura | 5,950 | 5,950 | 5,960 | 5,964 |
| | | | Miike | 6,880 | 6,870 | 6,870 | 6,870 |
| | | | Karatsu | 6,500 | 6,460 | 6,440 | 6,400 |
| | | | Saseho | 5,520 | 5,970 | 6,010 | 5,930 |
| | | | Sakito Takashima | 7,260 | 7,310 | 7,280 | 7,220 |
| | | | Amakusa | 6,940 | 6,940 | 6,950 | 7,220 |
| | | | Average | 6,370 | 6,370 | 6,370 | 6,350 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 全国 前 | 平 均 年 | General Average of Previous Year | General Average | 6,210 | 6,220 | 6,240 | 6,230 |
| | | | General Average of Previous Year | 6,204 | 6,217 | 6,211 | 6,239 |

| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 6,640 | 6,650 | 6,630 | 6,610 | 6,620 | 6,590 | 6,590 | 6,950 |
| 6,120 | 6,100 | 6,100 | 6,060 | 6,010 | 6,070 | 6,100 | 6,050 |
| 6,090 | 6,090 | 6,100 | 6,100 | 6,110 | 6,090 | 6,090 | 6,090 |
| 5,130 | 5,120 | 5,130 | 5,130 | 5,120 | 5,090 | 5,210 | 5,110 |
| 6,700 | 6,810 | 6,780 | 6,800 | 6,710 | 6,810 | 6,700 | 5,360 |
| 6,500 | 6,510 | 6,500 | 6,460 | 6,480 | 6,460 | 6,460 | 6,450 |
| 5,280 | 5,250 | 5,270 | 5,230 | 5,250 | 5,270 | 5,260 | 5,260 |
| 5,390 | 5,390 | 5,270 | 5,340 | 5,380 | 5,410 | 5,360 | 5,380 |
| 5,280 | 5,250 | 5,270 | 5,240 | 5,260 | 5,270 | 5,260 | 5,270 |
| 4,740 | 4,780 | 4,750 | 4,750 | 4,730 | 4,720 | 4,780 | 4,770 |
| 4,870 | 5,070 | 4,980 | 5,020 | 5,210 | 5,180 | 5,250 | 5,170 |
| 4,740 | 4,780 | 4,750 | 4,750 | 4,730 | 4,720 | 4,780 | 4,780 |
| 6,160 | 6,140 | 6,160 | 6,160 | 6,140 | 6,150 | 6,120 | 6,110 |
| 6,300 | 6,200 | 6,350 | 6,230 | 6,190 | 6,300 | 6,230 | 6,240 |
| 5,910 | 5,960 | 5,960 | 5,960 | 5,960 | 5,970 | 5,980 | 5,980 |
| 6,880 | 6,890 | 6,890 | 6,900 | 6,890 | 6,890 | 6,890 | 6,880 |
| 6,500 | 6,450 | 6,400 | 6,440 | 6,450 | 6,450 | 6,460 | 6,450 |
| 6,020 | 6,720 | 5,820 | 5,930 | 5,800 | 5,910 | 5,850 | 5,940 |
| 7,170 | 7,230 | 7,170 | 7,090 | 7,150 | 7,170 | 7,160 | 7,200 |
| 6,950 | 7,100 | 6,160 | 7,050 | 6,980 | 6,840 | 7,000 | 6,870 |
| 6,390 | 6,380 | 6,353 | 6,360 | 6,340 | 6,370 | 6,350 | 6,360 |
| 6,260 | 6,240 | 6,230 | 6,210 | 6,210 | 6,220 | 6,220 | 6,210 |
| 6,214 | 6,219 | 6,209 | 6,211 | 6,220 | 6,190 | 6,190 | 6,210 |

7 石炭需給総括

Summary of Coal Demand and Supply

単位 Unit 10³t

| 項目 Item | | 月 別 Month | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| 国内炭 Domestic Coal | 供給力 Supply Capacity | 月初貯炭 Stock at the Beginning of Month | 1,676 | 1,624 | 1,376 | 1,268 |
| | | 出炭 Production | 4,515 | 4,446 | 4,873 | 4,053 |
| | | 過欠斤 Excess and Less Weight | + 15 | + 9 | + 11 | ± 0 |
| | 需要 Demand | 計 Total | 5,483 | 4,703 | 4,991 | 3,995 |
| | | 荷渡 Delivery | 4,797 | 4,914 | 5,379 | 4,144 |
| | | その他 Others | - 214 | - 211 | - 389 | - 149 |
| | 月末貯炭 Stock at the end of Month | 計 Total | 1,624 | 1,376 | 1,268 | 1,327 |
| | | 坑所 Mine | 654 | 547 | 413 | 434 |
| | | 積出港 Shipping Point | 476 | 447 | 452 | 415 |
| | | 市場 Market | 494 | 381 | 403 | 479 |
| 輸入炭 Imported Coal | 月初貯炭 入着 過欠斤 | Stock at the Beginning of Month | 1,237 | 1,107 | 1,063 | 1,141 |
| | | Arrival | 593 | 624 | 820 | 759 |
| | 荷渡 | Excess and Less Weight | - 1 | - 0 | - 1 | - 1 |
| | | Delivery | 585 | 624 | 815 | 766 |
| | 月末貯炭 | Stock at the End of Month | 1,107 | 1,063 | 1,141 | 1,102 |

| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 合計 Total |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| 1,327 | 1,457 | 1,672 | 1,851 | 1,748 | 1,809 | 1,996 | 2,003 | — |
| 4,395 | 4,481 | 4,403 | 4,129 | 4,578 | 4,720 | 4,956 | 4,935 | 54,484 |
| + 6 | - 5 | ± 0 | + 4 | + 4 | - 2 | + 8 | + 3 | + 53 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 4,272 | 4,260 | 4,225 | 4,235 | 4,522 | 4,531 | 4,956 | 5,208 | 54,479 |
| 4,439 | 4,486 | 4,521 | 4,498 | 4,650 | 4,670 | 5,139 | 5,379 | 57,017 |
| - 167 | - 226 | - 296 | - 262 | - 128 | - 139 | - 183 | - 172 | - 2,536 |
| 1,457 | 1,672 | 1,851 | 1,748 | 1,809 | 1,996 | 2,003 | 1,734 | — |
| 425 | 436 | 443 | 444 | 542 | 689 | 695 | 557 | — |
| 427 | 470 | 516 | 393 | 419 | 591 | 639 | 535 | — |
| 604 | 766 | 891 | 910 | 847 | 715 | 669 | 642 | — |
| 1,102 | 1,055 | 1,084 | 1,245 | 1,283 | 1,339 | 1,484 | 1,573 | — |
| 809 | 924 | 1,009 | 1,009 | 1,050 | 1,020 | 1,158 | 1,137 | 10,914 |
| - 1 | - 1 | - 1 | - 1 | - 1 | - 1 | - 2 | - 1 | - 12 |
| 820 | 911 | 1,007 | 1,014 | 1,050 | 1,012 | 1,133 | 1,118 | 10,856 |
| 1,055 | 1,084 | 1,245 | 1,283 | 1,339 | 1,484 | 1,573 | 1,584 | — |

I 原油、天然ガスおよび石油製品

Crude Oil, Natural Gas and Petroleum Products

1 原油月別・地域別生産

Monthly Production of Crude Oil by Prefecture

単位 Unit kl

| 地域別 Prefecture | 種別 Kind | 月別 Month | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------------|------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 合 計 Grand Total | 計 Total | | 49,801.26 | 54,397.40 | 59,863.01 | 56,653.35 | 57,289.68 |
| | 原油 Crude Oil | | 49,285.08 | 53,799.75 | 59,133.20 | 55,862.41 | 56,466.84 |
| | 天然揮発油 Natural Gasoline | | 516.18 | 597.65 | 729.81 | 790.94 | 822.84 |
| 北海道 Hokkaido | 計 Total | | 1,184.76 | 1,036.99 | 1,203.41 | 1,132.32 | 1,245.71 |
| | 原油 Crude Oil | | 1,184.76 | 1,036.99 | 1,203.41 | 1,132.32 | 1,245.71 |
| | 天然揮発油 Natural Gasoline | | — | — | — | — | — |
| 秋田 Akita | 計 Total | | 34,517.98 | 30,422.38 | 31,634.61 | 30,358.98 | 31,955.23 |
| | 原油 Crude Oil | | 34,254.98 | 30,150.28 | 31,258.31 | 29,944.03 | 31,153.73 |
| | 天然揮発油 Natural Gasoline | | 263.00 | 272.10 | 376.30 | 414.95 | 451.50 |
| 山形 Yamagata | 原油 Crude Oil | | 2,302.68 | 1,784.72 | 2,159.23 | 2,030.29 | 2,172.36 |
| 新潟 Niigata | 計 Total | | 11,792.84 | 21,150.31 | 24,862.76 | 23,128.76 | 21,913.38 |
| | 原油 Crude Oil | | 11,539.66 | 20,824.76 | 24,509.25 | 22,752.77 | 21,542.04 |
| | 天然揮発油 Natural Gasoline | | 253.18 | 325.55 | 353.51 | 375.99 | 371.34 |
| 長野 Nagano | 原油 Crude Oil | | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 |
| 静岡 Shizuoka | 原油 Crude Oil | | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |

| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 計 | 37年1～3 | 36年度計 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 61,813.62 | 65,387.98 | 65,267.97 | 65,626.99 | 67,566.60 | 65,747.21 | 68,355.05 | 737,769.82 | 202,336.50 | 776,044.65 |
| 61,060.85 | 64,687.58 | 64,567.40 | 64,998.15 | 66,936.25 | 65,117.81 | 67,759.37 | 729,674.69 | 200,335.32 | 767,791.98 |
| 752.77 | 700.10 | 700.57 | 628.84 | 630.35 | 629.40 | 595.68 | 8,095.13 | 2,001.18 | 8,252.67 |
| 1,318.65 | 1,395.14 | 1,629.95 | 1,534.71 | 1,223.00 | 1,445.51 | 1,691.36 | 1,604.51 | 4,550.66 | 17,167.01 |
| 1,318.65 | 1,395.14 | 1,629.95 | 1,534.71 | 1,223.00 | 1,445.51 | 1,691.36 | 1,604.51 | 4,550.66 | 17,167.01 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 33,212.78 | 33,688.05 | 33,439.45 | 31,196.40 | 32,175.86 | 32,425.84 | 32,697.99 | 387,725.55 | 91,315.13 | 382,465.71 |
| 32,763.63 | 33,294.55 | 33,022.03 | 30,844.25 | 31,814.66 | 32,063.89 | 32,394.44 | 383,309.05 | 90,365.58 | 378,011.06 |
| 449.15 | 393.50 | 417.15 | 352.15 | 361.20 | 361.95 | 303.55 | 4416.50 | 949.55 | 4,454.65 |
| 2,198.41 | 2,696.82 | 3,865.37 | 3,627.27 | 3,822.66 | 3,637.92 | 3,998.34 | 34,296.07 | 14,060.66 | 42,110.10 |
| 25,080.78 | 27,604.67 | 26,330.20 | 29,265.61 | 30,342.08 | 28,234.94 | 29,964.36 | 299,670.69 | 92,401.05 | 334,265.83 |
| 24,777.16 | 27,298.07 | 26,046.78 | 28,988.92 | 30,072.93 | 27,967.49 | 29,672.23 | 295,992.06 | 91,349.42 | 330,467.81 |
| 303.62 | 306.60 | 283.42 | 276.69 | 269.15 | 267.45 | 292.13 | 3,678.63 | 1,051.63 | 3,798.02 |
| 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 6.00 | 24.00 |
| 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 3.00 | 12.00 |

2 天然ガス月別・地域別生産

Monthly Production of Natural Gas by Prefecture

単位 Unit kl

| 種別 Kind | 地域別 Prefecture | 月別 Month | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------|-------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 合 計 Grand Total | | | 76,066 | 73,654 | 83,879 | 76,148 | 79,080 | 71,667 |
| 湿性ガス Gas Wet | 計 Total | | 23,604 | 23,017 | 26,460 | 23,582 | 26,513 | 24,798 |
| | 北海道 Hokkaido | | 108 | 116 | 134 | 121 | 195 | 136 |
| | 秋田 Akita | | 14,919 | 13,481 | 14,637 | 12,033 | 13,787 | 11,787 |
| | 山形 Yamagata | | 200 | 121 | 186 | 141 | 169 | 230 |
| | 新潟 Niigata | | 8,377 | 9,299 | 11,503 | 11,287 | 12,362 | 12,791 |
| 乾性ガス Dry Gas | 計 Total | | 52,462 | 50,637 | 57,419 | 52,566 | 52,567 | 46,869 |
| | 北海道 Hokkaido | | 532 | 426 | 515 | 486 | 134 | 247 |
| | 秋田 Akita | | 49 | 55 | 55 | 47 | 47 | 42 |
| | 山形 Yamagata | | 52 | 49 | 33 | 28 | 14 | 13 |
| | 福島 Fukushima | | 2,295 | 2,327 | 2,137 | 1,720 | 1,763 | 1,739 |
| | 新潟 Niigata | | 30,480 | 30,315 | 35,533 | 31,872 | 31,557 | 28,846 |
| | 長野 Nagano | | 104 | 96 | 110 | 117 | 116 | 110 |
| | 千葉 Chiba | | 17,891 | 16,411 | 17,989 | 17,356 | 17,932 | 14,861 |
| | 東京 Tokyo | | 840 | 750 | 823 | 782 | 808 | 821 |
| | 神奈川 Kanagawa | | 19 | 24 | 21 | 24 | 27 | 24 |
| | 静岡 Shizuoka | | 69 | 71 | 73 | 15 | 55 | 53 |
| | 富山 Toyama | | 131 | 113 | 130 | 119 | 114 | 113 |

| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 計 | 37年1～3 | 36年度計 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-----------|
| 76,793 | 77,045 | 74,965 | 80,172 | 86,758 | 94,056 | 950,283 | 290,414 | 1,007,098 |
| 27,197 | 27,007 | 25,654 | 26,731 | 34,027 | 36,390 | 324,980 | 107,083 | 358,982 |
| 148 | 165 | 146 | 162 | 164 | 179 | 1,774 | 438 | 1,854 |
| 13,513 | 14,021 | 13,405 | 13,193 | 14,788 | 16,267 | 165,685 | 47,966 | 170,614 |
| 301 | 359 | 408 | 400 | 450 | 421 | 3,386 | 1,973 | 4,852 |
| 13,235 | 12,462 | 11,695 | 12,976 | 18,625 | 19,523 | 154,135 | 56,706 | 131,662 |
| 49,596 | 50,038 | 49,311 | 53,441 | 52,731 | 57,666 | 625,303 | 183,331 | 648,116 |
| 456 | 492 | 508 | 530 | 339 | 532 | 5,197 | 1,645 | 5,369 |
| 40 | 43 | 39 | 47 | 57 | 65 | 586 | 205 | 632 |
| 13 | 13 | 14 | 14 | 17 | 18 | 278 | 70 | 214 |
| 1,685 | 1,640 | 1,271 | 1,649 | 1,620 | 1,715 | 21,561 | 5,021 | 19,823 |
| 30,307 | 29,558 | 29,032 | 31,479 | 30,744 | 36,132 | 375,855 | 109,977 | 389,504 |
| 125 | 120 | 111 | 112 | 107 | 105 | 1,333 | 295 | 1,318 |
| 15,919 | 17,107 | 17,312 | 18,528 | 18,743 | 17,949 | 207,998 | 62,536 | 218,243 |
| 861 | 867 | 831 | 891 | 915 | 952 | 10,141 | 2,605 | 10,333 |
| 24 | 28 | 24 | 24 | 34 | 33 | 306 | 89 | 331 |
| 52 | 56 | 57 | 51 | 45 | 49 | 646 | 128 | 561 |
| 114 | 114 | 112 | 116 | 110 | 116 | 1,402 | 760 | 1,788 |

3 圧縮ガス月別・地域別生産

| 種別 Kind | 地域別 Prefecture | 月別 Month | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------|-------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 総計 Grand Total | | | 1,638,970 | 1,783,779 | 1,948,057 | 1,756,817 | 1,773,936 | 1,679,453 |
| 湿性ガス Wat Gas | 計 Total | | 101,012 | 133,781 | 175,940 | 129,529 | 100,268 | 102,485 |
| | 秋田 Akita | | 73,957 | 63,789 | 77,859 | 73,087 | 70,863 | 68,561 |
| | 新潟 Niigata | | 27,055 | 69,992 | 98,081 | 56,442 | 29,405 | 33,924 |
| 乾性ガス Dry Gas | 計 Total | | 1,537,958 | 1,649,998 | 1,772,117 | 1,627,288 | 1,673,668 | 1,576,968 |
| | 山形 Yamagata | | — | — | — | — | — | — |
| | 福島 Fukushima | | 134,230 | 137,700 | 150,700 | 132,200 | 136,000 | 138,480 |
| | 新潟 Niigata | | 751,890 | 905,009 | 1,063,877 | 963,379 | 999,209 | 938,781 |
| | 千葉 Chiba | | 651,340 | 607,229 | 607,096 | 531,679 | 538,309 | 499,485 |
| | 静岡 Shizuoka | | — | — | — | — | — | — |
| | 神奈川 Kanagawa | | 498 | 60 | 444 | 30 | 150 | 222 |

4 液化ガス月別・地域別生産

| 地域別 Prefecture | 月別 Month | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 計 Total | | 743,051 | 721,896 | 953,625 | 917,461 | 820,847 | 752,022 |
| 秋田 Akita | | 743,051 | 708,356 | 916,325 | 873,051 | 771,377 | 704,522 |
| 新潟 Niigata | | — | 13,540 | 37,300 | 44,410 | 49,470 | 47,500 |

Monthly Production of Compressed Gas by Prefecture

単位 Unit m³

| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 計 | 371年~3 | 36年合計 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|
| 1,799,427 | 1,889,554 | 1,676,381 | 1,811,107 | 1,832,948 | 1,971,399 | 21,561,828 | 5,336,083 | 21,527,105 |
| 105,405 | 110,166 | 99,642 | 104,976 | 89,260 | 97,891 | 1,350,355 | 249,439 | 1,189,061 |
| 70,531 | 72,038 | 69,111 | 72,999 | 60,725 | 67,451 | 841,271 | 194,707 | 820,373 |
| 34,574 | 38,128 | 30,531 | 31,977 | 28,535 | 30,440 | 509,084 | 54,732 | 368,688 |
| 1,694,022 | 1,779,388 | 1,576,738 | 1,706,131 | 1,743,688 | 1,873,508 | 20,211,473 | 5,086,644 | 20,338,044 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 150,918 | 138,275 | 130,584 | 139,018 | 133,538 | 141,408 | 1,663,051 | 378,382 | 1,618,803 |
| 1,016,579 | 1,098,665 | 894,062 | 977,417 | 956,516 | 980,821 | 11,496,605 | 2,440,148 | 11,215,977 |
| 525,513 | 542,346 | 552,015 | 589,090 | 653,562 | 751,105 | 7,049,069 | 1,767,700 | 6,951,104 |
| — | — | — | — | — | — | 2,748 | 414 | 2,160 |
| 312 | 102 | 78 | 606 | 72 | 174 | — | — | — |

Monthly Production of Liquid Gas by Prefecture

単位 Unit kg

| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 計 | 37年1~3 | 36年度計 |
|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|------------|-----------|------------|
| 680,252 | 763,590 | 792,269 | 910,863 | 960,675 | 1,022,970 | 10,039,521 | 2,935,449 | 10,556,398 |
| 646,302 | 725,570 | 755,619 | 869,113 | 922,875 | 981,470 | 91,618,131 | 2,841,199 | 10,091,598 |
| 33,450 | 38,020 | 36,650 | 41,750 | 37,800 | 41,500 | 421,390 | 94,250 | 464,800 |

5 石油製品月別生産

| 月 別 Month | Month Gasolin | | | | | | | | | | | | 重 油 | |
|--------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------------------------|------------|-------------------------------------|----------------------|----------------|----------------------|----------------------|-----|--|
| | 航 空 揮発油 Aviation Gasoline | 自 動 車 揮 発 油 Motor Gasoline | | | | 工 業 揮発油 Industrial Gasoline | 計 Total | ジエツト 燃 料 油 Jet Fuel Oil | 灯 油 Kero- seoe | 軽 油 Gas Oil | 重 油 | | | |
| | | 80オクタン 以上 80O.N. Above | 70~80 オクタン 70~80 O. N. | 70オクタン 未満 70O.N. Below | 計 Sub Total | | | | | | A重油 A Fuel Oil | B重油 B Fuel Oil | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 36年1月 | 5,571 | 459,902 | 68,421 | 35,710 | 564,033 | 7,576 | 577,180 | 30,752 | 224,215 | 215,273 | 133,648 | 419,229 | | |
| 2 | 5,994 | 427,351 | 62,901 | 19,237 | 509,489 | 7,722 | 523,205 | 41,259 | 199,439 | 185,856 | 115,274 | 385,990 | | |
| 3 | 8,764 | 497,748 | 63,789 | 38,737 | 600,274 | 8,473 | 617,511 | 26,589 | 216,566 | 250,423 | 141,450 | 401,978 | | |
| 1~3計 | 20,329 | 1,385,001 | 195,111 | 93,684 | 1,673,796 | 23,771 | 1,717,896 | 98,600 | 640,220 | 651,552 | 390,370 | 1,207,197 | | |
| 4 | 4,372 | 494,507 | 47,677 | 29,016 | 571,200 | 8,356 | 583,928 | 34,874 | 195,834 | 225,481 | 113,610 | 371,018 | | |
| 5 | 6,171 | 459,029 | 75,957 | 45,651 | 580,637 | 9,561 | 596,369 | 35,948 | 179,883 | 248,008 | 129,141 | 433,186 | | |
| 6 | 5,404 | 487,851 | 55,909 | 62,030 | 605,790 | 9,395 | 620,589 | 46,610 | 178,562 | 242,084 | 129,771 | 404,622 | | |
| 4~6計 | 15,947 | 1,441,387 | 179,543 | 136,697 | 1,757,627 | 27,312 | 1,800,886 | 117,432 | 554,279 | 715,573 | 372,522 | 1,208,826 | | |
| 7 | 5,864 | 465,925 | 35,583 | 38,565 | 540,073 | 9,187 | 555,124 | 42,616 | 154,238 | 231,547 | 132,652 | 371,793 | | |
| 8 | 7,194 | 538,696 | 21,225 | 20,573 | 580,494 | 8,541 | 596,229 | 53,255 | 150,093 | 239,995 | 135,755 | 372,523 | | |
| 9 | 6,291 | 531,485 | 503 | 39,193 | 571,181 | 8,891 | 586,363 | 43,205 | 162,652 | 246,943 | 116,601 | 359,570 | | |
| 7~9計 | 19,349 | 1,536,106 | 57,311 | 98,331 | 1,691,748 | 26,619 | 1,737,716 | 139,076 | 466,983 | 718,485 | 384,408 | 1,103,886 | | |
| 10 | 3,233 | 544,338 | 448 | 6,499 | 551,285 | 10,011 | 564,529 | 29,534 | 177,682 | 266,672 | 157,101 | 392,012 | | |
| 11 | 6,399 | 664,984 | 36 | 13,983 | 679,003 | 9,308 | 694,710 | 48,389 | 213,234 | 265,854 | 158,966 | 397,718 | | |
| 12 | 6,498 | 696,008 | 36 | 26,280 | 722,324 | 12,191 | 741,013 | 46,387 | 269,663 | 279,955 | 159,378 | 459,307 | | |
| 10~12計 | 16,130 | 1,905,330 | 520 | 46,762 | 1,952,612 | 31,510 | 2,000,252 | 124,310 | 660,579 | 812,481 | 475,445 | 1,249,037 | | |
| 36 年 計 | 71,755 | 6,267,824 | 432,485 | 375,474 | 7,075,783 | 109,212 | 7,256,750 | 479,418 | 2,322,061 | 2,898,091 | 1,622,745 | 4,768,946 | | |
| 37年1月 | 6,205 | 633,850 | 2,287 | 22,828 | 658,965 | 9,209 | 674,379 | 40,757 | 281,847 | 249,956 | 149,234 | 419,558 | | |
| 2 | 7,325 | 585,295 | 1,410 | 55,926 | 642,631 | 10,860 | 660,816 | 33,726 | 273,281 | 257,897 | 125,350 | 477,462 | | |
| 3 | 7,203 | 615,255 | 1,969 | 30,826 | 648,050 | 10,372 | 665,625 | 47,518 | 282,566 | 267,883 | 152,154 | 451,458 | | |
| 1~3計 | 20,733 | 1,834,400 | 5,666 | 109,580 | 1,949,646 | 30,441 | 2,000,820 | 122,001 | 837,694 | 775,736 | 426,538 | 1,348,478 | | |
| 36年度計 | 72,159 | 6,717,223 | 243,040 | 391,370 | 7,351,633 | 115,882 | 7,539,674 | 502,819 | 2,519,535 | 3,022,275 | 1,659,193 | 4,910,227 | | |

注 全国製油所の生産量です。但し37年1~3月は潤滑油精製業者分を含みません。

Monthly Production of Petroleum

単位 kl () 内は t Unit kl () t

| Fuel Oil | | 潤滑油 Lub- Oil | パラ フィン 油 Paraffin Oil | パラ フィン 油 Paraffin | ペトロ ラム ス Petro latam | グリー ス Greases | アスファ ルト Asphalt | 液化石油 ガス Liqued Petroleum Gas | 石油化学 工業用 原料油 Material oil For Petrochemicals | その他 Others | 合計 Total | 精製およ び混合用 原料油 Metal Oil for Ref- ining and Blending | 総合計 Grand Total |
|----------------------|------------|--------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|--|--|---------------|-------------|---|-----------------------|
| C重油 C Fuel Oil | 計 Total | | | | | | | | | | | | |
| 1,134,775 | 1,687,654 | 53,741 | — | (3,736) 4,604 | (45) 52 | (102) 109 | (42,302) 41,556 | (36,528) 68,184 | 89,007 | 6,384 | 2,998,711 | 73,599 | 3,072,310 |
| 1,050,826 | 1,552,090 | 54,045 | — | (3,484) 4,300 | (94) 103 | (106) 109 | (41,320) 40,576 | (36,212) 67,935 | 91,679 | 5,471 | 2,766,067 | 67,024 | 2,833,091 |
| 1,163,982 | 1,707,410 | 60,821 | (2) 3 | (4,163) 5,145 | (112) 129 | (26) 28 | (54,035) 53,108 | (40,014) 75,049 | 107,797 | 3,929 | 3,124,508 | 66,366 | 3,190,874 |
| 3,349,557 | 4,947,154 | 168,607 | (2) 3 | (11,383) 14,049 | (251) 284 | (234) 246 | (137,667) 135,240 | (112,754) 211,168 | 288,483 | 15,784 | 8,889,286 | 206,989 | 9,096,275 |
| 1,154,319 | 1,638,947 | 58,804 | — | (2,546) 3,142 | (96) 105 | (38) 38 | (41,346) 40,532 | (32,266) 60,278 | 90,964 | 6,154 | 2,939,081 | 47,111 | 2,986,192 |
| 1,111,273 | 1,673,600 | 60,871 | — | (3,541) 4,379 | (161) 183 | (37) 37 | (47,349) 46,574 | (34,802) 64,658 | 91,174 | 5,915 | 3,007,599 | 58,709 | 3,066,308 |
| 1,147,780 | 1,682,173 | 66,447 | — | (4,018) 4,961 | (116) 127 | (45) 45 | (53,319) 52,480 | (38,127) 70,911 | 112,093 | 6,033 | 3,083,115 | 72,606 | 3,155,721 |
| 3,413,372 | 4,994,720 | 186,122 | — | (10,105) 12,482 | (373) 415 | (120) 120 | (142,014) 139,586 | (105,195) 195,847 | 294,231 | 18,102 | 9,029,795 | 178,426 | 9,208,221 |
| 1,121,310 | 1,625,155 | 62,663 | — | (4,017) 4,963 | (127) 145 | (68) 68 | (50,468) 49,788 | (35,835) 66,596 | 125,509 | 6,024 | 2,924,436 | 83,042 | 3,007,478 |
| 1,223,344 | 1,731,622 | 55,164 | — | (3,790) 4,680 | (127) 140 | (27) 27 | (43,978) 43,261 | (36,404) 67,803 | 128,504 | 3,986 | 3,074,759 | 77,930 | 3,152,689 |
| 1,215,326 | 1,691,507 | 58,965 | — | (3,787) 4,678 | (80) 92 | (48) 48 | (46,742) 46,014 | (31,599) 58,888 | 99,037 | 5,438 | 3,003,830 | 70,832 | 3,074,662 |
| 3,559,990 | 5,048,284 | 176,792 | — | (11,594) 14,321 | (334) 377 | (143) 143 | (141,188) 139,063 | (103,833) 193,287 | 353,050 | 15,448 | 9,003,025 | 231,804 | 9,234,829 |
| 1,311,579 | 1,860,692 | 66,995 | — | (4,155) 5,133 | (101) 114 | (61) 61 | (54,893) 54,115 | (41,275) 76,774 | 126,226 | 6,097 | 3,234,624 | 91,344 | 3,325,968 |
| 1,247,164 | 1,803,848 | 66,525 | — | (3,950) 4,882 | (199) 228 | (29) 29 | (61,398) 67,462 | (51,653) 96,215 | 120,635 | 6,387 | 3,381,398 | 63,715 | 3,445,113 |
| 1,314,840 | 1,933,525 | 71,328 | — | (4,493) 5,549 | (163) 188 | (79) 79 | (68,430) 67,422 | (57,826) 108,101 | 152,319 | 6,829 | 3,682,358 | 65,172 | 3,747,530 |
| 3,873,553 | 5,598,065 | 204,848 | — | (12,598) 15,564 | (463) 530 | (169) 169 | (184,721) 181,999 | (150,754) 281,090 | 399,180 | 19,313 | 10,298,380 | 220,231 | 10,518,611 |
| 14,196,532 | 20,588,223 | 736,369 | (2) 3 | (45,680) 56,416 | (1,421) 1,606 | (666) 678 | (605,580) 595,888 | (472,541) 881,392 | 1,334,944 | 68,647 | 37,220,486 | 837,450 | 38,057,936 |
| 1,333,602 | 1,902,444 | 55,220 | — | (4,313) 5,328 | — | — | (51,722) 50,756 | (59,747) 111,664 | 162,796 | 7,113 | 3,542,260 | 62,742 | 3,605,002 |
| 1,269,539 | 1,872,381 | 47,365 | — | (4,173) 5,160 | — | — | (52,580) 51,473 | (53,432) 99,768 | 124,546 | 6,144 | 3,432,557 | 70,080 | 3,502,637 |
| 1,385,555 | 1,989,167 | 52,930 | — | (4,056) 5,008 | — | — | (59,708) 58,587 | (55,187) 102,377 | 167,443 | 6,693 | 3,645,797 | 64,138 | 3,709,935 |
| 3,988,696 | 5,763,992 | 155,515 | — | (12,542) 15,496 | — | — | (101,010) 160,816 | (108,366) 313,809 | 454,785 | 19,950 | 10,620,614 | 196,960 | 10,817,574 |
| 14,835,641 | 21,405,061 | 728,277 | — | (46,839) 57,863 | (1,170) 1,322 | (432) 432 | (631,933) 621,464 | (528,153) 984,033 | 1,501,246 | 72,813 | 38,951,814 | 827,421 | 39,779,235 |

6 石油製品地域別生産

| 品種名 Kind of Products 地域別 Prefecture | 生産量 合計 Total | 原料油を 除く生産 量合計 Total Production Excluding Material Oil | 揮 発 油 Gasoline | | | | | | | 工 業 揮発油 Industrial Gasoline | ジ ェ ー ット 燃料油 Jet Fuel Oil | 灯 油 Kero Sene | 軽 油 Gas Oil |
|---|------------------------|---|----------------|------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|--|---------------------|----------------|
| | | | 計 Total | 航 空 揮発油 Aviation Gasoline | 自動車揮発油 Motor Gasline | | | | | | | | |
| | | | | | 小 計 Sub- Total | オクタン 価 80以上 80O.N. Above | オクタン 価 70～80 70～80 O. N. | オクタン 価 70未満 70O.N. Below | | | | | |
| 全 国 計 Grand Total | 38,057,936 | 37,220,486 | 7,256,750 | 71,755 | 7,075,783 | 6,267,824 | 432,485 | 375,474 | 109,212 | 479,418 | 2,332,061 | 2,898,091 | |
| 北 海 道 Hokkaido | 848,445 | 842,520 | 202,370 | — | 202,340 | 197,317 | 3,987 | 1,036 | 30 | 22,544 | 31,257 | 77,025 | |
| 日本海岸計 Japan sea coast Total | 1,701,111 | 1,642,302 | 370,290 | 370 | 306,278 | 210,692 | 75,075 | 20,511 | 63,642 | 16,271 | 155,508 | 106,912 | |
| 秋 田 Akita | 537,705 | 536,680 | 112,062 | 3 | 82,927 | 29,337 | 35,062 | 18,528 | 29,132 | 4,828 | 64,549 | 21,732 | |
| 新 潟 Niigata | 1,163,406 | 1,105,622 | 258,228 | 367 | 223,351 | 181,355 | 40,013 | 1,983 | 34,510 | 11,443 | 90,959 | 85,180 | |
| 太平洋岸計 Pacific coast Total | 35,508,380 | 34,735,664 | 6,684,090 | 71,385 | 6,567,165 | 5,859,815 | 353,423 | 353,927 | 45,540 | 440,603 | 2,135,266 | 2,714,154 | |
| 東 京 Tokyo | 48,363 | 48,363 | — | — | — | — | — | — | — | — | 793 | — | |
| 神 奈 川 Kanagawa | 11,645,560 | 11,380,623 | 2,267,015 | — | 2,244,265 | 2,199,727 | — | 37,626 | 22,750 | 43,579 | 734,294 | 927,362 | |
| 静 岡 Shizunka | 1,433,250 | 1,354,028 | 250,013 | — | 250,013 | 248,589 | 6,912 | 1,424 | — | 3,779 | 101,092 | 67,838 | |
| 三 重 Mie | 4,273,790 | 4,253,738 | 781,936 | — | 774,770 | 513,928 | 260,773 | 109 | 7,166 | 42,288 | 327,991 | 297,222 | |
| 和 歌 山 Wakayama | 5,217,334 | 4,993,897 | 1,188,393 | 71,385 | 1,107,980 | 998,615 | 75,123 | 34,242 | 9,028 | 75,773 | 292,016 | 299,354 | |
| 岡 山 Okayama | 1,248,167 | 1,230,237 | 259,282 | — | 259,280 | 209,865 | — | 49,415 | 2 | 7 | 55,945 | 94,299 | |
| 山 口 Yamaguchi | 9,176,473 | 9,163,360 | 1,633,923 | — | 1,627,329 | 1,566,505 | — | 60,824 | 6,594 | 180,336 | 565,315 | 887,043 | |
| 愛 媛 Ehime | 2,465,443 | 2,311,418 | 303,528 | — | 303,528 | 122,586 | 10,655 | 170,287 | — | 74,841 | 57,818 | 141,036 | |

Production of Petroleum Product by Prefecture

単位 kl () 内は t Unit kl () t

| 計 | Fuel Oil | | | 潤滑油 Lub- Oil | パラ フィン 油 Paraffin Oil | パ ラ フィン Paraffin | ペ ト ロ ラ タ ム Petrolatum | グ リ ー ス Grease | ア ス フ ア ルト Asphalt | 液 化 石 油 ガ ス Liquid Petroleum Gas | 石 油 化 学 原 料 油 Material Oil for Petrochemicals | そ の 他 Other | 精 製 お よ び 混 合 用 油 Material Oil for Refining and Blending |
|------------|-----------|---------------|---------------|--------------------|-----------------------------------|---------------------------|--|----------------------------|-----------------------------------|--|---|----------------------|---|
| | A重油 | B重油 | C重油 | | | | | | | | | | |
| | Total | B Fuel Oil | B Fuel Oil | | | | | | | | | | |
| 20,588,223 | 1,822,745 | 4,768,946 | 14,196,532 | 736,369 | (2) 3 | (45,680) 56,416 | (1,421) 1,606 | (666) 678 | (605,580) 595,888 | (472,541) 881,392 | 1,334,944 | 68,647 | 837,450 |
| 494,352 | 16,212 | 57,521 | 420,619 | — | — | — | — | — | (15,317) 14,942 | — | — | — | 5,925 |
| 778,499 | 145,886 | 286,861 | 345,752 | 129,898 | (2) 3 | (1,561) 1,936 | — | (142) 154 | (69,665) 68,202 | (4,570) 8,803 | — | 5,826 | 58,809 |
| 237,759 | 74,739 | 76,721 | 86,299 | 56,925 | — | (897) 1,116 | — | — | (36,314) 35,572 | — | — | 2,137 | 1,025 |
| 540,740 | 71,147 | 210,140 | 259,453 | 72,973 | (2) 3 | (664) 820 | — | (142) 154 | (33,351) 32,630 | (4,570) 8,803 | — | 3,686 | 57,784 |
| 19,315,372 | 1,460,647 | 4,424,564 | 13,430,161 | 606,471 | — | (44,119) 54,480 | (1,421) 1,606 | (524) 524 | (520,598) 512,744 | (467,871) 872,589 | 1,334,944 | 62,821 | 772,716 |
| 3,468 | 2,015 | — | 1,453 | 30,201 | — | — | — | — | (14,080) 13,902 | — | — | — | — |
| 6,567,499 | 397,897 | 1,897,328 | 4,272,274 | 172,596 | — | (13,179) 16,258 | — | (524) 524 | (129,219) 126,635 | (82,019) 151,777 | 353,084 | — | 264,937 |
| 813,616 | 53,390 | 204,175 | 556,051 | 51,211 | — | — | — | — | (32,533) 61,414 | — | 5,065 | — | 79,222 |
| 2,120,384 | 218,272 | 497,722 | 1,404,390 | 83,025 | — | (2,895) 3,536 | — | — | (118,458) 116,595 | (67,621) 125,547 | 351,944 | 3,270 | 20,052 |
| 2,473,041 | 166,673 | 668,910 | 1,637,458 | 224,205 | — | (3,007) 3,694 | (1,421) 1,606 | — | (188,745) 187,888 | (106,190) 199,544 | 45,698 | 2,685 | 223,437 |
| 812,471 | 54,571 | 248,641 | 509,259 | — | — | — | — | — | (4,312) 8,184 | — | 49 | — | 17,930 |
| 5,040,709 | 447,386 | 754,074 | 3,839,249 | 45,083 | — | (25,068) 30,992 | — | — | (65,279) 63,147 | (155,726) 289,694 | 370,249 | 56,566 | 13,113 |
| 1,484,184 | 120,443 | 153,714 | 1,210,027 | 150 | — | — | — | — | (4,819) 4,577 | (19,570) 36,429 | 208,855 | — | 154,025 |

7 石油製品産業別(消費者向)販売

Sales of Petroleum Products by Industries (for Consumer)

単位 Unit kl

| 品 種 別 Products | | | 計 Total |
|----------------------------|--|--|------------|
| 産 業 別 Industries | | | |
| 合 計 | Grand Total | | 34,699,343 |
| 農 業 | Agriculture | | 686,363 |
| 林 業、狩 猟 業 | Forestry and Hunting | | 165,938 |
| 漁 業、水 産、養 殖 業 | Fishery | | 1,779,220 |
| 鉱 業 | Mining | | 237,615 |
| 建 設 業 | Construction | | 1,052,922 |
| 計 | Total | | |
| 食 料 品 製 造 業 | Food-Stuff | | |
| 織 造 業 (衣服、その他の繊維製品を除く) | Textile | | |
| パルプ、紙、紙加工品製造業 | Paper Manufacturing | | |
| 化学工業 (化学肥料製造業、化学繊維製造業、その他) | Chemical (Chemical Fertilizer, Artificial Textile, Others) | | |
| 窯業、土石製品製造業 | Glass, Cement, Pottery | | |
| 鉄鋼業 | Iron and Steel Foundry | | |
| 非鉄金属製造業 | Non-Ferrous Metal Refining Pressing, Beating and Casting | | |
| 金属製品製造業 | Metal Goods (Excluding Machinery and Vehicles) | | |
| 機械製造業 (電気機械器具を除く) | Machinery (Excluding Electrical Machinery) | | |
| 電気機械器具製造業 | Electrical Machinery | | |
| 輸送用機械器具製造業 | Vehicles and Trains | | |
| その他 | Porsation Machinery, Others | | |
| 計 | Total | | 13,310,305 |
| 国 有 鉄 道 業 | Japan National Railways (Excluding private and official Railways and Trains) | | 6,336,503 |
| 民、公 営 鉄 道 業 | Private and official Railways and Trains | | 481,669 |
| 道 路 旅 客 運 送 業 | Automobile Passenger Transportation | | 143,017 |
| 道 路 貨 物 運 送 業 | Automobile Freight Transportation | | 1,775,586 |
| 水 運 業 | Water Transportation | | 2,173,980 |
| 航 空 運 輸 業 | Air Transportation | | 1,533,802 |
| その他 | Others | | 92,368 |
| 計 | Total | | 136,081 |
| 電 気 業 | Electricity | | 6,419,124 |
| ガ ス 業 | Gas | | 6,284,908 |
| 水 道 業 | Water-works | | 122,360 |
| 計 | Total | | 11,856 |
| 防 衛 庁、海 上 保 安 庁 | Japan Defence Agency and Maritime Safety Board | | 861,710 |
| そ の 他 | Others | | 540,459 |
| 計 | Total | | 321,251 |
| その他 | Others | | 3,849,643 |

| 揮 発 油 Gasoline | 灯 油 Kerosene | 軽 油 Gas Oil | 重 油 Fuel Oil | | | | 潤 滑 油 Lube Oil |
|----------------|--------------|-------------|--------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| | | | 計 Total | A 重 油 A Fuel Oil | B 重 油 B Fuel Oil | C 重 油 C Fuel Oil | |
| 6,672,618 | 2,401,228 | 2,597,237 | 22,060,912 | 3,062,171 | 4,855,442 | 14,143,299 | 967,348 |
| 230,531 | 325,267 | 36,853 | 74,163 | 49,574 | 21,922 | 2,667 | 19,549 |
| 91,973 | 16,919 | 28,661 | 23,335 | 16,575 | 2,237 | 4,523 | 5,050 |
| 30,041 | 56,811 | 35,903 | 1,591,233 | 1,413,788 | 142,623 | 34,822 | 65,232 |
| 71,952 | 17,029 | 39,049 | 93,865 | 16,925 | 48,362 | 28,578 | 15,720 |
| 498,170 | 83,396 | 272,865 | 156,039 | 82,649 | 53,888 | 19,502 | 42,452 |
| 789,565 | 577,192 | 222,694 | 11,308,715 | 768,845 | 3,190,409 | 7,349,461 | 411,739 |
| 2,748,142 | 131,329 | 1,607,449 | 1,625,747 | 438,214 | 909,010 | 278,523 | 223,836 |
| 14,958 | 6,586 | 282,065 | 161,165 | 6,485 | 93,665 | 61,015 | 16,895 |
| 55,749 | 2,721 | 75,245 | 4,246 | 1,031 | 2,861 | 354 | 5,056 |
| 1,163,872 | 25,719 | 533,072 | 8,401 | 3,536 | 4,361 | 504 | 44,522 |
| 1,369,123 | 27,433 | 685,876 | 22,709 | 7,260 | 9,080 | 6,369 | 68,839 |
| 18,768 | 25,881 | 20,663 | 1,385,315 | 405,972 | 777,091 | 202,252 | 83,175 |
| 58,104 | 29,690 | 536 | 2,669 | 534 | 2,087 | 48 | 1,369 |
| 67,568 | 13,299 | 9,992 | 41,242 | 13,396 | 19,865 | 7,981 | 3,980 |
| 81,210 | 5,065 | 36,762 | 6,276,150 | 9,551 | 72,792 | 6,193,907 | 19,937 |
| 45,958 | 2,809 | 32,212 | 6,186,161 | 8,137 | 25,280 | 6,152,744 | 17,768 |
| 25,893 | 1,365 | 4,021 | 89,297 | 952 | 47,182 | 41,163 | 1,784 |
| 9,359 | 891 | 529 | 692 | 462 | 230 | — | 385 |
| 287,402 | 282,095 | 84,152 | 192,995 | 52,891 | 121,699 | 18,405 | 15,066 |
| 117,590 | 260,855 | 38,130 | 116,614 | 19,592 | 87,097 | 9,925 | 7,270 |
| 169,812 | 21,240 | 46,022 | 76,381 | 33,299 | 34,602 | 8,480 | 7,796 |
| 1,843,232 | 906,125 | 232,849 | 718,670 | 213,159 | 292,600 | 212,911 | 148,767 |

本表は製造業者、輸入業者および販売業者の各消費者向販売の合計です。灯油にはジェット燃料油を含みます。

This table total quantities to consumers by manufacturers, importers and dealer of Petroleum Products.

8 石 油 製 品 需 給 総 括

| 製 品 名 Kind of Products | | 合 計 | 揮 発 油 | ジェット燃料油 Jet Fuel Oil | 灯 油 | 軽 油 |
|------------------------|----------|-----------------------|------------|-------------------------|-----------|-----------|
| 区 分 Item | | Total | Gasoline | | Kerosene | Gas Oil |
| 合 計 Grand Total | | 43,569,301 | 7,989,984 | 545,779 | 2,564,224 | 3,103,228 |
| 年初在庫量 | 計 | Total | 2,628,451 | 646,047 | 60,737 | 195,775 |
| | 製油所 | Refinery | 867,738 | 281,023 | 43,279 | 63,432 |
| | 製造・輸入業者 | Refiners and Importer | 1,504,296 | 305,998 | 17,458 | 108,949 |
| | 販売業者 | Seller | 256,417 | 59,026 | — | 23,394 |
| 受入量 | 計 | Total | 40,940,850 | 7,343,937 | 485,042 | 2,335,272 |
| | 生産 | Product | Refinery | 34,966,461 | 7,256,750 | 479,418 |
| | | | | Others | 138,134 | 4,470 |
| | 輸入 | Received | Imports | 5,453,842 | 54,311 | 76 |
| | 品種振替 | Transfer | | 222,429 | 1,121 | 1,646 |
| | 増量 | Increases | | 28,947 | 9,403 | 8 |
| | その他 | Others | | 131,037 | 17,882 | 3,894 |
| | その他 | | | | 8,966 | 3,483 |
| 払出量 | 計 | Total | 40,596,883 | 7,414,719 | 474,310 | 2,370,928 |
| | 消費者向総販売量 | Sales for Consumer | 35,351,895 | 6,672,618 | 257,148 | 2,144,080 |
| | 輸出 | Exports | 3,666,930 | 647,731 | 210,364 | 201,622 |
| | 品種振替 | Transfer | 228,187 | 3,364 | 4,672 | 8,515 |
| | 自家消費 | Self Consumption | 1,226,240 | 38,797 | 12 | 8,145 |
| | 減量 | Loss | 92,177 | 47,078 | 1,615 | 8,296 |
| | その他 | Others | 31,454 | 5,131 | 499 | 270 |
| | その他 | | | | | 4,706 |
| 年末在庫量 | 計 | Total | 2,972,418 | 575,265 | 71,469 | 193,296 |
| | 製油所 | Refinery | 897,004 | 206,156 | 42,561 | 67,237 |
| | 製造・輸入業者 | Refiners and importer | 1,808,745 | 307,849 | 28,908 | 98,363 |
| | 販売業者 | Seller | 266,669 | 61,260 | — | 27,696 |

注 合計=年初在庫量+受入量=払出量+年末在庫量

Summary of Demand and Supply of Petroleum Products

単位 kl アスファルト以下 t Unit kl Asphalt Belw t

| 重 油 Fuel Oil | | | | 燃料油計 | 潤滑油 | 液体油計 | アスファルト | グリース | パラフィン |
|--------------|------------|------------|------------|------------|-----------|--------------|---------|--------|----------|
| 計 Total | A Fuel Oil | B Fuel Oil | C Fuel Oil | Fuel Total | Lube Oil | Liquid Total | Asphalt | Grease | Paraffin |
| 27,388,837 | 3,553,062 | 5,266,323 | 18,569,452 | 41,592,052 | 1,215,472 | 42,807,524 | 659,519 | 51,859 | 50,399 |
| 1,254,743 | 351,283 | 304,596 | 594,864 | 2,386,254 | 180,186 | 2,566,440 | 47,509 | 10,356 | 4,146 |
| 338,106 | 36,267 | 73,691 | 228,148 | 813,136 | 30,146 | 843,282 | 21,773 | 1,423 | 1,260 |
| 803,671 | 263,989 | 184,404 | 355,278 | 1,351,782 | 121,305 | 1,473,087 | 23,270 | 5,913 | 2,026 |
| 112,966 | 51,027 | 46,501 | 15,438 | 221,336 | 28,735 | 250,071 | 2,466 | 3,020 | 860 |
| 26,134,094 | 3,201,779 | 4,961,727 | 17,970,588 | 39,205,798 | 1,035,286 | 40,241,084 | 612,010 | 41,503 | 46,253 |
| 20,588,223 | 1,622,745 | 4,768,946 | 14,196,532 | 33,544,543 | 736,369 | 34,280,912 | 605,580 | 34,289 | 45,680 |
| 10,537 | 5,933 | 3,657 | 947 | 17,788 | 115,731 | 133,519 | 4,615 | — | — |
| 5,211,221 | 1,567,223 | 172,435 | 3,471,563 | 5,265,608 | 181,115 | 5,446,723 | — | 6,564 | 555 |
| 218,474 | 4,279 | 10,434 | 203,761 | 222,336 | 81 | 222,417 | 12 | — | — |
| 13,155 | 312 | 2,504 | 10,339 | 28,814 | — | 28,814 | 107 | 24 | 2 |
| 92,484 | 1,287 | 3,751 | 87,446 | 126,709 | 1,990 | 128,699 | 1,696 | 626 | 16 |
| 25,756,746 | 3,254,460 | 4,956,932 | 17,545,354 | 38,900,438 | 989,395 | 39,889,833 | 619,705 | 40,679 | 46,666 |
| 22,060,912 | 3,062,171 | 4,855,442 | 14,143,299 | 33,731,995 | 967,348 | 34,699,343 | 577,993 | 37,400 | 37,159 |
| 2,302,784 | 54,565 | — | 2,248,219 | 3,609,879 | 8,364 | 3,618,243 | 39,033 | 428 | 9,226 |
| 190,529 | 112,350 | 78,140 | 39 | 226,781 | 929 | 227,710 | 43 | 401 | 33 |
| 1,159,932 | 17,820 | 14,948 | 1,127,164 | 1,216,871 | 6,957 | 1,223,828 | 1,537 | 873 | 2 |
| 23,612 | 7,554 | 7,665 | 8,393 | 85,329 | 4,890 | 90,219 | 1,097 | 636 | 225 |
| 18,977 | — | 737 | 18,240 | 29,583 | 907 | 30,490 | 2 | 941 | 21 |
| 1,632,091 | 298,602 | 309,391 | 1,024,098 | 2,691,614 | 226,077 | 2,917,691 | 39,814 | 11,180 | 3,733 |
| 462,062 | 38,934 | 73,592 | 349,536 | 842,409 | 33,087 | 875,496 | 18,804 | 1,404 | 1,300 |
| 1,069,051 | 211,916 | 196,313 | 660,822 | 1,624,887 | 157,116 | 1,782,003 | 18,745 | 5,974 | 2,023 |
| 100,978 | 47,752 | 39,486 | 13,740 | 224,318 | 35,874 | 260,192 | 2,265 | 3,802 | 410 |

J アルミニウム月別生産

| 品 名 Products | | 月 別 Month | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------|-------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| アルミナ | Alumina | | 30,486 | 31,823 | 34,619 | 32,679 | 34,096 |
| アルミニウム地金 | Aluminium | | — | — | — | — | — |
| 計 | Total | | 11,981 | 10,686 | 11,777 | 12,008 | 12,983 |
| 99.8%以上 | 99.8% above | | 248 | 193 | 192 | 245 | 326 |
| 99.7% " | 99.7% " | | 7,546 | 6,836 | 7,413 | 7,059 | 7,366 |
| 99.5% " | 99.5% " | | 2,919 | 2,593 | 3,157 | 3,322 | 3,826 |
| 99.0% " | 99.0% " | | 639 | 529 | 464 | 761 | 800 |
| 98.0% " | 98.0% " | | 614 | 533 | 546 | 613 | 665 |
| 98.0%以下 | 98.0% below | | 15 | 2 | 5 | 8 | — |
| 精製アルミニウム | Refined Aluminium | | — | — | — | — | — |
| 計 | Total | | 133 | 108 | 107 | 83 | 82 |
| 99.99%以上 | 99.99% above | | 128 | 108 | 105 | 81 | 80 |
| 99.95% " | 99.95% " | | 4 | — | — | 2 | 2 |
| 99.92% " | 99.92% " | | 1 | — | 2 | — | — |

K 鉄鋼月別生産

| 品 名 Products | | 月 別 Month | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------------------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 鉄 Pig Iron | 高 計 炉 銑 Total | | 1,181,554 | 1,083,396 | 1,194,993 | 1,257,482 | 1,337,570 |
| | 小形および再生炉銑 Blast Furnace | | 1,132,800 | 1,040,844 | 1,140,805 | 1,186,773 | 1,263,877 |
| | 木炭高炉銑 Charcoal Blast Furnace | | 13,195 | 11,058 | 14,411 | 14,808 | 16,882 |
| | 電気炉銑 Electric Furnace | | 2,904 | 4,015 | 2,683 | 3,773 | 2,887 |
| | | | 32,655 | 27,479 | 37,094 | 52,128 | 53,924 |
| 原 鉄 | 電 計 炉 銑 Total | | 5,921 | 5,682 | 5,508 | 5,070 | 5,103 |
| | 回 転 炉 銑 Dengeki Furnace | | — | — | — | — | — |
| | 回 転 炉 銑 Rotary Furnace | | — | — | — | — | — |
| 純 鉄 | 純 鉄 Pure Iron | | 1,125 | 498 | 850 | 911 | 809 |
| | ベースメタル Base Metal | | 1,764 | 1,397 | 1,919 | 2,614 | 2,792 |
| | スラグ Titan-Slag | | 77 | 39 | 148 | 300 | 209 |
| フェロアロイ Ferro-Alloy | 計 Total | | 30,174 | 23,718 | 38,051 | 54,597 | 58,183 |
| | フェロマンガン Ferro-Manganese | | 9,572 | 7,501 | 11,212 | 17,253 | 18,098 |
| | シリコンマンガン Silicon-Manganese | | 4,162 | 2,640 | 5,829 | 9,095 | 9,221 |
| | スピゲル Eisen-Spiegel | | 198 | 21 | 565 | 407 | 1,024 |
| | フェロシリコン Ferro-Silicon | | 5,048 | 4,137 | 6,730 | 10,118 | 10,890 |
| | フェロクロム Ferro-Chromium | | 4,864 | 3,741 | 7,100 | 10,700 | 11,261 |
| | カルシウムシリコン Calcium-Silicon | | 559 | 289 | 596 | 925 | 952 |
| | フェロホスホラス Ferro-Phosphorus | | 147 | 100 | 107 | 95 | 116 |
| | フェロニッケル Ferro-Nickel | | 5,228 | 4,958 | 5,452 | 5,673 | 6,130 |
| | フェロタンングステン Ferro-Tungsten | | 103 | 104 | 132 | 121 | 147 |
| | フェロモリブデン Ferro-Molybdeum | | 131 | 126 | 198 | 97 | 138 |
| | フェロバナジウム Ferro-Vanadium | | 62 | 83 | 69 | 118 | 133 |
| | フェロチタン Ferro-Titan | | 12 | 12 | 51 | 18 | 63 |
| | フェロボロン Ferro-Boron | | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 |
| | フェロコロムビウム Ferro-Colombium | | — | 2 | 7 | 3 | 1 |
| | その他フェロアロイ Other Ferro-Alloy | | 86 | — | — | 3 | 4 |
| 鋼 Steel | 平 計 炉 銑 Total | | 1,996,397 | 2,001,350 | 2,169,691 | 2,283,228 | 2,410,884 |
| | 転 電 炉 銑 Open-Hearth Furnac | | 1,261,311 | 1,231,977 | 1,337,769 | 1,405,910 | 1,486,160 |
| | 電気炉 転 電 炉 銑 Coneverter | | 330,436 | 341,128 | 360,693 | 398,684 | 430,616 |
| | 電気炉 転 電 炉 銑 Electric Furnace | | 404,650 | 428,245 | 471,229 | 478,634 | 494,108 |

注 ※印は計に含まれないシリコンマンガン。

シリコンクロム等の生産数字は半成品として消費した数量を差引いたものである。

Monthly Production of Aluminum

単位 Unit t

| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 計 | 37年1~3 | 36年度計 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 30,730 | 37,310 | 37,233 | 37,646 | 35,538 | 38,016 | 40,342 | 420,518 | 103,103 | 426,693 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 12,904 | 13,171 | 13,280 | 11,912 | 13,702 | 13,702 | 14,407 | 152,513 | 39,973 | 158,042 |
| 235 | 361 | 373 | 180 | 408 | 405 | 382 | 3,548 | 1,158 | 4,073 |
| 7,282 | 7,200 | 7,230 | 6,072 | 8,434 | 9,783 | 9,635 | 91,856 | 25,796 | 95,859 |
| 3,857 | 4,154 | 4,018 | 3,520 | 3,093 | 2,108 | 3,008 | 39,575 | 8,449 | 39,355 |
| 818 | 677 | 666 | 1,318 | 949 | 774 | 908 | 9,333 | 2,485 | 10,186 |
| 712 | 779 | 766 | 756 | 806 | 609 | 474 | 7,873 | 2,073 | 8,253 |
| — | — | 197 | 66 | 12 | 23 | — | 328 | 10 | 316 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 85 | 89 | 86 | 103 | 89 | 116 | 105 | 1,186 | 339 | 1,177 |
| 83 | 85 | 86 | 79 | 71 | 98 | 96 | 1,100 | 298 | 1,057 |
| 2 | 4 | — | 21 | 16 | 17 | 9 | 77 | 32 | 105 |
| — | — | — | 3 | 2 | 1 | — | 9 | 9 | 15 |

Monthly Production of Iron and Steel

単位 Unit t

| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 計 | 37年1~3 | 36年度計 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|
| 1,322,518 | 1,309,837 | 1,350,580 | 1,324,038 | 1,479,512 | 1,462,832 | 1,516,545 | 15,820,857 | 4,467,863 | 16,828,777 |
| 1,250,336 | 1,240,238 | 1,281,031 | 1,262,021 | 1,409,857 | 1,394,990 | 1,455,759 | 15,059,331 | 4,298,163 | 16,043,045 |
| 18,328 | 17,518 | 18,003 | 17,367 | 20,338 | 21,433 | 20,457 | 203,798 | 69,637 | 261,093 |
| 2,807 | 3,125 | 3,048 | 2,799 | 2,701 | 2,210 | 2,972 | 35,924 | — | — |
| 51,047 | 48,956 | 48,498 | 41,851 | 46,616 | 44,199 | 37,357 | 521,804 | 100,063 | 524,639 |
| 5,250 | 6,059 | 5,352 | 4,500 | 5,570 | 5,623 | 6,355 | 65,993 | 15,228 | 64,110 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 943 | 632 | 1,184 | 905 | 1,002 | 1,055 | 1,046 | 10,960 | 1,566 | 10,053 |
| 2,476 | 2,765 | 2,138 | 2,377 | 2,394 | 2,525 | 2,700 | 27,861 | 8,146 | 39,927 |
| 132 | 305 | 117 | 18 | 47 | 45 | 172 | 1,609 | 302 | 1,647 |
| 51,540 | 56,707 | 51,857 | 46,789 | 55,738 | 48,881 | 46,352 | 562,585 | 111,178 | 581,822 |
| 17,625 | 18,941 | 18,391 | 15,359 | 19,359 | 16,819 | 15,226 | 185,531 | 42,426 | 199,672 |
| 9,117 | 10,026 | 8,912 | 8,248 | 9,878 | 8,887 | 9,870 | 95,849 | 17,542 | 100,760 |
| 310 | 344 | —1 | —1 | —1 | — | 284 | 3,150 | 2,034 | 4,400 |
| 8,147 | 10,388 | 8,349 | 7,442 | 9,691 | 7,996 | 8,184 | 98,120 | 16,812 | 99,017 |
| 8,678 | 9,977 | 9,535 | 9,059 | 9,860 | 8,524 | 6,796 | 100,095 | 17,803 | 102,193 |
| 662 | 835 | 634 | 887 | 1,090 | 1,049 | 892 | 9,370 | 2,134 | 10,060 |
| 170 | 156 | 418 | 204 | 230 | 245 | 211 | 2,199 | 209 | 2,054 |
| 5,333 | 5,514 | 5,053 | 5,128 | 4,923 | 4,835 | 4,420 | 62,647 | 11,269 | 58,278 |
| 133 | 142 | 144 | 159 | 159 | 198 | 156 | 1,703 | 237 | 1,701 |
| 235 | 237 | 265 | 142 | 191 | 143 | 75 | 1,985 | 182 | 1,711 |
| 80 | 105 | 120 | 110 | 129 | 108 | 166 | 1,289 | 211 | 1,286 |
| 42 | 32 | 29 | 39 | 45 | 51 | 57 | 455 | 183 | 562 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 41 | 13 | 47 |
| 1 | — | 5 | — | 2 | 5 | 5 | 30 | 17 | 38 |
| 3 | 3 | — | 6 | 1 | 15 | 3 | 124 | 6 | 44 |
| 2,370,931 | 2,411,077 | 2,442,597 | 2,383,989 | 2,589,265 | 2,557,590 | 2,651,369 | 28,268,368 | 7,298,219 | 29,399,149 |
| 1,439,831 | 1,450,636 | 1,457,019 | 1,400,509 | 1,490,662 | 1,478,101 | 1,530,967 | 16,970,852 | 4,111,981 | 17,251,776 |
| 421,080 | 460,049 | 483,062 | 480,062 | 544,704 | 535,819 | 570,544 | 5,356,877 | 1,680,472 | 6,005,092 |
| 510,020 | 500,392 | 502,516 | 503,418 | 555,899 | 543,670 | 549,858 | 5,940,639 | 1,505,766 | 6,142,281 |

VIII 輸 入

A 輸出数量および輸出価額

| 品 名 | 相 手 国 | 数量 単位 | 数 量 | 金 額 | 品 名 | 相 手 国 | 数量 単位 | 数 量 | 金 額 |
|-------------------|---------|----------|-------|--------------|---------|-------|----------|---------|----------|
| り ん 鉱 石 | | t | 4,773 | 千円 46,487 | | | t | 2 | 千円 58 |
| | タマラヤ連邦 | // | 100 | 1,004 | アメリカ合衆国 | | | | |
| | マンガボール | // | 3,772 | 35,976 | アラブ連合エジ | | | 1,000 | 15,023 |
| | カンボジア | // | 899 | 9,480 | プト州 | | | | |
| 硝 石 (天然) | | // | 0 | 30 | 琉 球 列 島 | | | 21 | 79 |
| | カンボジア | // | 0 | 30 | フィリッピン | | | 1 | 9 |
| 天然アスファルトその他 | | // | 2,056 | 22,870 | 粘土のその他 | | | 20 | 70 |
| | 琉 球 列 島 | // | 7 | 524 | | | | 175,476 | 138,188 |
| | 南ベトナム | // | 500 | 5,211 | 韓 国 | | | 440 | 2,684 |
| | タイ | // | 1,349 | 14,935 | 琉 球 列 島 | | | 237 | 2,356 |
| 珪砂及びクオルツサンド | パキスタン | // | 200 | 2,200 | 香港 | | | 1,081 | 10,221 |
| | 琉 球 列 島 | // | 345 | 3,412 | 台湾 | | | 570 | 6,834 |
| | 台湾 | // | 41 | 481 | ベトナム | | | 0 | 44 |
| | フィリッピン | // | 39 | 336 | マレーシア | | | 318 | 3,632 |
| 砂のその他 | インドネシア | // | 245 | 2,080 | シンガポール | | | 43 | 466 |
| | ジャバ | // | 5 | 90 | フィリッピン | | | 1 | 21 |
| | フィリッピン | // | 15 | 407 | インドネシア | | | 1,442 | 13,612 |
| | ジャバ | // | 0 | 18 | フィリッピン | | | 165,900 | 11,303 |
| 砂 れ き | | // | 20 | 512 | カボンド | | | 10 | 271 |
| | 琉 球 列 島 | // | 3 | 131 | インドネシア | | | 108 | 2,074 |
| | 香港 | | 1 | 4 | ジャバ | | | 1,090 | 16,247 |
| | 台湾 | | 0 | 4 | フィリッピン | | | 3,784 | 46,964 |
| 砕 石 | ベトナム | // | 16 | 359 | タイ | | | 32 | 1,218 |
| | タイ | // | 0 | 9 | マレーシア | | | 29 | 1,177 |
| | シンガポール | // | 0 | 5 | インドネシア | | | 1 | 25 |
| | ジャバ | // | 0 | 5 | フィリッピン | | | 0 | 1 |
| カ オ リ ン | 琉 球 列 島 | // | 143 | 4,792 | アメリカーナ | | | 360 | 18,010 |
| | 台湾 | | 20 | 174 | ベトナム | | | 30 | 1,028 |
| | インドネシア | // | 10 | 192 | 琉 球 列 島 | | | 93 | 2,204 |
| | ジャバ | | 1 | 20 | ス イ | | | 93 | 2,078 |
| 酸性白工 (除、 活性白さ) | フィリッピン | // | 1 | 43 | ス イ | | | 0 | 126 |
| | タイ | // | 6 | 657 | kg | | | 157 | 79 |
| | シンガポール | // | 1 | 49 | 韓 国 | | | 103 | 63 |
| | ジャバ | | 101 | 3,470 | 琉 球 列 島 | | | 10 | 1 |
| 研究用鉱物材料 のその他 | アメリカーナ | // | 0 | 1 | アメリカーナ | | | 37 | 12 |
| | フィリッピン | // | 3 | 186 | ベトナム | | | 7 | 3 |
| | 台湾 | | 296 | 4,526 | マレーシア | | | 2 | 117,050 |
| | インドネシア | // | 214 | 1,958 | インドネシア | | | 2 | 109,395 |
| カ オ リ ン | ジャバ | | 20 | 645 | フィリッピン | | | 0 | 2,463 |
| | フィリッピン | // | 28 | 812 | アメリカーナ | | | 0 | 5,192 |
| | タイ | // | 15 | 22 | 琉 球 列 島 | | | 97,671 | 10,244 |
| | シンガポール | // | 3 | 343 | 台湾 | | | 4,045 | 361 |
| カ オ リ ン | ジャバ | | 0 | 5 | 香港 | | | 20,000 | 1,684 |
| | フィリッピン | // | 16 | 694 | ベトナム | | | 68,251 | 4,554 |
| | インドネシア | // | 0 | 47 | フィリッピン | | | 3,000 | 221 |
| | ジャバ | | 0 | 47 | マレーシア | | | 375 | 32 |
| カ オ リ ン | 琉 球 列 島 | // | 938 | 12,349 | タイ | | | 2,000 | 3,392 |
| | 台湾 | | 111 | 2,249 | インドネシア | | | 59,383 | 4,108 |
| | シンガポール | // | 0 | 1 | フィリッピン | | | 647 | 63 |
| | ジャバ | | 25 | 276 | 琉 球 列 島 | | | 200 | 29 |
| カ オ リ ン | フィリッピン | // | 35 | 995 | 台湾 | | | 45,000 | 2,884 |
| | タイ | // | 2 | 31 | 香港 | | | 13,536 | 1,132 |
| | シンガポール | // | 165 | 1,763 | 琉 球 列 島 | | | 3,333 | 309 |
| | ジャバ | | 600 | 7,034 | 台湾 | | | 48 | 10 |
| カ オ リ ン | 琉 球 列 島 | // | 2,428 | 35,649 | 香港 | | | 3,245 | 280 |
| | 台湾 | | 0 | 2 | ベトナム | | | 20 | 11 |
| | フィリッピン | // | 30 | 499 | マレーシア | | | 20 | 8 |
| | インドネシア | // | 210 | 1,651 | 琉 球 列 島 | | | 125,584 | 6,139 |
| カ オ リ ン | タイ | // | 1,088 | 16,484 | 台湾 | | | 217 | 112 |
| | シンガポール | // | 26 | 542 | 香港 | | | 7,921 | 676 |
| | ジャバ | | 72 | 1,390 | 琉 球 列 島 | | | 38,155 | 2,579 |
| | | | | | フィリッピン | | | | |

| 品 名 | 相手国 | 数量 単位 | 数 | 量 | 金 額 | 品 名 | 相手国 | 数量 単位 | 数 | 量 | 金 額 | | |
|-----------------|-------------|----------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|---|---|-------|--|--|
| | | | | | 千円 | | | | | | 千円 | | |
| 大理石(未加工) | 台湾 | kg | 42,329 | | 1,676 | 長 石 | インドネシア | t | 0 | | 1,431 | | |
| | フィリッピン | kg | 7,000 | | 99 | | イギリス | kg | 1 | | 277 | | |
| | バレーノ | kg | 28,889 | | 886 | | 西ドイ | kg | 3 | | 1,393 | | |
| | ベキ | kg | 150 | | 22 | | アメリカ合衆国 | kg | 0 | | 442 | | |
| | シン | kg | 600 | | 70 | | | | | | | | |
| | コ | kg | 240 | | 15 | | | | | | | | |
| | | kg | 83 | | 4 | | | | | | | | |
| | 邦 | t | 88 | | 2,044 | | | | | | | | |
| | 連 | kg | 30 | | 292 | | | | | | | | |
| | 邦 | kg | 8 | | 498 | | | | | | | | |
| 石材(未加工) のその他 | シン | kg | 4 | | 918 | | | | | | | | |
| | アメリカ合衆国 | kg | 1 | | 7 | | | | | | | | |
| | ハ | kg | 45 | | 329 | | | | | | | | |
| | | kg | 1,658 | | 14,515 | | | | | | | | |
| | 韓国 | kg | 5 | | 285 | | | | | | | | |
| | 琉球列島 | kg | 67 | | 660 | | | | | | | | |
| | 香港 | kg | 1,422 | | 180 | | | | | | | | |
| | タイ | kg | 1 | | 43 | | | | | | | | |
| | インドネシア | kg | 55 | | 9,680 | | | | | | | | |
| | アメリカ合衆国 | kg | 2 | | 27 | | | | | | | | |
| 石膏(焼いたもの) | ハ | kg | 104 | | 3,588 | | | | | | | | |
| | | kg | 2 | | 52 | | | | | | | | |
| | | kg | 276 | | 6,680 | | | | | | | | |
| | 韓国 | kg | 30 | | 710 | | | | | | | | |
| | 琉球列島 | kg | 81 | | 902 | | | | | | | | |
| | 香港 | kg | 5 | | 235 | | | | | | | | |
| | 台湾 | kg | 130 | | 3,998 | | | | | | | | |
| | フィリッピン | kg | 25 | | 745 | | | | | | | | |
| | 西ドイ | kg | 5 | | 90 | | | | | | | | |
| | 石膏(焼いてないもの) | | kg | 88 | | 3,036 | | | | | | | |
| 韓国 | | kg | 9 | | 952 | | | | | | | | |
| 琉球列島 | | kg | 25 | | 510 | | | | | | | | |
| 台湾 | | kg | 20 | | 541 | | | | | | | | |
| タイ | | kg | 20 | | 625 | | | | | | | | |
| シン | | kg | 14 | | 408 | | | | | | | | |
| ドロマイト | | | kg | 2,070 | | 34,909 | | | | | | | |
| | | 琉球列島 | kg | 153 | | 588 | | | | | | | |
| | | 台湾 | kg | 129 | | 10,728 | | | | | | | |
| | | フィリッピン | kg | 1,786 | | 23,566 | | | | | | | |
| | カナ | kg | 2 | | 27 | | | | | | | | |
| | 工業用石のその他 | | kg | 49,002 | | 19,645 | | | | | | | |
| | | 香港 | kg | 48,985 | | 19,132 | | | | | | | |
| | | フィリッピン | kg | 14 | | 452 | | | | | | | |
| | | インド | kg | 3 | | 61 | | | | | | | |
| | | | kg | 15 | | 755 | | | | | | | |
| 韓国 | | kg | 0 | | 19 | | | | | | | | |
| 琉球列島 | | kg | 14 | | 630 | | | | | | | | |
| シン | | kg | 1 | | 126 | | | | | | | | |
| 雲母(塊) | | | kg | 2 | | 3,870 | | | | | | | |
| | | 台湾 | kg | 2 | | 2,180 | | | | | | | |
| | アメリカ合衆国 | kg | 0 | | 16 | | | | | | | | |
| | | kg | 0 | | 1,674 | | | | | | | | |
| | 雲母(粉) | | kg | 5 | | 236 | | | | | | | |
| | | 琉球列島 | kg | 1 | | 21 | | | | | | | |
| | | 台湾 | kg | 2 | | 124 | | | | | | | |
| | | | kg | 2 | | 91 | | | | | | | |
| | | 雲母(板) | | kg | 303 | | 22,786 | | | | | | |
| | | | 韓国 | kg | 1 | | 49 | | | | | | |
| 台湾 | | | kg | 302 | | 4,651 | | | | | | | |
| フィリッピン | | | kg | 0 | | 73 | | | | | | | |
| アメリカ合衆国 | | | kg | 0 | | 17,977 | | | | | | | |
| メロン | | | kg | 0 | | 36 | | | | | | | |
| くず雲母(塊粉) | | | kg | 4 | | 4,738 | | | | | | | |
| | 台湾 | | kg | 0 | | 1,195 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 品 名 | 相 手 国 | 数 量 | 金 額 | 品 名 | 相 手 国 | 数 量 | 金 額 |
|-----|---------------|--------|---------|-------|-------|-----|-----|
| | | 単位 | 千円 | | | 単位 | 千円 |
| | オーストラリア | t | 0 | 1,548 | | | |
| | クロム鉱 | 101 | 1,500 | | | | |
| | 合 西 | 101 | 1,497 | | | | |
| | ド イ ツ | 0 | 3 | | | | |
| | アンチモン | 0 | 18 | | | | |
| | アメリカ合衆国 | 0 | 18 | | | | |
| | ワナジウム | 20 | 22,903 | | | | |
| | 朝鮮人民共和国 | 20 | 22,903 | | | | |
| | チ タ ン 鉱 | 3 | 407 | | | | |
| | 琉 球 列 島 | 3 | 365 | | | | |
| | アメリカ合衆国 | 0 | 42 | | | | |
| | 卑金属鉱のその | 25 | 1,326 | | | | |
| | 他 | 25 | 1,326 | | | | |
| | 鍋のくず（改造 | 19 | 3,710 | | | | |
| | 用） | 19 | 3,710 | | | | |
| | イ ギ リ ス | | | | | | |
| | マグネシウムの | 21 | 2,778 | | | | |
| | くず（改造用） | 21 | 2,778 | | | | |
| | イ タ リ ー | | | | | | |
| | マグネシウム合 | 60 | 12,726 | | | | |
| | 金のくず（改造 | 10 | 1,139 | | | | |
| | 用） | 50 | 11,587 | | | | |
| | アメリカ合衆国 | | | | | | |
| | 非鉄金属の鉱さ | 42 | 7,472 | | | | |
| | のその他 | 0 | 407 | | | | |
| | 韓 国 | 42 | 7,065 | | | | |
| | イ ギ リ ス | | | | | | |
| | 白 金 属 の 鉱 | 17 | 52,817 | | | | |
| | アメリカ合衆国 | 17 | 52,817 | | | | |
| | 無 煙 炭 | 3 | 202 | | | | |
| | 琉 球 列 島 | 3 | 202 | | | | |
| | コークス用炭 | 1 | 8 | | | | |
| | （強粘結）（灰分 | 1 | 8 | | | | |
| | 8%以下） | | | | | | |
| | 発生炉用炭（灰 | 40 | 385 | | | | |
| | 分8%をこえる | 40 | 385 | | | | |
| | もの） | | | | | | |
| | カ ン ボ ジ ア | | | | | | |
| | れき青炭（灰分 | 56,885 | 282,780 | | | | |
| | 8%をこえるも | 52,214 | 264,242 | | | | |
| | の）その他 | 505 | 2,554 | | | | |
| | 韓 球 列 島 | 3,048 | 9,941 | | | | |
| | 琉 香 | 1,118 | 6,043 | | | | |
| | マ ラ ヤ 連 邦 | | | | | | |
| | 石炭のその他 | 36 | 284 | | | | |
| | 琉 球 列 島 | 1 | 32 | | | | |
| | ノールウェイ | 35 | 252 | | | | |
| | 石炭コークス | 8,249 | 132,271 | | | | |
| | 韓 球 列 島 | 889 | 10,876 | | | | |
| | 琉 香 | 682 | 10,895 | | | | |
| | 南 タ | 1,868 | 33,612 | | | | |
| | ベ ト ナ イ | 1,610 | 22,930 | | | | |
| | フ ァ リ ッ ピ ン | 3,200 | 53,958 | | | | |
| | れ ん 炭 | 313 | 6,271 | | | | |
| | 琉 球 列 島 | 84 | 985 | | | | |
| | 台 湾 | 0 | 1 | | | | |
| | ア メ リ カ 合 衆 国 | 195 | 4,439 | | | | |
| | ハ ワ イ | 34 | 846 | | | | |
| | 原油及び粗油 | 0 | 16 | | | | |
| | （比重0.934を | 0 | 16 | | | | |
| | こえるもの） | | | | | | |

| 品名 | 相手国 | 数量 | 金額 | 品名 | 相手国 | 数量 | 金額 |
|-------------|------|---------|-----------|------------|------|--------|---------|
| 揮発油 (比重 | 琉球列島 | 603,689 | 3,771,490 | 航空機用揮発油 | 琉球列島 | 2,305 | 11,250 |
| 0.8017以下)(除 | 琉球列島 | 10 | 718 | (比重0.8017以 | 琉球列島 | 2,305 | 11,250 |
| 航空機用) | 琉球列島 | 96,542 | 475,621 | 下) | 琉球列島 | 2,305 | 11,250 |
| | 琉球列島 | 1,708 | 8,417 | 軽質油 (比重 | 琉球列島 | 32,044 | 151,374 |
| | 琉球列島 | 23,310 | 156,863 | 0.8498以下)の | 琉球列島 | 10 | 1,253 |
| | 琉球列島 | 115,059 | 823,438 | その他 | 琉球列島 | 73 | 3,301 |
| | 琉球列島 | 54,347 | 399,227 | | 琉球列島 | 31,961 | 146,808 |
| | 琉球列島 | 9,581 | 9,112 | | 琉球列島 | 0 | 12 |
| | 琉球列島 | 303,132 | 1,898,094 | | 琉球列島 | 51,931 | 372,413 |
| 航空機用揮発油 | 琉球列島 | 2,305 | 11,250 | 航空機用潤滑油 | 琉球列島 | 20,586 | 128,082 |
| (比重0.8017以 | 琉球列島 | 2,305 | 11,250 | (比重0.8498を | 琉球列島 | 5,062 | 36,987 |
| 下) | 琉球列島 | 2,305 | 11,250 | こえるもの) | 琉球列島 | 12,888 | 102,148 |
| 軽質油 (比重 | 琉球列島 | 32,044 | 151,374 | 潤滑油 (比重0. | 琉球列島 | 13,365 | 104,159 |
| 0.8498以下)の | 琉球列島 | 10 | 1,253 | 8498をこえるも | 琉球列島 | 30 | 1,037 |
| その他 | 琉球列島 | 73 | 3,301 | の) (除航空機 | 琉球列島 | 4 | 199 |
| | 琉球列島 | 31,961 | 146,808 | 用) | 琉球列島 | 4 | 199 |
| | 琉球列島 | 0 | 12 | | 琉球列島 | 94,529 | 665,866 |
| 燈油 (比重 | 琉球列島 | 51,931 | 372,413 | 軽油 (比重 | 琉球列島 | 9,992 | 83,207 |
| 0.8498以下) | 琉球列島 | 20,586 | 128,082 | 0.8498以下) | 琉球列島 | 18,179 | 121,913 |
| | 琉球列島 | 5,062 | 36,987 | | 琉球列島 | 21,571 | 156,297 |
| | 琉球列島 | 12,888 | 102,148 | | 琉球列島 | 44,787 | 304,443 |
| | 琉球列島 | 13,365 | 104,159 | | 琉球列島 | 0 | 6 |
| 燈油 (比重 | 琉球列島 | 4 | 199 | | 琉球列島 | 0 | 5 |
| 0.8498をこえる | 琉球列島 | 4 | 199 | | 琉球列島 | 0 | 5 |
| もの)のその他 | 琉球列島 | 4 | 199 | | 琉球列島 | 2,419 | 12,162 |
| | 琉球列島 | 4 | 199 | | 琉球列島 | 2,303 | 11,240 |
| 軽油 (比重 | 琉球列島 | 94,529 | 665,866 | 重油 (比重0.87 | 琉球列島 | 0 | 4 |
| 0.8498以下) | 琉球列島 | 9,992 | 83,207 | 62をこえ0.904 | 琉球列島 | 0 | 4 |
| | 琉球列島 | 18,179 | 121,913 | 以下) | 琉球列島 | 116 | 918 |
| | 琉球列島 | 21,571 | 156,297 | | 琉球列島 | 9,736 | 52,275 |
| | 琉球列島 | 44,787 | 304,443 | | 琉球列島 | 1 | 16 |
| | 琉球列島 | 0 | 6 | | 琉球列島 | 190 | 4,756 |
| 軽油 (比重 | 琉球列島 | 0 | 5 | | 琉球列島 | 9,545 | 47,503 |
| 0.8498をこえ | 琉球列島 | 0 | 5 | | 琉球列島 | 10,335 | 49,088 |
| 0.8762以下, 引 | 琉球列島 | 0 | 5 | | 琉球列島 | 10,335 | 49,070 |
| 火点摂氏115度 | 琉球列島 | 0 | 5 | | 琉球列島 | 0 | 18 |
| 以下, 燃料用) | 琉球列島 | 0 | 5 | | 琉球列島 | 0 | 10 |
| | 琉球列島 | 0 | 5 | | 琉球列島 | 0 | 10 |
| 軽油 (比重0.84 | 琉球列島 | 0 | 2 | | 琉球列島 | 1,140 | 33,429 |
| 98をこえるも | 琉球列島 | 0 | 2 | | 琉球列島 | 42 | 2,376 |
| の)のその他 | 琉球列島 | 0 | 2 | | 琉球列島 | 3 | 139 |
| | 琉球列島 | 0 | 2 | | 琉球列島 | 199 | 8,178 |
| 重油 (比重0.87 | 琉球列島 | 2,419 | 12,162 | | 琉球列島 | 0 | 18 |
| 62をこえ0.904 | 琉球列島 | 2,303 | 11,240 | | 琉球列島 | 0 | 10 |
| 以下) | 琉球列島 | 0 | 4 | | 琉球列島 | 0 | 10 |
| | 琉球列島 | 116 | 918 | | 琉球列島 | 0 | 10 |
| 重油 (比重0.90 | 琉球列島 | 9,736 | 52,275 | | 琉球列島 | 0 | 10 |
| 4をこえ0.934以 | 琉球列島 | 1 | 16 | | 琉球列島 | 0 | 10 |
| 下) | 琉球列島 | 190 | 4,756 | | 琉球列島 | 0 | 10 |
| | 琉球列島 | 9,545 | 47,503 | | 琉球列島 | 0 | 10 |
| 重油 (比重0.93 | 琉球列島 | 10,335 | 49,088 | | 琉球列島 | 0 | 10 |
| 4をこえるもの) | 琉球列島 | 10,335 | 49,070 | | 琉球列島 | 0 | 10 |
| | 琉球列島 | 0 | 18 | | 琉球列島 | 0 | 10 |
| 燃料油 (比重0. | 琉球列島 | 0 | 10 | | 琉球列島 | 0 | 10 |
| 8498をこえるも | 琉球列島 | 0 | 10 | | 琉球列島 | 0 | 10 |
| の)のその他 | 琉球列島 | 0 | 10 | | 琉球列島 | 0 | 10 |
| | 琉球列島 | 0 | 10 | | 琉球列島 | 0 | 10 |
| グ リ ー ス | 琉球列島 | 1,140 | 33,429 | | 琉球列島 | 0 | 10 |
| | 琉球列島 | 42 | 2,376 | | 琉球列島 | 0 | 10 |
| | 琉球列島 | 3 | 139 | | 琉球列島 | 0 | 10 |
| | 琉球列島 | 199 | 8,178 | | 琉球列島 | 0 | 10 |

| 品名 | 相手国 | 数量 | 金額 | 品名 | 相手国 | 数量 | 金額 |
|---------------------------|--|---|---|--|--|--|---|
| 硫酸ニッケル・ 硫酸ニッケルア ンモン | アメリカ合衆国 ハワ | kg 240 7 | 千円 13 3 | マシヤ連邦 シンガポール インドネシア 英領ボルネオ インドネシア カンボジア パキスタン オーストラリア ニュージーラ ンド | kg 1,567,688 279,401 4,222,883 154,527 997,850 103,000 5,000 193,655 55,000 4,287,476 | 千円 19,493 3,591 51,193 1,634 14,069 1,785 75 2,785 1,019 61,388 | |
| 硫酸マグネシウ ム・塩化マグネ シウム | 韓国 琉球列島 台湾 タイ シンガポール フィリピン バキスタン スエーデン アメリカ合衆 国 | kg 351,133 35,433 4,886 221,525 30,130 1,510 17,596 50 429 35,000 384 1,078 3,107 | 11,080 432 104 3,372 894 77 400 3 28 5,544 54 164 | 塩化亜鉛 | 韓国 琉球列島 台湾 タイ シンガポール フィリピン バキスタン スエーデン アメリカ合衆 国 | kg 12,790 15 34 100 140 11,000 1,500 1 167,634 50,500 1,312 100 95,240 130 11,762 1,000 296 4,000 2,000 1,300 | 511 6 8 7 41 250 197 2 22,440 6,229 150 11 12,633 193 1,958 169 49 548 313 187 |
| 二酸化マンガン | 韓国 琉球列島 台湾 タイ シンガポール フィリピン バキスタン スエーデン アメリカ合衆 国 | kg 7,746,399 157,965 200,000 3,378 1,846,500 226,571 70,001 441,000 216,850 28,300 3,000 83,374 50,600 60 10,000 22,000 477,500 66,000 306,000 513,560 114,520 1,087,040 65,000 2,000 180,000 42,520 185,000 92,000 96,000 250,000 205,000 95,000 3,000 2,500 122,960 200 315,000 1,000 165,000 | 855,554 10,989 26,302 196 100,421 14,590 9,885 23,733 10,930 1,391 451 5,100 8,204 8 1,584 3,395 65,950 9,739 46,976 75,340 17,715 136,831 10,045 311 27,900 6,619 27,430 14,660 14,172 37,245 32,173 14,868 475 501 20,261 43 52,221 34 26,866 | セレンウム粉 | 韓国 琉球列島 台湾 タイ シンガポール フィリピン バキスタン スエーデン アメリカ合衆 国 | kg 67,782 114 330 215 350 240 1,616 200 4,431 286 1,975 4,150 13,080 486 2,700 18,016 247 200 6,500 8,450 527 222 1,220 2,127 100 1,275 600 3 652 20 0 | 290,858 571 1,341 942 1,559 1,155 7,553 1,028 20,782 1,335 8,554 17,507 54,228 2,106 11,281 72,753 1,030 828 27,374 40,860 2,143 1,080 5,319 9,085 444 1,651 725 4 796 23 103 |
| 硫酸アルミニウ ム | 韓国 琉球列島 台湾 タイ シンガポール フィリピン バキスタン スエーデン アメリカ合衆 国 | kg 12,514,395 210,000 32,000 355,520 400 50,000 | 166,891 4,018 549 4,526 8 756 | 酸化コバルト (除、呉須) | 韓国 琉球列島 台湾 タイ シンガポール フィリピン バキスタン スエーデン アメリカ合衆 国 | kg 11,700 3,000 200 5,060 3,510 | 紺 青 836 90 1,431 1,103 |

| 品名 | 相手国 | 数量 | 金額 | 品名 | 相手国 | 数量 | 金額 |
|---------|--|---|---|--------|--|---|--|
| 鉛 丹 | 琉球列島 台湾 | kg 7,442 2,745 434 4,263 | 千円 695 393 13 289 | 一酸化鉛 | 韓国 琉球列島 台湾 タイ シンガポール フィリピン バキスタン スエーデン アメリカ合衆 国 | kg 2,601 2,055 205 30 300 1 10 | 426 297 36 10 60 21 2 |
| 鉛 白 | 韓国 琉球列島 台湾 タイ シンガポール フィリピン バキスタン スエーデン アメリカ合衆 国 | kg 8,660 6,000 300 2,000 360 | 1,262 869 28 302 63 | 亜鉛華 | 琉球列島 台湾 タイ シンガポール フィリピン バキスタン スエーデン アメリカ合衆 国 | kg 83,589 4,716 32,510 2,144 6,003 1,000 250 1,840 500 33,626 1,000 | 9,437 587 2,664 617 1,236 96 40 196 54 3,797 153 |
| 硫化亜鉛 | 韓国 琉球列島 台湾 タイ シンガポール フィリピン バキスタン スエーデン アメリカ合衆 国 | kg 22,490 14,990 3,000 2,500 2,000 | 935 511 97 88 239 | 硫酸バリウム | 韓国 琉球列島 台湾 タイ シンガポール フィリピン バキスタン スエーデン アメリカ合衆 国 | kg 78,033 5,110 797 5,000 21,026 11,100 35,000 | 5,885 314 284 685 1,465 879 2,258 |
| 酸化チタニウム | ソ連 韓国 琉球列島 台湾 タイ シンガポール フィリピン バキスタン スエーデン アメリカ合衆 国 | kg 16,459,099 100,000 212,575 150,000 1,285 835,500 294,080 22,300 61,000 106,780 36,655 106,000 135,304 500 91,125 22,500 88,202 491,991 8,648 20,000 2,000 460,000 460,200 525,000 14,200 15,000 1,459,000 931,000 855,000 535,000 | 2,294,677 14,616 31,932 20,432 220 109,534 45,885 3,126 8,236 14,429 4,587 14,798 18,212 77 14,733 3,454 12,403 71,630 1,353 2,952 347 65,025 64,277 72,293 2,030 2,030 193,495 125,326 114,925 68,963 | 水 銀 | 韓国 琉球列島 台湾 タイ シンガポール フィリピン バキスタン スエーデン アメリカ合衆 国 | kg 13,974 100 1,000 500 3,000 900 8,000 414 60 568,527 18,795 3,379 312,000 44,872 135,500 7,720 38,400 900 5,016 100 2,000 45 1 1 103,862,746 13,000 150 24,130 20,483 | 1,765 86 175 48 420 109 844 74 9 87,304 3,268 291 47,249 4,277 21,929 2,018 6,848 114 874 18 394 24 433 433 2,627,790 512 65 1,424 1,806 |

| 品名 | 相手国 | 数量 | 金額 | 品名 | 相手国 | 数量 | 金額 |
|--------|------------|----------------|-----------|--------------------------------|---------|------------|--------|
| けい素 | インドネシア | kg 122,000 | 千円 3,895 | 大理石 (加工) (みがいてないもの彫刻してないもの) | インドネシア | kg 1,250 | 千円 165 |
| | シンガポール | kg 200,000 | 6,282 | | カンボジア | kg 15,000 | 217 |
| | フィリピン | kg 1,000 | 77 | | 韓国 | t 79 | 4,975 |
| | アメリカ合衆国 | kg 103,268,623 | 2,610,328 | | 琉球列島 | kg 0 | 1 |
| | ニュージーランド | kg 213,360 | 3,401 | | インドネシア | kg 33 | 2,271 |
| | 韓国 | kg 22,381 | 7,098 | | インドネシア | kg 46 | 2,701 |
| | 琉球列島 | kg 20,035 | 1,896 | | カンボジア | kg 0 | 2 |
| | 台湾 | kg 15 | 22 | | 韓国 | kg 306 | 47,460 |
| | 香港 | kg 352 | 380 | | 琉球列島 | kg 10 | 751 |
| | タイ | kg 1,400 | 40 | | インドネシア | kg 1 | 349 |
| 人造黒鉛 | フィリピン | kg 32 | 200 | 大理石 (加工) のその他 | アメリカ合衆国 | kg 262 | 45,266 |
| | ギリシャ | kg 1 | 360 | | 韓国 | kg 33 | 1,094 |
| | イスラエル | kg 5 | 554 | | 韓国 | kg 420,540 | 2,357 |
| | スイス | kg 1 | 259 | | 台湾 | kg 111,500 | 1,841 |
| | イタリア | kg 536 | 1,771 | | シンガポール | kg 30,000 | 486 |
| | アメリカ合衆国 | kg 4 | 1,616 | | オーストラリア | kg 279,000 | 28 |
| | 韓国 | kg 144,509 | 5,263 | | 韓国 | kg 40 | 2 |
| | 琉球列島 | kg 380 | 323 | | 韓国 | kg 378,890 | 6,149 |
| | 台湾 | kg 20 | 3 | | 琉球列島 | kg 139,000 | 2,217 |
| | 香港 | kg 30,000 | 793 | | 台湾 | kg 200 | 8 |
| コロイド黒鉛 | ベトナム | kg 17,568 | 780 | 銀 (除粉) | 琉球列島 | kg 2,000 | 98 |
| | タイ | kg 32,000 | 794 | | ベトナム | kg 207,000 | 3,024 |
| | マレーシア | kg 55,000 | 1,590 | | インドネシア | kg 5,000 | 125 |
| | フィリピン | kg 3,048 | 77 | | アメリカ合衆国 | kg 16,700 | 481 |
| | オーストラリア | kg 5,202 | 676 | | 韓国 | kg 8,990 | 196 |
| | 台湾 | kg 1,291 | 227 | | 韓国 | kg 183,026 | 559 |
| | 琉球列島 | kg 500 | 54 | | 台湾 | kg 150,000 | 216 |
| | 香港 | kg 500 | 54 | | ベトナム | kg 1,500 | 19 |
| | タイ | kg 43,466 | 15,583 | | ベトナム | kg 22,950 | 190 |
| | 韓国 | kg 8,221 | 2,819 | | ベトナム | kg 8,000 | 123 |
| 活性炭 | 琉球列島 | kg 1,998 | 669 | 銀の合金 (塊・片・粒・粉) | 韓国 | kg 576 | 11 |
| | 台湾 | kg 2,756 | 1,127 | | 韓国 | kg 217,655 | 1,699 |
| | 香港 | kg 14,192 | 4,403 | | 琉球列島 | kg 70,420 | 584 |
| | タイ | kg 5,000 | 1,019 | | 台湾 | kg 7,185 | 75 |
| | フィリピン | kg 1,099 | 544 | | ベトナム | kg 10,400 | 60 |
| | インドネシア | kg 2,030 | 918 | | ベトナム | kg 34,450 | 217 |
| | パキスタン | kg 20 | 4 | | シンガポール | kg 85,200 | 582 |
| | イスラエル | kg 4,000 | 1,684 | | スウェーデン | kg 1,900 | 2 |
| | サウジアラビア | kg 140 | 4 | | スウェーデン | kg 400 | 8 |
| | 西ドイツ | kg 155 | 103 | | スウェーデン | kg 3,000 | 36 |
| 骨炭 | アメリカ合衆国 | kg 3,728 | 2,089 | 銀の合金 (棒・板・管等) | 西ドイツ | kg 4,700 | 136 |
| | アルゼンチン | kg 55 | 118 | | 韓国 | kg 2,950 | 302 |
| | オーストラリア | kg 2 | 6 | | オーストラリア | kg 2,250 | 243 |
| | ハワイ | kg 50 | 72 | | 韓国 | kg 700 | 59 |
| | ニュージーランド | kg 1 | 1 | | 韓国 | kg 101,138 | 25,984 |
| | ド | kg 1 | 1 | | イギリス | kg 80 | 143 |
| | 琉球列島 | kg 1,934,911 | 47,850 | | 琉球列島 | kg 101,058 | 25,841 |
| | 台湾 | kg 189,100 | 4,308 | | 韓国 | kg 20,541 | 326 |
| | 香港 | kg 75 | 3 | | 琉球列島 | kg 9,001 | 274 |
| | タイ | kg 15,000 | 323 | | 台湾 | kg 1,530 | 6 |
| ソーダ石灰 | マレーシア | kg 310,000 | 8,992 | 白金の銀 (棒・板・管等) | 琉球列島 | kg 10,000 | 46 |
| | シンガポール | kg 235,000 | 6,971 | | 韓国 | kg 1,602 | 1,561 |
| | フィリピン | kg 75,000 | 1,927 | | イギリス | kg 1,602 | 1,561 |
| | インドネシア | kg 130,000 | 3,290 | | 琉球列島 | kg 22,094 | 5,677 |
| | インドネシア | kg 683,536 | 16,396 | | 韓国 | kg 22,094 | 5,577 |
| | カンボジア | kg 54,700 | 1,477 | | 朝鮮人民共和国 | kg 500 | 1,008 |
| | パキスタン | kg 500 | 17 | | 朝鮮人民共和国 | kg 500 | 1,008 |
| | バングラデシュ | kg 2,000 | 70 | | 琉球列島 | kg 500 | 1,008 |
| | アラブ連合エミレーツ | kg 20,000 | 292 | | 琉球列島 | kg 500 | 1,008 |
| | ピスマルク群島 | kg 200,000 | 3,042 | | 琉球列島 | kg 500 | 1,008 |

| 品名 | 相手国 | 数量 | 金額 | 品名 | 相手国 | 数量 | 金額 |
|--|--------------------|-----------|-----------|-----------------------|---------|----------|-----------|
| パラジウム・ロジウム・イリジウム・オスミウム・ルセニウムの合金 (棒・板・管等) | 琉球列島 | g 200 | 千円 20 | フェロクロム | 韓国 | t 16,166 | 1,995,330 |
| | 琉球列島 | g 200 | 20 | | 中国 | kg 22 | 3,865 |
| | ダイアモンド (切っていないもの) | g 850 | 26,570 | | 香港 | kg 494 | 63,465 |
| | ダイアモンド (切っていないもの) | g 850 | 26,570 | | シンガポール | kg 47 | 4,839 |
| | 貴石 (切っていないもの) のその他 | g 10,717 | 5,301 | | フィリピン | kg 10 | 110 |
| | 貴石 (切っていないもの) のその他 | g 3,850 | 661 | | インドネシア | kg 31 | 3,441 |
| | 貴石 (切っていないもの) のその他 | g 218 | 251 | | スウェーデン | kg 93 | 10,262 |
| | 貴石 (切っていないもの) のその他 | g 6,649 | 4,389 | | イスラエル | kg 1,373 | 179,580 |
| | 貴石 (切っていないもの) のその他 | g 103 | 3,110 | | オランダ | kg 1,562 | 193,566 |
| | 貴石 (切っていないもの) のその他 | g 3 | 191 | | ベルギー | kg 1,049 | 127,679 |
| 鉄鋼粉 | 琉球列島 | kg 3 | 26 | フェロニッケル | 韓国 | kg 458 | 60,145 |
| | 台湾 | kg 100 | 2,839 | | ルクセンブルグ | kg 30 | 3,915 |
| | フィリピン | kg 0 | 14 | | 西ドイツ | kg 1,067 | 138,094 |
| | 西ドイツ | kg 0 | 5 | | スウェーデン | kg 50 | 7,042 |
| | アメリカ合衆国 | kg 0 | 28 | | イタリ | kg 380 | 52,459 |
| | エクアドル | kg 0 | 7 | | フィンランド | kg 40 | 5,278 |
| | スウェーデン | kg 239 | 18,491 | | ルーマニア | kg 840 | 107,618 |
| | イギリス | kg 51 | 6,680 | | カナダ | kg 25 | 3,270 |
| | オランダ | kg 50 | 7,651 | | アメリカ合衆国 | kg 5,916 | 679,539 |
| | オランダ | kg 10 | 1,551 | | ブラジル | kg 525 | 67,925 |
| 原鉄及び純鉄のその他 | オランダ | kg 6 | 970 | フェロモリブデン | アルゼンチン | kg 85 | 7,974 |
| | オランダ | kg 2 | 196 | | オーストラリア | kg 1,969 | 262,156 |
| | 西ドイツ | kg 2 | 262 | | 指図式 | kg 100 | 13,079 |
| | イタリ | kg 3 | 562 | | 朝鮮人民共和国 | kg 284 | 27,372 |
| | アメリカ合衆国 | kg 115 | 619 | | 琉球列島 | kg 200 | 21,680 |
| | フェロマンガン | kg 14,478 | 1,305,091 | | シンガポール | kg 94 | 5,631 |
| | 韓国 | kg 296 | 18,788 | | ビルマ | kg 0 | 52 |
| | 琉球列島 | kg 9 | 616 | | アメリカ合衆国 | kg 0 | 171 |
| | 台湾 | kg 17 | 1,178 | | アメリカ合衆国 | kg 0 | 171 |
| | タイ | kg 895 | 57,258 | | 韓国 | kg 165 | 207,871 |
| フェロチタン | インドネシア | kg 6 | 778 | フェロワナジウム | 朝鮮人民共和国 | kg 20 | 23,087 |
| | パキスタン | kg 243 | 22,959 | | 香港 | kg 129 | 163,202 |
| | スウェーデン | kg 10 | 914 | | タイ | kg 16 | 21,582 |
| | イギリス | kg 290 | 26,706 | | フェロチタン | kg 257 | 125,865 |
| | オランダ | kg 1,783 | 159,837 | | スウェーデン | kg 60 | 29,853 |
| | オランダ | kg 2,300 | 211,713 | | オランダ | kg 100 | 43,941 |
| | ベルギー | kg 65 | 6,459 | | フランス | kg 1 | 390 |
| | 西ドイツ | kg 1,642 | 152,989 | | 西ドイツ | kg 39 | 19,936 |
| | カナダ | kg 145 | 13,413 | | アメリカ合衆国 | kg 25 | 13,700 |
| | アメリカ合衆国 | kg 6,316 | 587,844 | | オーストラリア | kg 32 | 18,045 |
| シリコンマンガ | ブラジル | kg 86 | 7,913 | カルシウムシリコン | 台湾 | kg 8 | 1,480 |
| | アルゼンチン | kg 23 | 2,160 | | 韓国 | kg 8 | 1,480 |
| | オーストラリア | kg 352 | 33,566 | | 琉球列島 | kg 45 | 2,258 |
| | 琉球列島 | kg 784 | 45,234 | | 台湾 | kg 1 | 540 |
| | パキスタン | kg 12 | 972 | | 琉球列島 | kg 4 | 222 |
| | 西ドイツ | kg 3 | 727 | | シンガポール | kg 1 | 121 |
| | カナダ | kg 2 | 453 | | タイ | kg 0 | 484 |
| | アメリカ合衆国 | kg 500 | 28,109 | | 西ドイツ | kg 3 | 198 |
| | ハワイ | kg 120 | 5,784 | | アメリカ合衆国 | kg 36 | 148 |
| | スビーゲル | kg 147 | 9,189 | | アルゼンチン | kg 0 | 545 |
| スビーゲル | 南ベトナム | kg 46 | 14,252 | 銅 (塊・片) | 琉球列島 | kg 1,357 | 378,631 |
| | インドネシア | kg 10 | 2,502 | | 台湾 | kg 0 | 16 |
| | インドネシア | kg 1 | 2,594 | | フィリピン | kg 1,356 | 378,207 |
| | パキスタン | kg 1 | 481 | | 琉球列島 | kg 1 | 408 |
| | パキスタン | kg 5 | 1,109 | | 韓国 | kg 2 | 772 |
| | カナダ | kg 12 | 3,238 | | 琉球列島 | kg 0 | 30 |
| | アメリカ合衆国 | kg 17 | 4,328 | | フィリピン | kg 1 | 393 |
| | フェロシリコン | kg 18 | 1,245 | | 琉球列島 | kg 1 | 349 |
| | 琉球列島 | kg 16 | 1,068 | | 台湾 | kg 1 | 986 |
| | 香港 | kg 2 | 177 | | 台北 | kg 0 | 40 |
| 真ちゅう及び青銅 (塊片) | 琉球列島 | kg 18 | 1,245 | 銅の合金 (除、真ちゅう青銅) (塊・片) | 南ベトナム | kg 0 | 281 |
| | 琉球列島 | kg 16 | 1,068 | | ベトナム | kg 0 | 48 |
| | 琉球列島 | kg 2 | 177 | | マレーシア | kg 0 | 121 |
| | 琉球列島 | kg 18 | 1,245 | | マレーシア | kg 0 | 61 |
| | 琉球列島 | kg 16 | 1,068 | | マレーシア | kg 0 | 61 |
| | 琉球列島 | kg 2 | 177 | | マレーシア | kg 0 | 61 |
| | 琉球列島 | kg 18 | 1,245 | | マレーシア | kg 0 | 61 |
| | 琉球列島 | kg 16 | 1,068 | | マレーシア | kg 0 | 61 |
| | 琉球列島 | kg 2 | 177 | | マレーシア | kg 0 | 61 |
| | 琉球列島 | kg 18 | 1,245 | | マレーシア | kg 0 | 61 |

| 品名 | 相手国 | 数量 | 金額 | 品名 | 相手国 | 数量 | 金額 |
|----------------|--------|-------|-----------|-------|--------|-------|---------------|
| 銅及びその合金 (粒) | フィリッピン | 1 | 千円 435 | 銅 (線) | 韓国 | 1,003 | 千円 234,312 |
| | 琉球列島 | 0 | 569 | | 台湾 | 22 | 11,512 |
| | 香港 | 0 | 47 | | ベトナム | 446 | 53,452 |
| | タイ | 0 | 75 | | ラオス | 37 | 11,834 |
| | マレーシア | 0 | 39 | | シンガポール | 192 | 54,075 |
| | インドネシア | 0 | 282 | | フィリッピン | 123 | 36,639 |
| | ジャバ | 0 | 13 | | ボルネオ | 25 | 7,352 |
| | スマタラ | 0 | 113 | | マレーシア | 8 | 2,186 |
| 銅 (棒) | 韓国 | 54 | 17,486 | | 台湾 | 16 | 4,574 |
| | 琉球列島 | 0 | 53 | | ベトナム | 1 | 976 |
| | 香港 | 0 | 820 | | ラオス | 78 | 32,870 |
| | タイ | 20 | 5,450 | | シンガポール | 15 | 4,643 |
| | インドネシア | 12 | 4,450 | | フィリッピン | 5 | 1,649 |
| | ジャバ | 7 | 2,352 | | ボルネオ | 15 | 5,125 |
| | スマタラ | 1 | 284 | | マレーシア | 7 | 944 |
| | インドネシア | 7 | 1,941 | | ベトナム | 0 | 108 |
| | フィリッピン | 1 | 326 | | ラオス | 0 | 286 |
| | ボルネオ | 0 | 162 | | マレーシア | 0 | 1 |
| | ジャバ | 6 | 1,648 | | 台湾 | 0 | 4 |
| 銅 (線材) | 韓国 | 2,891 | 735,334 | | 台湾 | 1 | 443 |
| | 琉球列島 | 3 | 1,296 | | ベトナム | 0 | 26 |
| | 香港 | 3 | 954 | | ラオス | 2 | 2,084 |
| | タイ | 16 | 3,214 | | シンガポール | 0 | 78 |
| | インドネシア | 51 | 13,892 | | フィリッピン | 4 | 2,822 |
| | ジャバ | 1 | 540 | | ボルネオ | 0 | 194 |
| | スマタラ | 3 | 2,038 | | マレーシア | 1 | 149 |
| | インドネシア | 2,798 | 707,930 | | ベトナム | 5 | 285 |
| | ジャバ | 5 | 2,780 | | ラオス | 0 | 1 |
| | スマタラ | 4 | 724 | | 台湾 | 0 | |
| | インドネシア | 1 | 373 | | ベトナム | 666 | 256,384 |
| | ボルネオ | 6 | 1,603 | | ラオス | 7 | 3,561 |
| 銅 (板) | 韓国 | 455 | 167,460 | | 台湾 | 15 | 8,342 |
| | 琉球列島 | 4 | 2,250 | | ベトナム | 57 | 22,907 |
| | 香港 | 1 | 464 | | ラオス | 47 | 16,478 |
| | タイ | 7 | 3,846 | | シンガポール | 44 | 16,549 |
| | インドネシア | 17 | 5,318 | | フィリッピン | 7 | 2,707 |
| | ジャバ | 62 | 22,218 | | ボルネオ | 10 | 4,226 |
| | スマタラ | 55 | 18,341 | | マレーシア | 12 | 5,165 |
| | インドネシア | 3 | 947 | | ベトナム | 5 | 2,692 |
| | 台湾 | 26 | 8,967 | | ラオス | 1 | 371 |
| | 香港 | 50 | 21,375 | | シンガポール | 31 | 11,567 |
| | タイ | 185 | 66,487 | | フィリッピン | 7 | 3,403 |
| | ジャバ | 8 | 2,316 | | ボルネオ | 0 | 83 |
| | スマタラ | 3 | 1,224 | | マレーシア | 7 | 2,881 |
| | インドネシア | 6 | 2,135 | | ベトナム | 0 | 3 |
| | ボルネオ | 2 | 988 | | ラオス | 0 | 49 |
| | ジャバ | 0 | 28 | | 台湾 | 406 | 151,068 |
| | スマタラ | 0 | 10 | | ベトナム | 0 | 33 |
| | インドネシア | 1 | 1,364 | | ラオス | 1 | 458 |
| | ボルネオ | 23 | 8,039 | | シンガポール | 0 | 289 |
| | ジャバ | 1 | 299 | | フィリッピン | 0 | 5 |
| | スマタラ | 0 | 60 | | ボルネオ | 9 | 3,547 |
| | インドネシア | 0 | 137 | | マレーシア | 33 | 18,949 |
| | ジャバ | 1 | 449 | | ベトナム | 0 | 53 |
| | 台湾 | 0 | 1 | | ラオス | 0 | 3 |
| | 香港 | 0 | 197 | | シンガポール | 0 | 7 |
| | タイ | 0 | | | フィリッピン | 33 | 18,886 |
| 銅 (帯) | 琉球列島 | 55 | 19,843 | | 台湾 | 0 | 1 |
| | 香港 | 3 | 1,310 | | ベトナム | 0 | 1 |
| | タイ | 8 | 2,349 | | シンガポール | 1,687 | 362,787 |
| | インドネシア | 40 | 14,830 | | フィリッピン | 5 | 3,363 |
| | ジャバ | 1 | 328 | | ボルネオ | 5 | 2,163 |
| | スマタラ | 1 | 316 | | マレーシア | 808 | 163,027 |
| | インドネシア | 2 | 540 | | ベトナム | 142 | 32,518 |
| | ボルネオ | 0 | 65 | | ラオス | 7 | 1,506 |
| | ジャバ | 0 | 105 | | 台湾 | 217 | 46,923 |
| | 韓国 | 0 | | | ベトナム | 22 | 4,653 |

| 品名 | 相手国 | 数量 | 金額 | 品名 | 相手国 | 数量 | 金額 |
|----------------------|--------|-------|-----------|-------|--------|-------|---------------|
| 銅及びその合金 (粒) | フィリッピン | 1 | 千円 279 | 銅 (線) | 韓国 | 1,003 | 千円 234,312 |
| | 琉球列島 | 1 | 223 | | 台湾 | 22 | 11,512 |
| | 香港 | 5 | 1,714 | | ベトナム | 446 | 53,452 |
| | タイ | 9 | 2,955 | | ラオス | 37 | 11,834 |
| | インドネシア | 5 | 1,979 | | シンガポール | 192 | 54,075 |
| | ジャバ | 7 | 2,537 | | フィリッピン | 123 | 36,639 |
| | スマタラ | 17 | 5,014 | | ボルネオ | 25 | 7,352 |
| | インドネシア | 0 | 32 | | マレーシア | 8 | 2,186 |
| 銅 (棒) | 韓国 | 2,350 | 870,816 | | 台湾 | 16 | 4,574 |
| | 琉球列島 | 3 | 1,459 | | ベトナム | 1 | 976 |
| | 香港 | 4 | 1,338 | | ラオス | 78 | 32,870 |
| | タイ | 1 | 958 | | シンガポール | 15 | 4,643 |
| | インドネシア | 240 | 82,951 | | フィリッピン | 5 | 1,649 |
| | ジャバ | 146 | 57,016 | | ボルネオ | 15 | 5,125 |
| | スマタラ | 8 | 3,361 | | マレーシア | 7 | 944 |
| | インドネシア | 5 | 1,470 | | ベトナム | 0 | 108 |
| | 台湾 | 186 | 60,039 | | ラオス | 0 | 286 |
| | 香港 | 10 | 3,002 | | マレーシア | 0 | 1 |
| | タイ | 54 | 15,997 | | シンガポール | 0 | 4 |
| | インドネシア | 16 | 6,983 | | フィリッピン | 1 | 443 |
| | ジャバ | 2 | 654 | | ボルネオ | 0 | 26 |
| | スマタラ | 4 | 2,251 | | マレーシア | 2 | 2,084 |
| | インドネシア | 58 | 21,786 | | ベトナム | 0 | 78 |
| | ジャバ | 33 | 12,088 | | ラオス | 4 | 2,822 |
| | スマタラ | 1,565 | 592,515 | | シンガポール | 0 | 194 |
| | インドネシア | 2 | 1,115 | | フィリッピン | 1 | 149 |
| | ジャバ | 13 | 5,809 | | ボルネオ | 5 | 285 |
| | スマタラ | 0 | 8 | | マレーシア | 0 | 1 |
| | インドネシア | 0 | 16 | | ベトナム | 0 | |
| | 台湾 | 0 | 26,069 | | ラオス | 666 | 256,384 |
| | 香港 | 0 | 22 | | ベトナム | 7 | 3,561 |
| | タイ | 1 | 436 | | 台湾 | 15 | 8,342 |
| | インドネシア | 150 | 47,014 | | ラオス | 57 | 22,907 |
| | ジャバ | 1 | 150 | | シンガポール | 47 | 16,478 |
| 銅 (管) | 韓国 | 671 | 191,107 | | フィリッピン | 44 | 16,549 |
| | 琉球列島 | 10 | 3,465 | | ボルネオ | 7 | 2,707 |
| | 香港 | 0 | 262 | | マレーシア | 10 | 4,226 |
| | タイ | 483 | 129,659 | | ベトナム | 12 | 5,165 |
| | インドネシア | 41 | 12,293 | | ラオス | 5 | 2,692 |
| | ジャバ | 18 | 7,123 | | 台湾 | 1 | 371 |
| | スマタラ | 8 | 2,234 | | ベトナム | 31 | 11,567 |
| | インドネシア | 43 | 14,240 | | ラオス | 7 | 3,403 |
| | フィリッピン | 6 | 2,528 | | ボルネオ | 0 | 83 |
| | ボルネオ | 11 | 3,172 | | マレーシア | 7 | 2,881 |
| | マレーシア | 3 | 847 | | ベトナム | 0 | 3 |
| | 台湾 | 8 | 3,270 | | ラオス | 0 | 49 |
| | 香港 | 0 | 36 | | シンガポール | 406 | 151,068 |
| | タイ | 39 | 11,398 | | フィリッピン | 0 | 33 |
| | インドネシア | 1 | 579 | | ボルネオ | 1 | 458 |
| 銅の合金 (除、 真ちゅう、青銅) | 韓国 | 807 | 228,671 | | 台湾 | 0 | 289 |
| | 琉球列島 | 29 | 9,011 | | フィリッピン | 0 | 5 |
| | 香港 | 0 | 175 | | ボルネオ | 9 | 3,547 |
| | タイ | 275 | 73,122 | | マレーシア | 33 | 18,949 |
| | インドネシア | 156 | 43,233 | | ベトナム | 0 | 53 |
| | ジャバ | 4 | 1,368 | | ラオス | 0 | 3 |
| | スマタラ | 8 | 744 | | シンガポール | 0 | 7 |
| | インドネシア | 63 | 16,100 | | フィリッピン | 33 | 18,886 |
| | ボルネオ | 30 | 8,281 | | 台湾 | 0 | 1 |
| | マレーシア | 29 | 8,689 | | ベトナム | 0 | 1 |
| | 台湾 | 64 | 20,791 | | ラオス | 1,687 | 362,787 |
| | 香港 | 7 | 2,193 | | シンガポール | 5 | 3,363 |
| | タイ | 9 | 2,541 | | フィリッピン | 5 | 2,163 |
| | インドネシア | 21 | 6,158 | | ボルネオ | 808 | 163,027 |
| | ジャバ | 13 | 6,166 | | マレーシア | 142 | 32,518 |
| | スマタラ | 26 | 7,142 | | ベトナム | 7 | 1,506 |
| | 台湾 | 1 | 329 | | ラオス | 217 | 46,923 |
| | 香港 | 3 | 859 | | ベトナム | 22 | 4,653 |
| | タイ | 1 | 155 | | 台湾 | 0 | |
| | インドネシア | 0 | 6 | | ベトナム | 0 | |
| | ジャバ | 8 | 2,458 | | ラオス | 15 | |
| | スマタラ | 0 | 4,360 | | シンガポール | 0 | |
| | フィリッピン | 57 | | | ボルネオ | 0 | |
| | マレーシア | | | | ベトナム | 26 | 10,060 |

| 品名 | 相手国 | 数量 | 金額 | 品名 | 相手国 | 数量 | 金額 |
|-----------------|---------|----|--------|------------------|-----|-------|-----------|
| ニッケル (塊・片・粒) | アメリカ合衆国 | 11 | 5,837 | マラヤ連邦 | t | 0 | 10 |
| | ガボル | 3 | 1,734 | フィリピン | kg | 1 | 671 |
| | ベリ | 0 | 84 | インドネシア | kg | 0 | 302 |
| | ナイジェリア | 0 | 220 | バキスマ | kg | 0 | 52 |
| | | 0 | 50 | デキン | kg | 6 | 4,144 |
| | | 1 | 1,267 | イギリス | kg | 0 | 789 |
| | 韓国 | 0 | 2 | アイランド | kg | 5 | 2,032 |
| | フィリピン | 1 | 540 | アメリカ合衆国 | kg | 0 | 123 |
| | | 0 | 725 | メキシコ | kg | 2 | 493 |
| ニッケルの合金 (塊・片・粒) | 韓国 | 0 | 468 | 南アフリカ | kg | 0 | 10 |
| | 台湾 | 0 | 49 | オーストラリア | kg | 0 | 1 |
| | | 0 | 85 | | kg | 0 | 18 |
| | | 0 | 305 | | kg | 0 | 106 |
| | | 0 | 29 | | kg | 5 | 11,847 |
| ニッケル (棒) | 韓国 | 5 | 549 | アルミニウム (塊、片) の他 | kg | 14 | 2,512 |
| | 琉球列島 | 5 | 529 | | kg | 14 | 2,512 |
| ニッケル (板) | 韓国 | 7 | 5,112 | アルミニウム合金 (塊、片) | kg | 1 | 129 |
| | 琉球列島 | 2 | 1,454 | | kg | 0 | 8 |
| | 台湾 | 0 | 182 | | kg | 1 | 121 |
| | フィリピン | 0 | 162 | アルミニウム及びその合金 (粒) | kg | 0 | 278 |
| | | 1 | 1,521 | | kg | 0 | 8 |
| | | 0 | 142 | | kg | 0 | 184 |
| | | 4 | 1,651 | | kg | 0 | 86 |
| ニッケル (常) | 香港 | 8 | 3,816 | アルミニウム (棒) | kg | 17 | 7,857 |
| | インドネシア | 2 | 1,132 | | kg | 0 | 267 |
| | 南アフリカ | 5 | 2,239 | | kg | 4 | 997 |
| | | 1 | 445 | | kg | 11 | 3,884 |
| ニッケル (線、管、箔、粉) | 韓国 | 8 | 4,185 | | kg | 1 | 753 |
| | 琉球列島 | 0 | 71 | | kg | 1 | 1,155 |
| | 台湾 | 0 | 31 | | kg | 0 | 770 |
| | フィリピン | 0 | 31 | | kg | 0 | 31 |
| | インドネシア | 0 | 358 | アルミニウム (波板) | kg | 56 | 16,015 |
| | バキスマ | 0 | 141 | | kg | 1 | 729 |
| | デキン | 0 | 101 | | kg | 7 | 1,751 |
| | カース | 0 | 51 | | kg | 3 | 832 |
| | オーストラリア | 0 | 10 | | kg | 45 | 12,703 |
| ニッケル合金 (棒) | 琉球列島 | 0 | 115 | アルミニウム (板) (除波板) | kg | 7,209 | 1,865,551 |
| | 台湾 | 0 | 46 | | kg | 11 | 3,471 |
| | フィリピン | 0 | 26 | | kg | 124 | 30,275 |
| | | 0 | 43 | | kg | 194 | 48,335 |
| ニッケル合金 (板) | 韓国 | 1 | 9,792 | | kg | 7 | 2,274 |
| | 琉球列島 | 0 | 2,500 | | kg | 1,091 | 269,833 |
| | 台湾 | 0 | 536 | | kg | 348 | 83,814 |
| | フィリピン | 0 | 947 | | kg | 31 | 7,781 |
| | ベトナム | 0 | 4,394 | | kg | 209 | 49,959 |
| | マシボル | 0 | 26 | | kg | 35 | 10,942 |
| | シンガポール | 0 | 5 | | kg | 154 | 48,636 |
| | インドネシア | 0 | 35 | | kg | 87 | 21,796 |
| | バキスマ | 0 | 920 | | kg | 1 | 305 |
| | フィリピン | 0 | 192 | | kg | 37 | 8,961 |
| | インドネシア | 0 | 237 | | kg | 135 | 32,614 |
| ニッケル合金 (常) | 韓国 | 2 | 2,141 | | kg | 7 | 1,747 |
| | 琉球列島 | 0 | 226 | | kg | 10 | 2,407 |
| | 台湾 | 0 | 8 | | kg | 16 | 26,191 |
| | フィリピン | 0 | 1,877 | | kg | 112 | 28,692 |
| | インドネシア | 2 | 30 | | kg | 4,509 | 1,159,390 |
| | アメリカ合衆国 | 0 | | | kg | 4 | 1,094 |
| ニッケル合金 (線、管、箔) | 韓国 | 30 | 27,418 | | kg | 24 | 6,246 |
| | 琉球列島 | 2 | 1,347 | | kg | 3 | 901 |
| | 台湾 | 3 | 920 | | kg | 5 | 1,205 |
| | フィリピン | 3 | 1,176 | | kg | 0 | 5 |
| | インドネシア | 0 | 1,940 | | kg | 0 | 1,035 |
| | アメリカ合衆国 | 0 | 124 | | kg | 39 | 12,602 |
| | | 0 | | | kg | 4 | 1,041 |
| | | 0 | | | kg | 15 | 3,999 |

| 品名 | 相手国 | 数量 | 金額 | 品名 | 相手国 | 数量 | 金額 |
|------------|--------|-----------|---------|------------------|-----|--------|--------|
| アルミニウム (線) | 韓国 | 551 | 171,253 | アラブ連合国 | kg | 1,510 | 716 |
| | 琉球列島 | 3 | 651 | エジプト | kg | 8 | 27 |
| | 台湾 | 0 | 204 | 南アフリカ | kg | 12,032 | 6,801 |
| | ベトナム | 205 | 51,962 | オーストラリア | kg | | |
| | シンガポール | 29 | 11,447 | | kg | 148 | 39,419 |
| | インドネシア | 24 | 5,743 | 琉球列島 | kg | 0 | 82 |
| | バキスマ | 77 | 17,185 | 台湾 | kg | 6 | 1,568 |
| | フィリピン | 3 | 787 | ベトナム | kg | 2 | 1,075 |
| | インドネシア | 65 | 28,508 | マシボル | kg | 28 | 6,870 |
| | バキスマ | 7 | 1,797 | フィリピン | kg | 7 | 1,675 |
| | インドネシア | 1 | 453 | アメリカ合衆国 | kg | 1 | 225 |
| | バキスマ | 6 | 2,184 | | kg | 104 | 27,924 |
| | インドネシア | 5 | 1,585 | | kg | | |
| | バキスマ | 8 | 2,004 | アルミニウム合金 (棒・板) | kg | 45 | 19,493 |
| | インドネシア | 14 | 6,275 | | kg | 5 | 2,166 |
| | バキスマ | 1 | 231 | | kg | 16 | 8,860 |
| | インドネシア | 0 | 87 | | kg | 0 | 22 |
| | バキスマ | 13 | 5,463 | | kg | 8 | 3,637 |
| | インドネシア | 21 | 8,416 | | kg | 4 | 1,344 |
| | バキスマ | 24 | 6,759 | | kg | 4 | 1,794 |
| | インドネシア | 5 | 1,759 | | kg | 1 | 236 |
| | バキスマ | 0 | 3 | | kg | 0 | 5 |
| | インドネシア | 7 | 2,818 | | kg | 6 | 2,939 |
| | バキスマ | 2 | 1,268 | | kg | 1 | 487 |
| | インドネシア | 5 | 2,106 | アルミニウム合金 (箔) | kg | 13,200 | 5,566 |
| | バキスマ | 4 | 1,972 | | kg | 5,941 | 1,869 |
| | インドネシア | 5 | 2,057 | | kg | 3,109 | 962 |
| | バキスマ | 4 | 1,797 | | kg | 2,793 | 1,384 |
| | インドネシア | 3 | 1,682 | | kg | 99 | 480 |
| | バキスマ | 1 | 725 | | kg | 271 | 296 |
| | インドネシア | 5 | 1,645 | | kg | 987 | 575 |
| | バキスマ | 4 | 1,688 | | kg | | |
| アルミニウム (管) | 琉球列島 | 112 | 55,247 | アルミニウム及びその合金 (常) | kg | 186 | 47,572 |
| | 台湾 | 0 | 353 | | kg | 0 | 25 |
| | ベトナム | 2 | 1,073 | | kg | 15 | 3,823 |
| | シンガポール | 0 | 113 | | kg | 10 | 2,619 |
| | インドネシア | 6 | 3,050 | | kg | 2 | 499 |
| | バキスマ | 22 | 9,777 | | kg | 8 | 1,943 |
| | インドネシア | 0 | 454 | | kg | 3 | 1,077 |
| | バキスマ | 6 | 2,825 | | kg | 47 | 8,391 |
| | インドネシア | 19 | 13,070 | | kg | 1 | 303 |
| | バキスマ | 2 | 660 | | kg | 8 | 3,722 |
| | インドネシア | 19 | 9,903 | | kg | 1 | 423 |
| | バキスマ | 11 | 4,612 | | kg | 91 | 24,747 |
| | インドネシア | 7 | 1,029 | | kg | | |
| | バキスマ | 4 | 1,541 | 鉛 (塊・片) | kg | 47 | 5,523 |
| | インドネシア | 0 | 160 | | kg | 0 | 124 |
| | バキスマ | 13 | 5,329 | | kg | 46 | 5,079 |
| | インドネシア | 1 | 571 | | kg | 1 | 320 |
| | バキスマ | 0 | 204 | 鉛 (粒) | kg | 3 | 507 |
| | インドネシア | 0 | 473 | | kg | 0 | 1 |
| アルミニウム (箔) | 韓国 | 2,278,289 | 662,088 | | kg | 0 | 31 |
| | 琉球列島 | 411,564 | 104,818 | | kg | 3 | 475 |
| | 台湾 | 101,973 | 31,191 | 鉛の合金 (塊・片・粒) | kg | 24 | 3,619 |
| | ベトナム | 237,765 | 62,306 | | kg | 14 | 2,132 |
| | シンガポール | 5,591 | 2,573 | | kg | 10 | 1,487 |
| | インドネシア | 13,917 | 4,642 | 鉛 (板) | kg | 252 | 28,618 |
| | バキスマ | 163,006 | 63,831 | | kg | 12 | 2,107 |
| | インドネシア | 31,726 | 9,072 | | kg | 3 | 389 |
| | バキスマ | 17,197 | 5,189 | | kg | 4 | 471 |
| | インドネシア | 32,749 | 77,206 | | kg | 4 | 524 |
| | バキスマ | 258,136 | 8,337 | | kg | 0 | 217 |
| | インドネシア | 30,406 | 4,896 | | kg | 228 | 24,756 |
| | バキスマ | 20,000 | 7,040 | | kg | 1 | 154 |
| | インドネシア | 20,955 | 19 | 鉛 (管) | kg | 292 | 53,451 |
| | バキスマ | 20 | 94 | | kg | 0 | 41 |
| | インドネシア | 328,866 | 50,736 | | kg | 81 | 12,668 |
| | バキスマ | 168,833 | 36,894 | | kg | 1 | 130 |
| | インドネシア | 185,191 | 68 | | kg | 1 | 126 |
| | バキスマ | 7 | 387 | | kg | | |
| | インドネシア | 387 | 68 | | kg | | |
| | バキスマ | 126,429 | 36,849 | | kg | | |
| | インドネシア | 110,021 | 42,245 | | kg | | |

| 品名 | 相手国 | 数量 | 金額 | 品名 | 相手国 | 数量 | 金額 |
|---------------------------|---------|--------|--------|------------------|----------|----------|----|
| ワナジウム (棒・板・管等) | メキシコ | kg 240 | 千円 586 | ベールー | kg 1,970 | 448 | |
| カドミウム (棒・板・管等) | 香港 | 9,000 | 12,038 | アラブ連合国 | 658 | 165 | |
| | 韓国 | 20,236 | 20,152 | 南アラブ連邦 | 0 | 1 | |
| | 台湾 | 23 | 57 | オーストラリア | 1,246 | 790 | |
| | フィリピン | 300 | 403 | マリナ・ミシナル及びカヤリン群島 | 21 | 11 | |
| | インドネシア | 28 | 74 | | 2 | 3 | |
| | ラオス | 2,405 | 2,189 | 再輸出 | | | |
| | タイ | 1,964 | 1,719 | | | | |
| | カンボジア | 2,000 | 1,714 | | | | |
| | アメリカ合衆国 | 1,266 | 1,148 | | | | |
| | ブラジル | 10,000 | 10,600 | | | | |
| | 南アフリカ | 2,000 | 1,818 | | | | |
| | | 250 | 430 | | | | |
| 非鉄卑金属及びその合金 (又は銀めっき) | フランス | 101 | 454 | りん鉱石 | t 877 | 千円 5,360 | |
| 銅 (除、錫) | | 101 | 454 | 黒色ダイヤモンド | 877 | 5,360 | |
| | 韓国 | 13,338 | 4,296 | | 13,788 | 397,943 | |
| | 琉球列島 | 294 | 874 | | 8,923 | 284,061 | |
| | 台湾 | 733 | 577 | | 2,584 | 43,147 | |
| | ベトナム | 224 | 222 | | 1,793 | 61,974 | |
| | シンガポール | 7,764 | 434 | | 59 | 307 | |
| | インドネシア | 201 | 121 | | 78 | 869 | |
| | フィリピン | 1 | 9 | | 351 | 7,585 | |
| | インドネシア | 2 | 22 | | 389 | 3,641 | |
| | イギリス | 715 | 363 | | 47 | 1,463 | |
| | バキスタンの | 230 | 185 | | 320 | 2,016 | |
| | サウジアラビア | 5 | 40 | | 22 | 162 | |
| | 西ドイツ | 600 | 359 | | | | |
| | アメリカ合衆国 | 130 | 38 | | | | |
| | サロバン | 2 | 1 | | | | |
| | アコ | 2,042 | 792 | | | | |
| | | 12,423 | 26 | | | | |
| | | 50 | 233 | | | | |
| 非鉄卑金属及びその合金 (粒) のその他 | 韓国 | 75,432 | 28,208 | | | | |
| | 琉球列島 | 478 | 283 | | | | |
| | 台湾 | 28,288 | 722 | | | | |
| | インドネシア | 130 | 73 | | | | |
| | フィリピン | 30,000 | 1,240 | | | | |
| | インドネシア | 1,045 | 422 | | | | |
| | イギリス | 600 | 2,192 | | | | |
| | バキスタンの | 2,318 | 18,398 | | | | |
| | 西ドイツ | 50 | 7 | | | | |
| | アメリカ合衆国 | 50 | 1,600 | | | | |
| | オーストラリア | 12,423 | 3,051 | | | | |
| | | 50 | 220 | | | | |
| 非鉄卑金属及びその合金 (棒・板・管等) のその他 | 韓国 | 60,207 | 70,817 | | | | |
| | 琉球列島 | 2,678 | 3,799 | | | | |
| | 台湾 | 3 | 41 | | | | |
| | ベトナム | 407 | 482 | | | | |
| | インドネシア | 5,493 | 9,352 | | | | |
| | フィリピン | 2,571 | 5,687 | | | | |
| | インドネシア | 854 | 405 | | | | |
| | イギリス | 2,482 | 5,331 | | | | |
| | バキスタンの | 1,208 | 833 | | | | |
| | サウジアラビア | 10,531 | 2,544 | | | | |
| | 西ドイツ | 2,102 | 3,461 | | | | |
| | アメリカ合衆国 | 1,343 | 1,419 | | | | |
| | メキシコ | 508 | 270 | | | | |
| | コロンビア | 100 | 270 | | | | |
| | | 2,900 | 5,035 | | | | |
| | | 12 | 20 | | | | |
| | | 458 | 802 | | | | |
| | | 21,155 | 28,681 | | | | |
| | | 232 | 179 | | | | |
| | | 16 | 4 | | | | |
| | | 1,176 | 245 | | | | |
| | | 43 | 81 | | | | |

| 品名 | 相手国 | 数量 | 金額 | 品名 | 相手国 | 数量 | 金額 |
|-------------------------------|---------|-----------|----------|---------------------------|---------|-------|--------|
| 航空機用潤滑油 (比重0.8498をこえるもの) | 韓国 | kl 30 | 千円 1,685 | 銅 (線) | アメリカ合衆国 | t 0 | 千円 6 |
| | 琉球列島 | 0 | 18 | | | 0 | 6 |
| | イギリス | 30 | 1,665 | 銅 (管) | 琉球列島 | 0 | 50 |
| | | 0 | 2 | | | 0 | 50 |
| 潤滑油 (比重0.8498をこえるもの) (除、航空機用) | 韓国 | 25 | 1,746 | 真ちゅう及び青銅 (棒) | 香港 | 11 | 2,438 |
| | ノールウエイス | 0 | 63 | | | 11 | 2,438 |
| | イギリス | 0 | 3 | 銅の合金 (除、真ちゅう、青銅) (棒・板・管等) | カナダ | 0 | 1 |
| | ギリシヤ | 25 | 1,618 | | | 0 | 1 |
| 焼入油、作動油等 (比重0.8498をこえるもの) その他 | 韓国 | 0 | 150 | アルミニウム (板) (除、波板) | フィリピン | 2 | 262 |
| | 琉球列島 | 0 | 32 | | | 2 | 262 |
| | | 0 | 118 | 非鉄卑金属及びその合金 (塊、片、粒) のその他 | アメリカ合衆国 | 0 | 261 |
| 潤滑油 (比重0.8498以下) のその他 | 琉球列島 | 0 | 64 | | | 0 | 261 |
| | | 0 | 64 | | | | |
| コロイド黒鉛 | イギリス | kg 4,873 | 3,351 | コバルト (棒、板、管等) | ベルギー | 1,582 | 3,302 |
| | | 4,873 | 3,351 | | 西ドイツ | 1,082 | 1,995 |
| 活性炭 | アメリカ合衆国 | 206 | 2,328 | | | 500 | 1,307 |
| | | 206 | 2,328 | タングステン (棒・板・管等) | 西ドイツ | 0 | 27 |
| 白金の合金 (棒・板・管等) | アメリカ合衆国 | g 91 | 160 | | | 0 | 27 |
| | | 91 | 160 | 非鉄卑金属及びその合金 (棒・板・管等) のその他 | アメリカ合衆国 | 35 | 13,410 |
| 貴石 (切っていないもの) のその他 | オーストラリア | 2,498 | 6,159 | | | 35 | 13,410 |
| | | 2,498 | 6,159 | | | | |
| 半貴石 (切っていないもの又はみがないもの) | 香港 | 1,109,000 | 1,086 | | | | |
| | | 1,109,000 | 1,086 | | | | |

B 輸入数量および輸入価額

| 品名 | 相手国 | 数量 | 金額 | 品名 | 相手国 | 数量 | 金額 |
|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------|--------|---------|
| りん鉱石 | 南ベトナム | t 2,099,163 | 千円 12,866,715 | 砂れき | オーストラリア | t 31 | 千円 485 |
| | イスラエル | 2 | 26 | | デンマーク | 2,823 | 16,586 |
| | ヨルダン | 31,822 | 171,115 | | アメリカ合衆国 | 14 | 429 |
| | フランス | 15,008 | 85,064 | | アラブ連合国 | 0 | 1 |
| | アメリカ合衆国 | 5,243 | 39,395 | | ブラジル | 2,809 | 16,516 |
| | モロコシ | 1,436,310 | 8,419,183 | | | | |
| | チュニジア | 161,718 | 1,095,190 | 砕石 | 琉球列島 | 976 | 2,186 |
| | アラブ連合国 | 52,617 | 296,370 | | | 976 | 2,186 |
| | ブト州 | 92,300 | 498,580 | 酸性白土 (除、活性白土) | アメリカ合衆国 | 43 | 2,447 |
| | セネガル | 62,872 | 454,020 | | | 43 | 2,447 |
| | トゴ | 4,616 | 31,790 | カオリン | 韓国 | 36,759 | 587,921 |
| | ウガンダ | 0 | 6 | | 中国 | 13,399 | 96,564 |
| | オーストラリア | 1,422 | 11,604 | | 香港 | 316 | 2,970 |
| | ソサイエチ諸島 | 135,031 | 1,009,251 | | 台湾 | 5,760 | 56,898 |
| | その他の仏領オセアニア | 100,202 | 755,121 | | マレー連邦 | 10 | 56 |
| ギルソナイト | アメリカ合衆国 | 3,923 | 130,643 | | フィリピン | 51 | 651 |
| | | 3,923 | 130,643 | | インドネシア | 0 | 5 |
| 珪砂及びクォーツサンド | 南ベトナム | 80,071 | 205,247 | | イギリス | 2,814 | 75,275 |
| | イギリス | 80,065 | 204,435 | | 西ドイツ | 10 | 287 |
| | ベルギー | 2 | 153 | | アメリカ合衆国 | 14,389 | 355,131 |
| | アメリカ合衆国 | 0 | 1 | シヤモット | 南アフリカ | 10 | 84 |
| 砂のその他 | アメリカ合衆国 | 31 | 499 | | | | |
| | | 0 | 14 | | | | |

| 品名 | 相手国 | 数量 | 金額 | 品名 | 相手国 | 数量 | 金額 |
|---------------|---------|-----------|----|-------------|---------|-----------|----|
| 粘土のその他 | | 千円 | | | | 千円 | |
| 韓国 | 18,411 | 323,229 | | スエーデン | 27 | 1,198 | |
| 中国 | 100 | 479 | | ベルギー | 336 | 10,836 | |
| 香港 | 800 | 8,815 | | フランス | 167 | 4,958 | |
| タイ | 0 | 4 | | 西ドイツ | 51 | 1,475 | |
| マレーシア | 0 | 3 | | ポルトガル | 366 | 9,927 | |
| フィリピン | 0 | 1 | | イタリア | 6,197 | 178,494 | |
| インド | 0 | 9 | | ユーゴスラビア | 777 | 16,585 | |
| イスラエル | 415 | 3,739 | | ギリシヤ | 176 | 5,005 | |
| オランダ | 0 | 1 | | ルーマニア | 162 | 3,685 | |
| ペルー | 20 | 396 | | メキシコ | 18 | 1,631 | |
| ブラジル | 0 | 45 | | | | | |
| 西ドイツ | 85 | 2,638 | | 石材(未加工) | 4,629 | 101,248 | |
| チェコスロバ | | | | ソ連アジア | 16 | 363 | |
| モア | 889 | 11,206 | | 朝鮮人民共和国 | 425 | 7,608 | |
| アメリカ合衆国 | 13,893 | 272,490 | | 中国 | 552 | 10,936 | |
| 南ア連邦 | 2,208 | 23,400 | | 琉球列島 | 673 | 7,519 | |
| ニュージーランド | 0 | 1 | | インド | 7 | 158 | |
| | | | | ノールウェイ | 458 | 13,528 | |
| 硫黄(粗製) | | | | スエーデン | 2,310 | 56,403 | |
| 西ドイツ | 6 | 611 | | イタリア | 41 | 1,164 | |
| アメリカ合衆国 | 1 | 82 | | フィンランド | 147 | 3,554 | |
| | 5 | 529 | | カナダ | 0 | 15 | |
| バミストーン | | | | | | | |
| 西ドイツ | 1,667 | 100 | | 石膏(焼いたもの) | 1 | 110 | |
| アメリカ合衆国 | 20 | 2 | | アメリカ合衆国 | 1 | 110 | |
| | 1,647 | 98 | | | | | |
| 黒色ダイヤモンド | | | | 石膏(焼いてないもの) | 54,606 | 247,207 | |
| イギリス | 64,590 | 1,418,962 | | 中国 | 25 | 504 | |
| オランダ | 32,218 | 829,762 | | 香港 | 10 | 262 | |
| ペルー | 8,378 | 146,505 | | フィリピン | 0 | 1 | |
| ルクセンブルグ | 12,915 | 263,055 | | メキシコ | 23,122 | 97,479 | |
| フランス | 110 | 516 | | アラブ連合エジ | 31,063 | 147,095 | |
| 西ドイツ | 821 | 27,065 | | プト州 | | | |
| スイス | 73 | 2,639 | | エチオピア | 386 | 1,866 | |
| アメリカ合衆国 | 87 | 999 | | | | | |
| 南ア連邦 | 7,928 | 106,627 | | ドロマイト | 18 | 1,142 | |
| 英領カメルーン | 99 | 1,366 | | フィリピン | 0 | 4 | |
| コンゴ(旧白) | 32 | 1,157 | | ノールウェイ | 0 | 68 | |
| 領) | 583 | 9,221 | | アメリカ合衆国 | 18 | 1,070 | |
| 南西アフリカ | 431 | 8,281 | | | | | |
| 南ア連邦 | 855 | 22,039 | | 石綿(粗製, 洗 | 114,815 | 7,125,208 | |
| | | | | 条又は粉砕)(塊 | 4,255 | 157,287 | |
| ダイヤモンドバ | | | | ・粉・繊維) | 19 | 7,257 | |
| ウダー | 166,655 | 998,359 | | ソ連アジア | 365 | 66,562 | |
| アイスランド | 50 | 283 | | インド | 10 | 573 | |
| イギリス | 89,012 | 565,766 | | 西ドイツ | 758 | 29,335 | |
| オランダ | 19,079 | 103,200 | | ソビエト連邦 | 83,135 | 5,016,167 | |
| ペルー | 33,297 | 197,894 | | カナダ | 4,048 | 148,432 | |
| スイス | 3,878 | 23,790 | | アメリカ合衆国 | 0 | 1 | |
| アメリカ合衆国 | 21,024 | 96,970 | | リベリア | 27 | 1,701 | |
| コンゴ(旧白) | 162 | 4,831 | | モガンビク | 270 | 17,289 | |
| 領) | 105 | 5,369 | | ローデシア・ニ | 20,230 | 1,527,141 | |
| 南西アフリカ | 48 | 256 | | アサランド連邦 | 1,698 | 153,463 | |
| 南ア連邦 | | | | オーストラリア | | | |
| 金剛砂(粒をそろえたもの) | | | | | | | |
| 西ドイツ | 167,307 | 8,867 | | 雲母(塊) | 222 | 114,846 | |
| ギリシヤ | 150 | 29 | | インド | 111 | 89,712 | |
| アメリカ合衆国 | 161,838 | 6,616 | | イギリス | 0 | 557 | |
| | 5,319 | 2,222 | | カナダ | 19 | 10,722 | |
| 金剛砂のその他 | | | | アメリカ合衆国 | 10 | 4,478 | |
| ギリシヤ | 29,520 | 840 | | ブラジル | 19 | 5,838 | |
| | 29,520 | 840 | | アルゼンチン | 3 | 679 | |
| コランダムサン | | | | マダガスカル | 1 | 457 | |
| ド | 15,287 | 6,072 | | ローデシア・ニ | 3 | 554 | |
| | 15,287 | 6,072 | | アサランド連邦 | 56 | 1,849 | |
| 研磨用鉱物材料 | | | | 南ア連邦 | | | |
| のその他 | 586,832 | 40,839 | | 雲母(粉) | 94 | 4,441 | |
| ベリギ | 0 | 2,416 | | インド | 0 | 103 | |
| イタリ | 1,500 | 54 | | イギリス | 4 | 342 | |
| アメリカ合衆国 | 585,332 | 38,369 | | アメリカ合衆国 | 60 | 3,492 | |
| | | | | モザンビク | 30 | 504 | |
| 大理石(未加工) | | | | | | | |
| ソ連アジア | 8,431 | 236,242 | | | | | |
| 韓国 | 147 | 2,446 | | | | | |
| | 7 | 2 | | | | | |

| 品名 | 相手国 | 数量 | 金額 | 品名 | 相手国 | 数量 | 金額 |
|-----------------|---------|-----------|----|------------|------------|-----------|----|
| 雲母(板) | | 千円 | | | | 千円 | |
| 朝鮮人民共和国 | 1,618 | 306,876 | | オランダ | 40 | 1,414 | |
| イギリス | 10 | 4,083 | | ベルギー | 70 | 2,378 | |
| 西ドイツ | 1,568 | 286,100 | | アメリカ合衆国 | 964 | 34,029 | |
| メキシコ | 0 | 5 | | | 0 | 7 | |
| 西ドイツ | 15 | 7,464 | | | 45 | 2,150 | |
| カナダ | 9 | 2,231 | | | | | |
| アメリカ合衆国 | 0 | 203 | | タルク・リープ | 40,671 | 429,784 | |
| ブラジル | 1 | 375 | | ストーン | 10,800 | 97,560 | |
| マダガスカル | 15 | 6,415 | | | 14,439 | 134,349 | |
| | | | | 朝鮮人民共和国 | 4,089 | 39,247 | |
| くず雲母(塊・粉) | | | | 中国 | 11,081 | 149,803 | |
| 香港 | 2,475 | 1,036,963 | | 香港 | 0 | 365 | |
| インド | 1 | 406 | | インド | 51 | 1,048 | |
| イギリス | 1,962 | 865,190 | | フランス | 10 | 316 | |
| 西ドイツ | 4 | 2,163 | | イタリ | 158 | 5,307 | |
| カナダ | 21 | 1,228 | | アメリカ合衆国 | 43 | 1,789 | |
| アメリカ合衆国 | 32 | 18,415 | | | | | |
| ブラジル | 7 | 4,308 | | 重晶石 | 9,005 | 67,459 | |
| アルゼンチン | 91 | 25,858 | | 韓国 | 400 | 2,628 | |
| マダガスカル | 1 | 480 | | 朝鮮人民共和国 | 607 | 3,676 | |
| ローデシア・ニ | 229 | 114,508 | | インド | 7,998 | 61,151 | |
| アサランド連邦 | 2 | 417 | | 南ア連邦 | 0 | 4 | |
| 南ア連邦 | 125 | 3,990 | | | | | |
| 長石 | | | | ほう砂(除, 精製) | 567 | 24,921 | |
| 韓国 | 1,126 | 7,875 | | アメリカ合衆国 | 567 | 24,921 | |
| インド | 530 | 2,621 | | | | | |
| パキスタン | 596 | 4,406 | | ばん土頁岩 | 9,785 | 88,009 | |
| アメリカ合衆国 | 0 | 4 | | 韓国 | 5,992 | 32,743 | |
| メキシコ | 0 | 2 | | 朝鮮人民共和国 | 116 | 626 | |
| | 0 | 842 | | 中国 | 3,042 | 47,620 | |
| ほたる石 | | | | アメリカ合衆国 | 0 | 20 | |
| ソ連アジア | 126,045 | 1,259,567 | | 南ア連邦 | 635 | 7,000 | |
| 韓国 | 8,948 | 83,921 | | | | | |
| 朝鮮人民共和国 | 33,896 | 278,119 | | フリント | 7,266 | 84,645 | |
| 中国 | 2,954 | 26,536 | | 韓国 | 2,830 | 23,668 | |
| 香港 | 21,451 | 231,923 | | 朝鮮人民共和国 | 654 | 9,005 | |
| インド | 150 | 2,406 | | 中国 | 2,083 | 30,443 | |
| パキスタン | 4,278 | 44,786 | | オランダ | 1 | 105 | |
| デンマーク | 124 | 1,533 | | フランス | 1,697 | 21,223 | |
| イギリス | 9 | 848 | | アメリカ合衆国 | 1 | 201 | |
| ブルガリア | 8 | 197 | | | | | |
| メキシコ | 3,106 | 29,206 | | 珪そう土 | 6,246 | 313,079 | |
| モザンビク | 3,532 | 48,636 | | 韓国 | 134 | 1,003 | |
| ローデシア・ニ | 2,962 | 28,816 | | フランス | 2 | 106 | |
| アサランド連邦 | 481 | 5,721 | | アメリカ合衆国 | 6,110 | 311,970 | |
| 南ア連邦 | 44,146 | 471,919 | | | | | |
| クリオライト | | | | マグネシヤクリンカー | 91,769 | 2,144,086 | |
| デンマーク | 5,291 | 394,538 | | ソ連アジア | 1,000 | 20,878 | |
| イタリ | 4,831 | 368,926 | | 韓国 | 1,525 | 32,021 | |
| 南ア連邦 | 285 | 23,757 | | 朝鮮人民共和国 | 24,942 | 523,968 | |
| | 175 | 1,855 | | 中国 | 14,822 | 336,776 | |
| マグネサイト | | | | 香港 | 1,511 | 33,534 | |
| (除, マグネシヤクリンカー) | 3,450 | 73,327 | | インドネシア | 2 | 56 | |
| 韓国 | 100 | 618 | | インド | 8,250 | 159,879 | |
| 朝鮮人民共和国 | 280 | 1,697 | | イギリス | 10 | 3,095 | |
| 中国 | 100 | 2,324 | | 西ドイツ | 0 | 12 | |
| インド | 1,761 | 28,822 | | ギリシヤ | 10 | 253 | |
| アメリカ合衆国 | 1,200 | 39,616 | | アメリカ合衆国 | 39,697 | 1,033,614 | |
| オーストラリア | 9 | 241 | | | | | |
| 黒鉛(りん状) | | | | こはく(未加工) | 55 | 589 | |
| 韓国 | 4,480 | 257,706 | | 西ドイツ | 50 | 549 | |
| 朝鮮人民共和国 | 926 | 40,540 | | ソビエト連邦 | 5 | 40 | |
| 中国 | 36 | 2,283 | | | | | |
| 香港 | 35 | 2,116 | | 鵝冠石及び石黄 | 23,500 | 1,756 | |
| セイロン | 2,934 | 180,674 | | 中国 | 23,500 | 1,756 | |
| マダガスカル | 549 | 32,093 | | | | | |
| 黒鉛(工状) | | | | 白亜(天然) | 0 | 8 | |
| 韓国 | 63,902 | 387,028 | | アメリカ合衆国 | 0 | 8 | |
| 朝鮮人民共和国 | 56,852 | 313,057 | | | | | |
| 中国 | 3,353 | 17,787 | | 鉱物のその他 | 88,338,681 | 1,591,568 | |
| 香港 | 130 | 854 | | 韓国 | 5,299,170 | 29,076 | |
| 南ア連邦 | 1,948 | 12,832 | | 琉球列島 | 111,670 | 584 | |
| インド | 500 | 2,520 | | 台湾 | 140 | 2 | |
| | | | | マレーシア | 20,563 | 214 | |
| | | | | | 55,176 | 931 | |

| 品名 | 相手国 | 数量 | 金額 | 品名 | 相手国 | 数量 | 金額 |
|----------|----------|----|-------------------|----------------|----------|----|------------------|
| | | 単位 | 千円 | | | 単位 | 千円 |
| | イギリス | t | 58 25,473 | | カナダ | t | 18 41,570 |
| | ポルトガル | 〃 | 385 183,291 | | アメリカ合衆国 | 〃 | 76 32,573 |
| | スペイン | 〃 | 50 22,655 | | メキシコ | 〃 | 476 799,655 |
| | アメリカ合衆国 | 〃 | 483 225,556 | | ペルー | 〃 | 54 38,407 |
| | メキシコ | 〃 | 70 30,033 | | ボリビア | 〃 | 1 510 |
| | ペルー | 〃 | 234 106,888 | | チリ | 〃 | 33 54,784 |
| | ボリビア | 〃 | 187 81,094 | | ブラジル | 〃 | 295 34,320 |
| | チリ | 〃 | 32 14,564 | | アルゼンチン | 〃 | 50 7,138 |
| | ブラジル | 〃 | 150 70,109 | | ナイジェリア | 〃 | 0 1,075 |
| | コンゴ（旧仏領） | 〃 | 101 44,396 | | コンゴ（旧白領） | 〃 | 20 2,712 |
| | コンゴ（旧白領） | 〃 | 154 72,656 | | ウガンダ | 〃 | 101 14,262 |
| | ルアンダ及びウ | 〃 | 5 2 | | モザンビーク | 〃 | 79 96,468 |
| | ルンジ | 〃 | 5 2 | | ローデシア・ニ | 〃 | 863 23,194 |
| | ケニア | 〃 | 5 2,493 | | アサランド連邦 | 〃 | 200 29,343 |
| | 南阿連邦 | 〃 | 30 14,057 | | オーストラリア | 〃 | 13,999 217,023 |
| | オーストラリア | 〃 | 761 331,870 | 銅のくず（改造用） | | | |
| アンチモニー鉱 | | 〃 | 6,471 619,186 | | | 〃 | 10,502 2,266,972 |
| | 中 | 〃 | 970 104,647 | | 韓 | 〃 | 42 7,759 |
| | 琉球列島 | 〃 | 173 13,029 | | 琉球列島 | 〃 | 756 190,296 |
| | 英領北ボルネオ | 〃 | 15 1,291 | | 香港 | 〃 | 2 365 |
| | ビルマ | 〃 | 100 12,352 | | 南ベトナム | 〃 | 38 7,625 |
| | ガテマラ | 〃 | 28 1,398 | | マラヤ連邦 | 〃 | 88 21,420 |
| | ペルー | 〃 | 22 1,850 | | シンガポール | 〃 | 79 17,802 |
| | ボリビア | 〃 | 90 7,153 | | フィリピン | 〃 | 591 125,973 |
| | 南阿連邦 | 〃 | 4,366 430,350 | | ギン | 〃 | 2 320 |
| | | 〃 | 707 47,116 | | カリナ | 〃 | 5 1,170 |
| モリブデン鉱 | | 〃 | 5,232 3,878,078 | | アメリカ合衆国 | 〃 | 1,297 300,165 |
| | 韓 | 〃 | 134 77,759 | | ホンジュラス | 〃 | 6,654 1,384,746 |
| | フィリピン | 〃 | 60 27,721 | | サルバドル | 〃 | 2 394 |
| | カナダ | 〃 | 431 360,243 | | ニカラガ | 〃 | 26 5,825 |
| | アメリカ合衆国 | 〃 | 4,607 3,412,355 | | パナマ | 〃 | 8 1,586 |
| コバルト鉱 | | 〃 | 0 88 | | ドミニカ | 〃 | 0 20 |
| | ナイジェリア | 〃 | 0 88 | | リベリア | 〃 | 11 2,527 |
| ワナジウム鉱 | | 〃 | 997 82,062 | | ガーナ | 〃 | 0 19 |
| | 西ドイッ | 〃 | 10 8,956 | | モザンビーク | 〃 | 6 972 |
| | アメリカ合衆国 | 〃 | 566 48,497 | | ローデシア・ニ | 〃 | 12 2,567 |
| | ローデシア・ニ | 〃 | 421 24,609 | | アサランド連邦 | 〃 | 45 9,913 |
| | アサランド連邦 | 〃 | | | 南阿連邦 | 〃 | 29 6,994 |
| チタン鉱 | | 〃 | 142,035 1,499,421 | | オーストラリア | 〃 | 581 130,025 |
| | ソ連領アジア | 〃 | 102 366 | | 東北ニューギニ | 〃 | 1 142 |
| | 韓 | 〃 | 100 652 | | ニューギニア | 〃 | 14 787 |
| | 朝鮮人民共和国 | 〃 | 1,411 9,163 | | ハワ | 〃 | 56 12,428 |
| | 香港 | 〃 | 50 414 | | グアム | 〃 | 145 33,263 |
| | マラヤ連邦 | 〃 | 56,676 336,529 | | マリアナ・マー | 〃 | 12 1,869 |
| | セイロン | 〃 | 0 6 | | シャル及びカロ | 〃 | |
| | ソビエト連邦 | 〃 | 1,120 6,409 | | リン群島 | 〃 | |
| | カナダ | 〃 | 39,387 652,216 | アルミニウムのくず（改造用） | | | |
| | 南阿連邦 | 〃 | 1,347 11,853 | | 琉球列島 | 〃 | 17,110 2,498,800 |
| | オーストラリア | 〃 | 41,842 481,813 | | 香港 | 〃 | 439 49,217 |
| コロンバイト | | kg | 55,628 40,968 | | 南阿連邦 | 〃 | 602 88,915 |
| | イギリス | 〃 | 2,032 1,645 | | マラヤ連邦 | 〃 | 13 1,443 |
| | アメリカ合衆国 | 〃 | 11,416 7,739 | | シンガポール | 〃 | 73 10,221 |
| | ナイジェリア | 〃 | 41,480 31,096 | | アデ | 〃 | 148 20,464 |
| | モザンビーク | 〃 | 700 488 | | クウェイト | 〃 | 28 3,616 |
| 辰砂 | | 〃 | 142 548 | | イギリス | 〃 | 53 6,834 |
| | 中 | 〃 | 142 548 | | イギリス | 〃 | 5 820 |
| 卑金属鉱のその他 | | t | 17,804 1,697,176 | | カナダ | 〃 | 3,001 481,628 |
| | 韓 | 〃 | 35 3,054 | | アメリカ合衆国 | 〃 | 12,240 1,769,063 |
| | タ | 〃 | 0 4 | | サルバドル | 〃 | 1 69 |
| | マラヤ連邦 | 〃 | 329 11,784 | | ガーナ | 〃 | 6 933 |
| | フィリピン | 〃 | 72 113,169 | | ケニア | 〃 | 218 28,493 |
| | インドネシア | 〃 | 1 80 | | モーリシアス島 | 〃 | |
| | インド | 〃 | 1,030 94,825 | | 及びセイシェル | 〃 | |
| | イラ | 〃 | 10 120 | | ズ諸島 | 〃 | |
| | イギリス | 〃 | 62 31,106 | | ローデシア・ニ | 〃 | |
| | | | | | アサランド連邦 | 〃 | |
| | | | | | 南阿連邦 | 〃 | |
| | | | | | オーストラリア | 〃 | |
| | | | | | ニューギニア | 〃 | |
| | | | | | ド | 〃 | |
| | | | | | ハ | 〃 | |
| | | | | | グ | 〃 | |

| 品名 | 相手国 | 数量 | 金額 | 品名 | 相手国 | 数量 | 金額 |
|------------------|----------|----|--------------------|------------------|----------|----|------------------|
| | | 単位 | 千円 | | | 単位 | 千円 |
| 鉛のくず（改造用） | | t | 870 54,089 | | ペル | t | 227 44,467 |
| | 琉球列島 | 〃 | 548 38,387 | | モロ | 〃 | 31 6,271 |
| | 香港 | 〃 | 15 848 | | ロビ | 〃 | 29 5,592 |
| | マラヤ連邦 | 〃 | 5 243 | | スー | 〃 | 29 5,829 |
| | アメリカ合衆国 | 〃 | 301 14,560 | | セネ | 〃 | 62 12,959 |
| | マリアナ・マー | 〃 | | | シャル | 〃 | 48 8,865 |
| | シャル及びカロ | 〃 | | | リベ | 〃 | 2 236 |
| | リン群島 | 〃 | 1 51 | | アイボリー | 〃 | 22 4,594 |
| 亜鉛のくず（改造用） | | 〃 | 60 4,506 | | スト | 〃 | 134 24,092 |
| | 琉球列島 | 〃 | 16 1,108 | | ガ | 〃 | 50 8,814 |
| | 台湾 | 〃 | 0 3 | | ナイジェリア | 〃 | 28 5,849 |
| | アメリカ合衆国 | 〃 | 44 3,365 | | 仏領マリーナ | 〃 | 614 110,519 |
| | グアム | 〃 | 0 30 | | インド | 〃 | 5 878 |
| マグネシウムのくず（改造用） | | 〃 | 12 1,564 | | ケニア | 〃 | 145 25,699 |
| | アメリカ合衆国 | 〃 | 12 1,564 | | タンガニカ | 〃 | 667 126,667 |
| 非鉄金属のくず（改造用）のその他 | | 〃 | 164 10,091 | | モザンビーク | 〃 | 12 2,329 |
| | 西ドイッ | 〃 | 0 163 | | マダガスカル | 〃 | 112 20,922 |
| | アメリカ合衆国 | 〃 | 161 9,904 | | モーリシアス島 | 〃 | |
| | 東北ニューギニア | 〃 | 3 24 | | 及びセイシェル | 〃 | |
| 真ちゅう青銅のくず（改造用） | | 〃 | 136,351 25,585,240 | | ズ諸島 | 〃 | |
| | 韓 | 〃 | 466 87,862 | | ローデシア・ニ | 〃 | 120 21,810 |
| | 朝鮮人民共和国 | 〃 | 10 1,703 | | アサランド連邦 | 〃 | 385 73,861 |
| | 琉球列島 | 〃 | 1,166 273,107 | | 南阿連邦 | 〃 | 10,097 1,893,256 |
| | 香港 | 〃 | 7,082 1,380,569 | | オーストラリア | 〃 | |
| | 南ベトナム | 〃 | 312 51,429 | | 東北ニューギニア | 〃 | 5 41 |
| | タイ | 〃 | 342 59,293 | | ア | 〃 | 4 32 |
| | マラヤ連邦 | 〃 | 526 102,796 | | ビスマルク群島 | 〃 | 24 4,816 |
| | シンガポール | 〃 | 1,256 233,512 | | その他のオース | 〃 | |
| | フィリピン | 〃 | 2,120 386,836 | | トラリア領 | 〃 | |
| | 葡領ニューギニア | 〃 | 63 11,281 | | ニュージーラン | 〃 | 318 54,527 |
| | ア | 〃 | 18 3,905 | | ド | 〃 | 36 5,313 |
| | ビルマ | 〃 | 11 1,975 | | フイジー | 〃 | 236 40,326 |
| | イン | 〃 | 116 21,121 | | ハワ | 〃 | 298 58,792 |
| | バーレン諸島 | 〃 | 96 17,468 | | グアム | 〃 | 78 11,688 |
| | アデ | 〃 | 113 19,621 | | マリアナ・マー | 〃 | |
| | クウェイト | 〃 | 41 7,435 | | シャル及びカロ | 〃 | |
| | オルダン | 〃 | 44 8,662 | | リン群島 | 〃 | |
| | アラブ連合シ | 〃 | 5 1,002 | | 日本領海水域 | 〃 | 1 147 |
| | ア州 | 〃 | 86 17,315 | ニッケル合金のくず（改造用） | | 〃 | 281 52,619 |
| | ノールウエ | 〃 | 20 3,258 | | フィリピン | 〃 | 269 50,600 |
| | スエーデン | 〃 | 357 67,724 | | アメリカ合衆国 | 〃 | 12 2,019 |
| | デンマーク | 〃 | 148 30,307 | アルミニウム合金のくず（改造用） | | 〃 | 14,741 2,143,886 |
| | アイルランド | 〃 | 22 4,187 | | 琉球列島 | 〃 | 138 17,472 |
| | オランダ | 〃 | 2,455 505,339 | | 香港 | 〃 | 127 17,944 |
| | ベルギー | 〃 | 383 74,160 | | マラヤ連邦 | 〃 | 110 15,237 |
| | フランス | 〃 | 2,292 483,058 | | シンガポール | 〃 | 100 13,933 |
| | 西ドイッ | 〃 | 2,760 559,592 | | アデ | 〃 | 32 4,056 |
| | スイス | 〃 | 25 5,006 | | クウェイト | 〃 | 15 1,915 |
| | スペイン | 〃 | 143 27,053 | | イギリス | 〃 | 5 612 |
| | ジブラルタル | 〃 | 14 2,984 | | カナダ | 〃 | 2,250 340,239 |
| | イタリ | 〃 | 10 2,111 | | アメリカ合衆国 | 〃 | 11,045 1,613,128 |
| | マルタ | 〃 | 331 66,489 | | ガーナ | 〃 | 90 11,974 |
| | サイプラス | 〃 | 22 4,088 | | ケニア | 〃 | 294 38,119 |
| | カナ | 〃 | 5,618 1,077,191 | | ザンジバル島 | 〃 | 5 657 |
| | アメリカ合衆国 | 〃 | 93,547 17,308,637 | | タンガニカ | 〃 | 11 1,499 |
| | アラスカ | 〃 | 50 10,918 | | モザンビーク | 〃 | 47 6,062 |
| | ホンジュラス | 〃 | 6 1,292 | | ローデシア・ニ | 〃 | 26 3,439 |
| | サルバドル | 〃 | 22 4,116 | | アサランド連邦 | 〃 | 23 4,397 |
| | ニカラガ | 〃 | 16 3,203 | | 南阿連邦 | 〃 | 296 38,714 |
| | パナ | 〃 | 174 34,111 | | オーストラリア | 〃 | |
| | 運河地帯 | 〃 | 18 3,693 | | ニュージーラン | 〃 | 117 14,489 |
| | ジャマイカ | 〃 | 17 3,237 | アンチフリクシ | | 〃 | 25 4,044 |
| | バルバドス | 〃 | 8 1,547 | ョンメタルのくず（改造用） | | 〃 | 25 4,044 |
| | トリニダード及 | 〃 | 116 19,983 | マグネシウム合金のくず（改造用） | | 〃 | 35 3,492 |
| | トバゴ | 〃 | 31 5,540 | | アメリカ合衆国 | 〃 | 35 3,492 |
| | ドミニカ | 〃 | 36 6,738 | | | | |
| | ポルトリ | 〃 | 20 3,595 | | | | |
| | キューラ | 〃 | | | | | |

| 品名 | 相手国 | 数量 | 金額 | 品名 | 相手国 | 数量 | 金額 |
|--------------------------------|-----|---------|-----------|---------------------------------|-----|-----------|---------|
| | | 千円 | | | | 千円 | |
| セイロン | kg | 80 | 144 | 切削油 (比重0.8498をこえるもの) | kg | 735 | 54,119 |
| イラン | kg | 421,194 | 2,143,468 | イギリス | kg | 7 | 414 |
| バーレーン | kg | 27,876 | 161,176 | オランダ | kg | 0 | 3 |
| アラブ | kg | 847,525 | 4,535,358 | 西ドイツ | kg | 0 | 144 |
| サウジアラビア | kg | 213,087 | 1,019,433 | スイス | kg | 0 | 57 |
| クウェイト | kg | 479,316 | 2,702,452 | オーストリア | kg | 0 | 2 |
| デンマーク | kg | 642,013 | 3,076,338 | アメリカ合衆国 | kg | 728 | 53,499 |
| オランダ | kg | 7,476 | 45,848 | | | | |
| フランス | kg | 25,611 | 142,584 | 絶縁油 (比重0.8498をこえるもの) | kg | 994 | 70,162 |
| イタリ | kg | 53,583 | 317,360 | スウェーデン | kg | 41 | 1 |
| ソビエト連邦 | kg | 182,278 | 1,092,579 | イギリス | kg | 76 | 7,065 |
| アメリカ合衆国 | kg | 462,681 | 2,589,915 | オランダ | kg | 5 | 249 |
| パナマ | kg | 921,673 | 5,337,162 | 西ドイツ | kg | 1 | 223 |
| キューラソ | kg | 3 | 9 | スイス | kg | 0 | 1 |
| ベネズエラ | kg | 13,532 | 65,065 | オーストリア | kg | 0 | 5 |
| アラブ連合 | kg | 14,488 | 84,665 | アメリカ合衆国 | kg | 871 | 62,618 |
| プルト | kg | 494 | 2,830 | 流動パラフィン (比重0.8498以下) | kg | 4,704 | 256,679 |
| リベリア | kg | 130 | 944 | イギリス | kg | 0 | 28 |
| 南ア連邦 | kg | 8 | 77 | オランダ | kg | 5 | 312 |
| オーストラリア | kg | 136,189 | 641,896 | アメリカ合衆国 | kg | 4,699 | 256,429 |
| 燃料油 (比重0.8498以下) のその他 | kg | 39 | 155 | 流動パラフィン (比重0.8498をこえるもの) | kg | 2,597 | 164,923 |
| | kg | 39 | 155 | スウェーデン | kg | 0 | 11 |
| | | | | イギリス | kg | 0 | 1 |
| 燃料油 (比重0.8498をこえるもの) のその他 | kg | 24,861 | 229,167 | オランダ | kg | 73 | 5,789 |
| シンガポール | kg | 1 | 8 | 西ドイツ | kg | 0 | 10 |
| イラン | kg | 12,560 | 119,520 | アメリカ合衆国 | kg | 2,524 | 159,112 |
| サウジアラビア | kg | 6,971 | 61,753 | | | | |
| ノールウエイ | kg | 149 | 1,350 | 焼入油, 作動油等 (比重0.8498をこえるもの) のその他 | kg | 6,846 | 333,008 |
| オランダ | kg | 28 | 256 | シンガポール | kg | 10 | 348 |
| イタリ | kg | 4,761 | 43,545 | ノールウエイ | kg | 0 | 14 |
| アメリカ合衆国 | kg | 391 | 2,735 | スウェーデン | kg | 0 | 162 |
| グリース | t | 3,135 | 351,197 | イギリス | kg | 419 | 16,263 |
| 香港 | kg | 0 | 10 | オランダ | kg | 5 | 246 |
| シンガポール | kg | 0 | 1 | フランス | kg | 11 | 3,881 |
| スウェーデン | kg | 4 | 8 | 西ドイツ | kg | 4 | 1,646 |
| デンマーク | kg | 0 | 19 | 東ドイツ | kg | 0 | 15 |
| イギリス | kg | 174 | 23,597 | スイス | kg | 0 | 153 |
| オランダ | kg | 0 | 14 | イタリ | kg | 0 | 9 |
| フランス | kg | 0 | 1 | オーストリア | kg | 0 | 10 |
| 西ドイツ | kg | 9 | 5,436 | アメリカ合衆国 | kg | 6,397 | 310,261 |
| スイス | kg | 0 | 14 | | | | |
| カナダ | kg | 0 | 108 | 潤滑油 (比重0.8498以下) のその他 | kg | 3,519 | 127,060 |
| アメリカ合衆国 | kg | 2,948 | 321,629 | ノールウエイ | kg | 0 | 38 |
| 航空機用潤滑油 (比重0.8498をこえるもの) | kg | 4,200 | 218,649 | イギリス | kg | 27 | 2,203 |
| シンガポール | kg | 13 | 769 | フランス | kg | 1 | 443 |
| イギリス | kg | 31 | 1,826 | 西ドイツ | kg | 0 | 1 |
| オランダ | kg | 873 | 45,290 | アメリカ合衆国 | kg | 2,876 | 124,375 |
| スイス | kg | 84 | 4,327 | | | | |
| アメリカ合衆国 | kg | 3,199 | 166,437 | ベトロラタム | kg | 1,974,473 | 87,645 |
| 潤滑油 (比重0.8498をこえるもの) (除, 航空機用) | kg | 231,506 | 7,411,847 | アメリカ合衆国 | kg | 0 | 12 |
| 香港 | kg | 6 | 483 | | | | |
| シンガポール | kg | 12 | 1,049 | ワセリン | kg | 2,297,759 | 208,413 |
| サウジアラビア | kg | 11,773 | 69,137 | オランダ | kg | 71,344 | 5,997 |
| ノールウエイ | kg | 18 | 796 | アメリカ合衆国 | kg | 226,415 | 202,416 |
| スウェーデン | kg | 0 | 39 | | | | |
| イギリス | kg | 5,789 | 334,411 | パラフィン (粗製) (融点摂氏45度以下) | kg | 5 | 4 |
| オランダ | kg | 6,282 | 339,636 | アメリカ合衆国 | kg | 5 | 4 |
| フランス | kg | 56 | 6,341 | | | | |
| 西ドイツ | kg | 73 | 8,075 | パラフィン (粗製) (融点摂氏45度をこえるもの) | kg | 61,961 | 14,688 |
| 東ドイツ | kg | 0 | 406 | アメリカ合衆国 | kg | 61,961 | 14,688 |
| スイス | kg | 0 | 109 | | | | |
| イタリ | kg | 0 | 8 | パラフィン (精製) (融点摂氏45度以下) | kg | 7,131 | 618 |
| オーストリア | kg | 0 | 10 | オランダ | kg | 2 | 3 |
| テュツコスロバキア | kg | 0 | 4 | 西ドイツ | kg | 100 | 35 |
| アメリカ合衆国 | kg | 207,460 | 6,649,609 | アメリカ合衆国 | kg | 7,029 | 580 |
| パナマ | kg | 4 | 393 | | | | |
| リベリア | kg | 30 | 1,245 | パラフィン (精製) (融点摂氏45度をこえるもの) | kg | 3,544,733 | 315,049 |
| オーストラリア | kg | 3 | 96 | 香港 | kg | 60 | 6 |
| | | | | インドネシア | kg | 997,927 | 46,334 |

| 品名 | 相手国 | 数量 | 金額 | 品名 | 相手国 | 数量 | 金額 |
|-----------------|-----|-----------|-----------|-------------------------|-----|-----------|---------|
| | | 千円 | | | | 千円 | |
| スウェーデン | kg | 804 | 676 | 塩化バリウム, 過酸化バリウム | kg | 10,010 | 743 |
| 西ドイツ | kg | 30,085 | 7,740 | 西ドイツ | kg | 10,000 | 736 |
| アメリカ合衆国 | kg | 2,441,879 | 250,052 | アメリカ合衆国 | kg | 10 | 7 |
| 南ア連邦 | kg | 73,982 | 10,241 | | | | |
| セレンシワックス | kg | 74,678 | 14,149 | 塩化アンモン, 炭酸アンモン及び重炭酸アンモン | kg | 73 | 17 |
| オランダ | kg | 35,504 | 5,810 | アメリカ合衆国 | kg | 73 | 17 |
| フランス | kg | 5,000 | 907 | | | | |
| 西ドイツ | kg | 32,801 | 6,829 | 明ばん (除, カリ明ばん) | kg | 1,515 | 103 |
| アメリカ合衆国 | kg | 1,373 | 603 | 西ドイツ | kg | 1,497 | 97 |
| ミネラルワックスその他 | kg | 270,075 | 56,637 | アメリカ合衆国 | kg | 18 | 6 |
| イギリス | kg | 145 | 88 | | | | |
| オランダ | kg | 10,500 | 5,874 | 硝酸トリウム, 硝酸セリウム等 | kg | 42 | 38,968 |
| 西ドイツ | kg | 171,845 | 37,808 | イギリス | kg | 0 | 20 |
| 東ドイツ | kg | 18,016 | 3,384 | ペルギ | kg | 12 | 15,180 |
| アメリカ合衆国 | kg | 69,569 | 9,483 | 西ドイツ | kg | 0 | 61 |
| コールタールピッチ | t | 23,671 | 248,967 | アメリカ合衆国 | kg | 30 | 23,707 |
| ソ連領アジア | kg | 6,000 | 59,951 | | | | |
| 香港 | kg | 0 | 1 | 硫酸マグネシウム, 塩化マグネシウム | kg | 11 | 21 |
| イギリス | kg | 46 | 464 | イギリス | kg | 0 | 1 |
| フランス | kg | 5 | 332 | オランダ | kg | 3 | 4 |
| ソビエト連邦 | kg | 0 | 1 | アメリカ合衆国 | kg | 8 | 16 |
| ユーゴスラビ | kg | 6,200 | 63,612 | | | | |
| アメリカ合衆国 | kg | 11,328 | 122,646 | 二酸化マンガン | kg | 2 | 63 |
| | kg | 92 | 1,960 | イギリス | kg | 2 | 63 |
| ピッチ, アスファルトのその他 | kg | 136 | 5,215 | 酸化コバルト (除, 呉須) | kg | 286,889 | 264,699 |
| イギリス | kg | 48 | 2,223 | イギリス | kg | 44,500 | 40,342 |
| アメリカ合衆国 | kg | 88 | 2,992 | イベルギ | kg | 221,200 | 204,943 |
| | | | | 西ドイツ | kg | 1 | 21 |
| 半成石油コークス | kg | 367,317 | 3,024,734 | コンゴ (旧白領) | kg | 14,900 | 13,663 |
| アメリカ合衆国 | kg | 367,317 | 3,024,734 | 南ア連邦 | kg | 6,288 | 5,730 |
| 石油コークス | kg | 130,490 | 2,009,110 | | | | |
| オランダ | kg | 7 | 528 | 紺青 | kg | 9,531 | 5,030 |
| アメリカ合衆国 | kg | 130,483 | 2,008,582 | イギリス | kg | 1,840 | 858 |
| コークスのその他 | kg | 0 | 1 | アメリカ合衆国 | kg | 7,691 | 4,172 |
| フランス | kg | 0 | 1 | | | | |
| 天然ガス | C.M | 118 | 622 | 鉛丹 | kg | 318 | 55 |
| イギリス | kg | 118 | 622 | アメリカ合衆国 | kg | 318 | 55 |
| 製造ガス | kg | 1,186 | 188 | 一酸化鉛 | kg | 1 | 50 |
| イギリス | kg | 1 | 69 | イギリス | kg | 1 | 50 |
| 西ドイツ | kg | 0 | 54 | 亜鉛華 | kg | 42,073 | 6,970 |
| アメリカ合衆国 | kg | 1,185 | 65 | イギリス | kg | 2 | 33 |
| | | | | 西ドイツ | kg | 28,440 | 4,718 |
| 硫酸 | kg | 5,740,303 | 59,965 | アメリカ合衆国 | kg | 13,631 | 2,219 |
| フィリッピン | kg | 5,721,479 | 59,918 | | | | |
| アメリカ合衆国 | kg | 18,824 | 47 | 硫化亜鉛 | kg | 17,255 | 2,881 |
| 亜ひ酸 | kg | 2,484,361 | 88,483 | イギリス | kg | 0 | 3 |
| フランス | kg | 2,469,304 | 88,084 | 西ドイツ | kg | 17,255 | 2,860 |
| 西ドイツ | kg | 15,057 | 397 | アメリカ合衆国 | kg | 0 | 18 |
| アメリカ合衆国 | kg | 0 | 2 | | | | |
| 硫酸銅 | kg | 309,180 | 25,998 | 硫酸バリウム | kg | 1,565 | 196 |
| ベルギー | kg | 9,918 | 857 | イギリス | kg | 25 | 8 |
| 西ドイツ | kg | 158 | 4 | 西ドイツ | kg | 1,500 | 173 |
| アメリカ合衆国 | kg | 299,104 | 25,137 | アメリカ合衆国 | kg | 40 | 15 |
| 硫黄 (粉状) (精製) | kg | 96,727 | 16,276 | 酸化チタン | kg | 2,156,212 | 477,418 |
| 西ドイツ | kg | 12,650 | 2,145 | イギリス | kg | 0 | 10 |
| アメリカ合衆国 | kg | 84,077 | 14,131 | 西ドイツ | kg | 577,810 | 110,057 |
| 硫黄 (除, 粉状及び粗製) | kg | 5 | 219 | イタリ | kg | 56,000 | 11,036 |
| アメリカ合衆国 | kg | 5 | 219 | アメリカ合衆国 | kg | 1,501,169 | 351,690 |
| 炭酸マグネシウム | kg | 51 | 84 | オーストラリア | kg | 21,233 | 4,625 |
| 西ドイツ | kg | 4 | 26 | | | | |
| アメリカ合衆国 | kg | 47 | 58 | 朱 | kg | 10 | 149 |
| | | | | 中国 | kg | 10 | 149 |
| | | | | | | | |
| | | | | 水銀 | kg | 317,526 | 503,116 |
| | | | | フィリッピン | kg | 24,023 | 36,773 |
| | | | | デンマーク | kg | 1 | 4 |
| | | | | イギリス | kg | 4 | 36 |
| | | | | 西ドイツ | kg | 35 | 88 |

| 品名 | 相手国 | 数量 単位 | 数量 | 金額 | 品名 | 相手国 | 数量 単位 | 数量 | 金額 |
|-----------|---------|----------|-------------|-----------|----------------------------------|----------|----------|-----------|-----------|
| | | | | 千円 | | | | | 千円 |
| 硫化アンチモン | ス イ ス | kg | 3 | 8 | 銀の合金 (塊・ 片・粒・粉) | アメリカ合衆国 | g | 1,268,910 | 5,386 |
| | カナダ | kg | 9,350 | 15,015 | | ブラジル | kg | 1,268,485 | 5,273 |
| | アメリカ合衆国 | kg | 2,083 | 3,637 | | | kg | 425 | 113 |
| | メキシコ | kg | 204,047 | 327,071 | | | kg | 4,889,382 | 17,976 |
| | ペルー | kg | 58,296 | 88,435 | | スエーデン | kg | 150 | 45 |
| | チリ | kg | 19,682 | 32,035 | | イギリス | kg | 12,345 | 149 |
| | ベリ | kg | 2 | 14 | | アメリカ合衆国 | kg | 4,876,887 | 17,782 |
| | | kg | 92,593 | 11,621 | | | kg | 2,960,812 | 2,713,088 |
| | 中 | kg | 85,385 | 10,213 | | 香港 | kg | 3,732 | 3,459 |
| | アメリカ合衆国 | kg | 7,204 | 855 | | イギリス | kg | 1,023,441 | 959,980 |
| カーボンブラック | アメリカ合衆国 | kg | 4 | 554 | 白金の合金 (塊・ 片・粒・粉) | イギリス | kg | 1,321 | 1,673 |
| | | kg | 20,929,598 | 1,939,592 | | アメリカ合衆国 | kg | 1,287 | 1,584 |
| | イギリス | kg | 679,458 | 49,583 | | | kg | 34 | 89 |
| | オランダ | kg | 2 | 20 | | | kg | 61,237 | 75,796 |
| | 西ドイツ | kg | 9,360 | 1,447 | | イギリス | kg | 58,733 | 73,566 |
| | カナダ | kg | 68 | 20 | | 西ドイツ | kg | 594 | 793 |
| | アメリカ合衆国 | kg | 20,240,710 | 1,888,522 | | アメリカ合衆国 | kg | 1,910 | 1,437 |
| | | kg | 112,934,904 | 253,194 | | | kg | 3,002,755 | 809,592 |
| | ソ連 | kg | 1,620,000 | 817 | | イギリス | kg | 1,682,819 | 455,511 |
| | インドネシア | kg | 594,689 | 50,865 | | 西ドイツ | kg | 9,431 | 2,460 |
| ラジオアイソトープ | イギリス | kg | 57 | 75 | 白金の合金 (棒・ 板・管等) | ソビエト連邦 | kg | 1,192,175 | 320,868 |
| | オランダ | kg | 352 | 3,316 | | カナダ | kg | 4,977 | 1,316 |
| | フランス | kg | 2,577 | 1,917 | | アメリカ合衆国 | kg | 113,353 | 29,437 |
| | 西ドイツ | kg | 431 | 1,008 | | | kg | 49,928 | 80,400 |
| | ソビエト連邦 | kg | 3,031,300 | 968 | | イギリス | kg | 21,238 | 34,983 |
| | カナダ | kg | 58,231,714 | 84,618 | | ソビエト連邦 | kg | 2,000 | 3,090 |
| | アメリカ合衆国 | kg | 49,453,764 | 109,610 | | チェコスロバキア | kg | 8,011 | 12,379 |
| | | kg | 16,472 | 864,128 | | カナダ | kg | 14,679 | 23,516 |
| | ベルギー | kg | 15,062 | 790,135 | | アメリカ合衆国 | kg | 4,000 | 6,432 |
| | アメリカ合衆国 | kg | 1,410 | 73,993 | | | kg | 46,320 | 38,386 |
| 二酸化ゲルマニウム | | kg | 239,432 | 63,354 | ロジウム | イギリス | kg | 26,437 | 20,462 |
| | イギリス | kg | 129 | 218 | | 西ドイツ | kg | 272 | 360 |
| | 西ドイツ | kg | 100,438 | 18,130 | | カナダ | kg | 10,574 | 8,460 |
| | スイス | kg | 4 | 41 | | アメリカ合衆国 | kg | 9,037 | 9,104 |
| | カナダ | kg | 1 | 3 | | | kg | 43,461 | 21,828 |
| | アメリカ合衆国 | kg | 138,860 | 44,962 | | ソ連 | kg | 15,990 | 4,127 |
| | | kg | 1,355,789 | 26,027 | | イギリス | kg | 2,797 | 2,720 |
| | 西ドイツ | kg | 133,500 | 1,993 | | 西ドイツ | kg | 50 | 45 |
| | アメリカ合衆国 | kg | 1,222,289 | 24,034 | | リビエト連邦 | kg | 14,423 | 3,723 |
| | | kg | 30,101 | 19,955 | | カナダ | kg | 6,065 | 7,200 |
| 酸化アルミニウム | イギリス | kg | 3,302 | 994 | パラジウム, ロジウム, イリジウム, オスミウム, ルセニウム | アメリカ合衆国 | kg | 4,136 | 4,013 |
| | 西ドイツ | kg | 26,543 | 18,379 | | | kg | 577,773 | 57,935 |
| | スイス | kg | 0 | 17 | | イギリス | kg | 575,914 | 57,214 |
| | オーストリア | kg | 90 | 200 | | 西ドイツ | kg | 1,300 | 178 |
| | カナダ | kg | 5 | 10 | | アメリカ合衆国 | kg | 559 | 543 |
| | アメリカ合衆国 | kg | 161 | 355 | | | kg | 4,206 | 166,271 |
| | | kg | 200,510 | 92,494 | | イギリス | kg | 47 | 5,478 |
| | ノールウェイ | kg | 36 | 26 | | オランダ | kg | 3,932 | 134,352 |
| | オランダ | kg | 25,792 | 8,801 | | フランス | kg | 47 | 6,177 |
| | 西ドイツ | kg | 131,318 | 52,849 | | アメリカ合衆国 | kg | 180 | 20,264 |
| 骨炭 | アメリカ合衆国 | kg | 43,364 | 30,818 | ダイヤモンド (切っていないもの) | | kg | 3,846,234 | 654,228 |
| | | kg | 780 | 138 | | 香港 | kg | 11,473 | 6,201 |
| | ベルギー | kg | 780 | 138 | | マドリード | kg | 870,000 | 2,745 |
| | | kg | 546,312 | 9,639 | | イギリス | kg | 146,952 | 10,722 |
| | アメリカ合衆国 | kg | 546,312 | 9,639 | | オランダ | kg | 1,588 | 36 |
| | | kg | 122,792,126 | 1,288,822 | | | kg | 66,900 | 1,439 |
| | 朝鮮人民共和国 | kg | 3,244,853 | 29,490 | | | kg | 4,206 | 166,271 |
| | 中国 | kg | 1,003,000 | 10,753 | | | kg | 47 | 5,478 |
| | イギリス | kg | 6,007,244 | 66,122 | | | kg | 3,932 | 134,352 |
| | カナダ | kg | 995 | 55 | | | kg | 47 | 6,177 |
| 銀 (除粉) | アメリカ合衆国 | kg | 72,015,876 | 891,547 | 貴石 (切っていないもの) のその他 | アメリカ合衆国 | kg | 180 | 20,264 |
| | ペルー | kg | 40,520,158 | 290,855 | | 香港 | kg | 11,473 | 6,201 |
| | | kg | 546,312 | 9,639 | | マドリード | kg | 870,000 | 2,745 |
| | | kg | 122,792,126 | 1,288,822 | | イギリス | kg | 146,952 | 10,722 |
| | 朝鮮人民共和国 | kg | 3,244,853 | 29,490 | | オランダ | kg | 1,588 | 36 |
| | 中国 | kg | 1,003,000 | 10,753 | | | kg | 66,900 | 1,439 |
| | イギリス | kg | 6,007,244 | 66,122 | | | kg | 4,206 | 166,271 |
| | カナダ | kg | 995 | 55 | | | kg | 47 | 5,478 |
| | アメリカ合衆国 | kg | 72,015,876 | 891,547 | | | kg | 3,932 | 134,352 |
| | ペルー | kg | 40,520,158 | 290,855 | | | kg | 47 | 6,177 |

| 品名 | 相手国 | 数量 単位 | 数量 | 金額 | 品名 | 相手国 | 数量 単位 | 数量 | 金額 |
|----------------|--------------------|----------|---------|------------|-------------------------------|--------------------|----------|---------|---------|
| | | | | 千円 | | | | | 千円 |
| フェロマンガン | フランス | g | 254,006 | 3,887 | 銅の合金 (除、 真ちゅう、青銅) (塊・片) | ローデシア・ニ アサランド連邦 | t | 1 | 181 |
| | 西ドイツ | g | 75,752 | 1,252 | | オーストラリア | kg | 26 | 4,499 |
| | スイス | g | 899,230 | 15,481 | | | kg | 24 | 10,013 |
| | イタリア | g | 25,281 | 829 | | イギリス | kg | 19 | 8,612 |
| | オーストリア | g | 302,186 | 4,661 | | アメリカ合衆国 | kg | 5 | 1,401 |
| | アメリカ合衆国 | g | 231,337 | 5,819 | | | kg | 0 | 44 |
| | メキシコ | g | 330 | 95 | | イギリス | kg | 0 | 2 |
| | コロンビア | g | 50 | 1,182 | | 西ドイツ | kg | 0 | 7 |
| | ブラジル | g | 9,371 | 2,797 | | アメリカ合衆国 | kg | 0 | 35 |
| | 南アフリカ | g | 48,347 | 882 | 銅 (棒) | 香港 | kg | 0 | 99 |
| フェロシリエン | オーストラリア | g | 903,431 | 596,200 | | 西ドイツ | kg | 0 | 640 |
| | | t | 0 | 20 | | アメリカ合衆国 | kg | 1 | 994 |
| | イギリス | kg | 0 | 20 | | | kg | 1 | 552 |
| | | kg | 20,553 | 1,375,362 | | 西ドイツ | kg | 0 | 35 |
| | ノールウェイ | kg | 101 | 7,080 | | カナダ | kg | 1 | 461 |
| | イギリス | kg | 0 | 7 | | アメリカ合衆国 | kg | 0 | 56 |
| | フランス | kg | 395 | 28,585 | | | kg | 49 | 11,914 |
| | ユーゴスラビ | kg | 200 | 13,748 | | イギリス | kg | 0 | 44 |
| | アカナダ | kg | 150 | 12,378 | | カナダ | kg | 14 | 3,597 |
| | アメリカ合衆国 | kg | 19,707 | 1,313,564 | | アメリカ合衆国 | kg | 12 | 2,763 |
| フェロクロム | | kg | 1,002 | 79,045 | 銅 (板) | ペルー | kg | 23 | 5,510 |
| | イギリス | kg | 0 | 44 | | | kg | 0 | 163 |
| | 西ドイツ | kg | 0 | 8 | | オランダ | kg | 0 | 6 |
| | イタリア | kg | 510 | 40,927 | | 西ドイツ | kg | 0 | 27 |
| | アメリカ合衆国 | kg | 36 | 6,662 | | アメリカ合衆国 | kg | 0 | 130 |
| | 南アフリカ | kg | 476 | 31,404 | 銅 (線) | | kg | 0 | 1,419 |
| | | kg | 0 | 10 | | イギリス | kg | 0 | 1 |
| | フェロタンクス | kg | 0 | 10 | | 西ドイツ | kg | 0 | 1,203 |
| | イギリス | kg | 0 | 10 | | スイス | kg | 0 | 10 |
| | | kg | 0 | 351 | | アメリカ合衆国 | kg | 0 | 199 |
| | フェロモリブデン | kg | 0 | 15 | | リベリア | kg | 0 | 6 |
| | イギリス | kg | 0 | 336 | 銅 (管) | | kg | 19 | 18,043 |
| | 西ドイツ | kg | 0 | 336 | | 香港 | kg | 0 | 136 |
| | | kg | 0 | 10 | | スエーデン | kg | 0 | 11 |
| | フェロクナジウム | kg | 0 | 10 | | イギリス | kg | 0 | 1,312 |
| | イギリス | kg | 0 | 10 | | フランス | kg | 0 | 1 |
| | | kg | 0 | 368 | | 西ドイツ | kg | 9 | 4,889 |
| | フェロチタン | kg | 0 | 17 | | スイス | kg | 0 | 52 |
| | イギリス | kg | 0 | 351 | | イタリア | kg | 0 | 2 |
| | アメリカ合衆国 | kg | 0 | 351 | | アメリカ合衆国 | kg | 10 | 11,640 |
| | | kg | 214 | 54,082 | 銅 (管) (金属め っき) | | kg | 0 | 8 |
| フェロアロイの その他 | イギリス | kg | 97 | 26,969 | | イギリス | kg | 0 | 8 |
| | 西ドイツ | kg | 2 | 14,501 | 銅 (箔) | | kg | 132,186 | 264,738 |
| | アメリカ合衆国 | kg | 115 | 12,612 | | アメリカ合衆国 | kg | 132,186 | 264,738 |
| | | kg | 104,281 | 24,843,812 | | | t | 41 | 9,256 |
| | 韓国 | kg | 666 | 157,500 | | スエーデン | kg | 0 | 38 |
| | 朝鮮人民共和国 | kg | 9 | 1,858 | | イギリス | kg | 0 | 150 |
| | イギリス | kg | 65 | 16,475 | | スイス | kg | 0 | 3 |
| | フランス | kg | 18 | 3,560 | | アメリカ合衆国 | kg | 41 | 9,014 |
| | 西ドイツ | kg | 0 | 6 | | リベリア | kg | 0 | 51 |
| | カナダ | kg | 11,413 | 2,716,395 | 真ちゅう及び青 銅 (棒) | | kg | 38 | 20,128 |
| | アメリカ合衆国 | kg | 62,406 | 14,831,721 | | スエーデン | kg | 0 | 15 |
| | ペルー | kg | 6,865 | 1,670,787 | | イギリス | kg | 1 | 42 |
| | チコンゴ (旧仏 領) | kg | 203 | 46,650 | | 西ドイツ | kg | 23 | 14,119 |
| | チコンゴ (旧白 領) | kg | 102 | 24,592 | | アメリカ合衆国 | kg | 11 | 4,752 |
| | モザンビーク | kg | 1,222 | 290,194 | | リベリア | kg | 3 | 1,200 |
| | ローデシア・ニ アサランド連邦 | kg | 3,674 | 870,440 | 真ちゅう及び青 銅 (板) | | kg | 6 | 3,107 |
| | 南アフリカ | kg | 4,564 | 1,094,221 | | 西ドイツ | kg | 2 | 708 |
| | オーストラリア | kg | 661 | 156,138 | | アメリカ合衆国 | kg | 4 | 2,399 |
| | | kg | 12,413 | 2,963,275 | | | kg | 0 | 71 |
| | | kg | 42 | 7,723 | 真ちゅう及び青 銅 (帯) | | kg | 0 | 264 |
| | 韓国 | kg | 0 | 264 | | イギリス | kg | 0 | 38 |
| | イギリス | kg | 0 | 38 | | アメリカ合衆国 | kg | 15 | 2,670 |
| | アメリカ合衆国 | kg | 15 | 2,670 | | シエラレオネ | kg | 0 | 71 |
| | シエラレオネ | kg | 0 | 71 | | | kg | 0 | 71 |

| 品名 | 相手国 | 数量 単位 | 数量 | 金額 | 品名 | 相手国 | 数量 単位 | 数量 | 金額 |
|---------------------------|----------|----------|-----|---------|------------------------------|----------|----------|---------|-----------|
| 真ちゅう及び青銅 (線) | ノールウェーデン | t | 5 | 2,380 | ニッケル合金 (棒) | イギリス | t | 0 | 1,354 |
| | スウェーデン | // | 0 | 7 | | 西ドイツ | // | 0 | 14 |
| | イギリス | // | 0 | 168 | | アメリカ合衆国 | // | 0 | 235 |
| | 西ドイツ | // | 0 | 67 | | | // | 0 | 1,105 |
| | カナダ | // | 5 | 911 | ニッケル合金 (線・管・箔) | スウェーデン | // | 387 | 620,486 |
| | アメリカ合衆国 | // | 0 | 1,221 | | イギリス | // | 54 | 19,527 |
| 真ちゅう及び青銅 (管) | 香港 | // | 633 | 182,597 | | オランダ | // | 0 | 2,202 |
| | シンガポール | // | 67 | 12,650 | | フランス | // | 0 | 371 |
| | デンマーク | // | 3 | 507 | | 西ドイツ | // | 125 | 166,143 |
| | イギリス | // | 233 | 91,791 | | イタリア | // | 0 | 1 |
| | 西ドイツ | // | 0 | 8 | | カナダ | // | 0 | 994 |
| | カナダ | // | 1 | 265 | | アメリカ合衆国 | // | 208 | 431,094 |
| | アメリカ合衆国 | // | 329 | 77,223 | アルミニウム (塊・片) (アルミニウム99.3%以上) | ソ連 | // | 28,885 | 5,325,897 |
| | リベリア | // | 0 | 21 | | イギリス | // | 100 | 17,428 |
| | オーストラリア | // | 0 | 52 | | フランス | // | 0 | 9 |
| 真ちゅう及び青銅 (金属めっき) | アメリカ合衆国 | // | 23 | 3,888 | | カナダ | // | 102 | 17,395 |
| | | // | 23 | 3,888 | | アメリカ合衆国 | // | 19,289 | 3,565,459 |
| 銅の合金 (除、真ちゅう、青銅) (棒・板・管等) | イギリス | // | 52 | 43,516 | アルミニウム (塊・片) のその他 | イギリス | // | 3,504 | 516,786 |
| | 西ドイツ | // | 12 | 5,950 | | カナダ | // | 15 | 1,711 |
| | カナダ | // | 0 | 2,265 | | アメリカ合衆国 | // | 1,700 | 259,489 |
| | アメリカ合衆国 | // | 14 | 8,788 | | パナマ | // | 1,702 | 243,426 |
| 管用継手 (銅、真ちゅう又は青銅製) | スウェーデン | // | 10 | 16,729 | | モザンビーク | // | 13 | 1,865 |
| | デンマーク | // | 0 | 56 | | オーストラリア | // | 4 | 582 |
| | イギリス | // | 3 | 3,657 | | ニュージーランド | // | 9 | 1,482 |
| | オランダ | // | 0 | 5 | | ドハワイ | // | 31 | 4,149 |
| | フランス | // | 0 | 10 | アルミニウム合金 (塊・片) | イギリス | // | 12 | 1,726 |
| | 西ドイツ | // | 0 | 853 | | カナダ | // | 18 | 2,356 |
| | アメリカ合衆国 | // | 7 | 11,899 | | アメリカ合衆国 | // | 194 | 34,925 |
| ニッケル (塊・片・粒) | イギリス | // | 1 | 797 | | カナダ | // | 12 | 1,552 |
| | アメリカ合衆国 | // | 0 | 22 | | アメリカ合衆国 | // | 87 | 13,905 |
| | | // | 1 | 775 | | オーストラリア | // | 79 | 17,291 |
| ニッケルの合金 (塊・片・粒) | イギリス | // | 254 | 191,360 | | ニュージーランド | // | 10 | 1,383 |
| | カナダ | // | 1 | 959 | | ド | // | 6 | 794 |
| | アメリカ合衆国 | // | 0 | 978 | アルミニウム及びその合金 (粒) | 西ドイツ | // | 0 | 38 |
| | | // | 253 | 189,423 | | アメリカ合衆国 | // | 0 | 20 |
| ニッケル (棒) | イギリス | // | 0 | 2,671 | | | // | 0 | 18 |
| | アメリカ合衆国 | // | 0 | 46 | アルミニウム (棒) | イギリス | // | 68 | 28,789 |
| | | // | 0 | 2,625 | | 西ドイツ | // | 0 | 101 |
| ニッケル (板) | アメリカ合衆国 | // | 15 | 19,830 | | アメリカ合衆国 | // | 0 | 23 |
| | | // | 15 | 19,830 | | | // | 68 | 28,565 |
| ニッケル (帯) | アメリカ合衆国 | // | 4 | 7,503 | アルミニウム (波板) | アメリカ合衆国 | // | 1 | 605 |
| | | // | 4 | 7,503 | | | // | 1 | 605 |
| ニッケル (線・管・箔・粉) | イギリス | // | 23 | 30,712 | アルミニウム (板) (除、波板) | ノールウェーデン | // | 101 | 32,346 |
| | オランダ | // | 20 | 16,969 | | イギリス | // | 3 | 1,081 |
| | 西ドイツ | // | 0 | 291 | | ベルギー | // | 0 | 5,101 |
| | カナダ | // | 1 | 5,992 | | 西ドイツ | // | 0 | 8 |
| | アメリカ合衆国 | // | 0 | 31 | アルミニウム (線) | アメリカ合衆国 | // | 0 | 62 |
| | | // | 2 | 7,429 | | | // | 98 | 26,094 |
| ニッケル合金 (棒) | イギリス | // | 38 | 131,592 | | イギリス | // | 21 | 6,138 |
| | 西ドイツ | // | 0 | 96 | | 西ドイツ | // | 0 | 16 |
| | カナダ | // | 0 | 61 | | カナダ | // | 0 | 401 |
| | アメリカ合衆国 | // | 0 | 2,324 | アルミニウム (管) | アメリカ合衆国 | // | 1 | 196 |
| | | // | 38 | 129,111 | | | // | 20 | 5,525 |
| ニッケル合金 (板) | イギリス | // | 86 | 50,936 | | イギリス | // | 1 | 1,701 |
| | 西ドイツ | // | 0 | 148 | | 西ドイツ | // | 0 | 127 |
| | アメリカ合衆国 | // | 0 | 1,585 | アルミニウム (箔) | イギリス | kg | 100,357 | 10,343 |
| | | // | 86 | 49,203 | | 西ドイツ | // | 1 | 105 |
| | | // | | | | | // | 1,054 | 1,529 |

| 品名 | 相手国 | 数量 単位 | 数量 | 金額 | 品名 | 相手国 | 数量 単位 | 数量 | 金額 |
|------------------|--------------------|----------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|--------|------------|
| アルミニウム合金 (棒・板) | スイス | kg | 6 | 16 | 蒸りゅう亜鉛 (塊・片) | カナダ | t | 13,244 | 1,170,834 |
| | イタリア | // | 3 | 11 | | アメリカ合衆国 | // | 4,005 | 355,027 |
| | アメリカ合衆国 | // | 99,293 | 8,682 | | ペルー | // | 148 | 13,155 |
| | | // | | | | コンゴ (旧白領) | // | 4,573 | 400,130 |
| | イギリス | t | 243 | 219,069 | | アンゴラ | // | 300 | 25,023 |
| | フランス | // | 0 | 78 | | 南ア連邦 | // | 101 | 8,479 |
| | 西ドイツ | // | 8 | 3,948 | | オーストラリア | // | 1,670 | 123,905 |
| | スイス | // | 0 | 102 | | | // | | |
| | アメリカ合衆国 | // | 235 | 214,791 | | | // | 23,383 | 1,996,627 |
| | パナマ | // | 0 | 8 | | | // | 106 | 8,191 |
| アルミニウム合金 (線・管) | イギリス | // | 4 | 8,400 | | ノールウェーデン | // | 466 | 39,376 |
| | オランダ | // | 1 | 628 | | スウェーデン | // | 364 | 29,585 |
| | 西ドイツ | // | 0 | 63 | | デンマーク | // | 493 | 39,487 |
| | アメリカ合衆国 | // | 3 | 7,404 | | イギリス | // | 20 | 1,692 |
| アルミニウム合金の箔 | イギリス | kg | 159 | 376 | | オランダ | // | 3,070 | 261,781 |
| | アメリカ合衆国 | // | 159 | 371 | | ベルギー | // | 230 | 19,146 |
| アルミニウム及びその合金 (帯) | カナダ | t | 59 | 34,844 | | 西ドイツ | // | 872 | 72,666 |
| | アメリカ合衆国 | // | 9 | 5,466 | | フィンランド | // | 227 | 18,222 |
| | | // | 50 | 29,378 | | カナダ | // | 2,727 | 221,635 |
| 鉛 (塊・片) | ソ連 | // | 44,289 | 3,110,094 | | アメリカ合衆国 | // | 10,810 | 937,052 |
| | 朝鮮人民共和国 | // | 2,520 | 163,537 | | ペルー | // | 150 | 13,154 |
| | 琉球列島 | // | 97 | 6,472 | | モザンビーク | // | 508 | 43,344 |
| | 香港 | // | 15 | 1,329 | | オーストラリア | // | 3,279 | 256,625 |
| | イギリス | // | 57 | 3,713 | | ニュージーランド | // | 61 | 4,671 |
| | オランダ | // | 0 | 5 | | | // | | |
| | ソビエト連邦 | // | 0 | 14 | | | // | 0 | 85 |
| | カナダ | // | 411 | 26,888 | | | // | 0 | 85 |
| | アメリカ合衆国 | // | 7,784 | 561,858 | 亜鉛の合金 (塊・片・粒) | 西ドイツ | // | 1,991 | 197,976 |
| | メキシコ | // | 725 | 51,247 | | アメリカ合衆国 | // | 0 | 2 |
| | ペルー | // | 14,451 | 1,027,553 | | | // | 1,991 | 197,974 |
| | ケニア | // | 3,919 | 281,020 | 亜鉛 (板) | デンマーク | // | 19 | 3,143 |
| | ローデシア・ニアサランド連邦 | // | 51 | 3,313 | | イギリス | // | 0 | 3 |
| | オーストラリア | // | 204 | 13,891 | | 西ドイツ | // | 0 | 17 |
| | マリアナ・マーシャル及びカロリン群島 | // | 14,047 | 968,930 | | アメリカ合衆国 | // | 18 | 3,026 |
| 鉛 (粒) | デンマーク | // | 0 | 13 | | リベリア | // | 1 | 77 |
| | | // | 0 | 13 | | | // | 0 | 20 |
| 鉛の合金 (塊・片・粒) | 西ドイツ | // | 7 | 1,618 | 亜鉛 (線・管) | アメリカ合衆国 | // | 0 | 8 |
| | アメリカ合衆国 | // | 0 | 4 | | | // | 0 | 8 |
| | | // | 7 | 1,614 | 亜鉛の合金 (板・線・管) | アメリカ合衆国 | // | 25 | 8,478 |
| 鉛 (板) | 香港 | // | 2 | 347 | | | // | 25 | 8,478 |
| | 西ドイツ | // | 2 | 344 | 亜鉛及びその合金 (棒・帯・箔) | イギリス | // | 3 | 914 |
| | | // | 0 | 3 | | 西ドイツ | // | 0 | 6 |
| 鉛 (管) | アメリカ合衆国 | // | 0 | 12 | | アメリカ合衆国 | // | 0 | 8 |
| | | // | 0 | 12 | | | // | 3 | 898 |
| 鉛 (棒・帯・線・箔) | イギリス | // | 1 | 110 | 亜鉛及びその合金 (粉) | アメリカ合衆国 | // | 41 | 20,315 |
| | アメリカ合衆国 | // | 0 | 1 | | | // | 41 | 20,315 |
| | | // | 1 | 109 | 錫 (塊・片) | ソ連 | // | 12,161 | 10,556,072 |
| 鉛の合金 (棒・板等) | イギリス | // | 0 | 330 | | 中東 | // | 294 | 250,880 |
| | アメリカ合衆国 | // | 0 | 328 | | 香港 | // | 819 | 706,497 |
| 電気亜鉛 (塊・片) | デンマーク | // | 24,491 | 2,134,163 | | ベトナム | // | 5 | 4,037 |
| | イギリス | // | 0 | 28 | | 南北ベトナム | // | 20 | 15,373 |
| | ベルギー | // | 200 | 16,866 | | マラヤ連邦 | // | 110 | 89,373 |
| | ポーランド | // | 100 | 8,709 | | シンガポール | // | 10,515 | 9,155,356 |
| | リビエト連邦 | // | 150 | 12,004 | | インドネシア | // | 15 | 14,067 |
| | | // | | | | インド | // | 161 | 141,014 |
| | | // | | | | イギリス | // | 5 | 4,842 |
| | | // | | | | リビエト連邦 | // | 0 | 3 |
| | | // | | | | | // | 217 | 174,630 |
| | | // | | | | | // | | |
| | | // | | | | | // | 0 | 2 |
| | | // | | | | | // | 0 | 2 |
| | | // | | | | | // | | |
| | | // | | | | | // | 2 | 5,027 |
| | | // | | | | | // | 1 | 761 |
| | | // | | | | | // | 0 | 129 |

| 品名 | 相手国 | 単位 数量 | 数量 | 金額 | 品名 | 相手国 | 単位 数量 | 数量 | 金額 |
|------------------------|----------|----------|-----------|-----------|----------------------|---------|----------|--------|--------|
| | | | | 千円 | | | | | 千円 |
| 錫の合金(塊・片・粒)のその他 | アメリカ合衆国 | t | 1 | 4,135 | インジウム(棒・板・管等) | ス イ ス | kg | 5 | 2,874 |
| | リベリア | // | 0 | 2 | | オーストリア | // | 21 | 130 |
| | | // | 0 | 1,473 | | カナダ | // | 218 | 3,534 |
| | ノールウェイ | // | 0 | 171 | | アメリカ合衆国 | // | 1,670 | 33,851 |
| | イギリス | // | 0 | 181 | | | | | |
| 錫(板・線・管・箔) | アメリカ合衆国 | // | 0 | 1,121 | | イギリス | // | 60 | 2,363 |
| | | // | 0 | 86 | | カナダ | // | 21 | 1,018 |
| | イギリス | // | 0 | 3 | | アメリカ合衆国 | // | 10 | 503 |
| 錫の合金(板・線・管・箔) | アメリカ合衆国 | // | 0 | 83 | コバルト(棒・板・管等) | | | 31,339 | 66,048 |
| | | // | 0 | 191 | | イギリス | // | 2 | 139 |
| | アメリカ合衆国 | // | 0 | 191 | | ベルギー | // | 8,385 | 15,499 |
| 錫及びその合金(棒・帯) | | // | 0 | 193 | | フランス | // | 18,472 | 37,627 |
| | イギリス | // | 0 | 1 | | 西ドイツ | // | 4,160 | 10,780 |
| | アメリカ合衆国 | // | 0 | 192 | | アメリカ合衆国 | // | 320 | 2,003 |
| インジウム(塊・片・粒) | | kg | 205 | 9,360 | アンチモニー(棒・板・管等) | | | 32 | 180 |
| | イギリス | // | 200 | 7,919 | | カナダ | // | 2 | 155 |
| | カナダ | // | 4 | 886 | | アメリカ合衆国 | // | 30 | 25 |
| コバルト(塊・片・粒) | アメリカ合衆国 | // | 1 | 555 | マグネシウム(棒・板・管等) | | | 6,072 | 4,177 |
| | | // | 1,570,615 | 1,863,454 | | ノールウェイ | // | 3,581 | 1,944 |
| | イギリス | // | 0 | 5 | | イギリス | // | 204 | 462 |
| | オランダ | // | 1,000 | 1,143 | | 西ドイツ | // | 12 | 68 |
| | ベルギー | // | 246,040 | 292,308 | | アメリカ合衆国 | // | 2,275 | 1,703 |
| | フランス | // | 510 | 1,043 | マグネシウム合金(棒・板・管等) | | | 15,176 | 9,185 |
| | 西ドイツ | // | 92,500 | 106,633 | | イギリス | // | 5 | 48 |
| | コンゴ(旧白領) | // | 1,230,565 | 1,462,322 | | カナダ | // | 10,672 | 3,148 |
| アンチモニー(塊・片・粒) | | // | 3 | 270 | | アメリカ合衆国 | // | 4,499 | 5,989 |
| | イギリス | // | 0 | 39 | チタニウム(棒・板・管等) | | | 2,441 | 18,180 |
| | カナダ | // | 3 | 231 | | イギリス | // | 0 | 49 |
| マグネシウム(塊・片) | | // | 5,659 | 1,818 | | アメリカ合衆国 | // | 2,441 | 18,131 |
| | アメリカ合衆国 | // | 5,659 | 1,818 | | | | 0 | 1 |
| マグネシウムの合金(塊・片) | | // | 45 | 54 | | イギリス | // | 0 | 1 |
| | アメリカ合衆国 | // | 45 | 54 | タングステン(棒・板・管等) | | | 296 | 25,474 |
| | | // | 1,388 | 899 | | スウェーデン | // | 1 | 65 |
| チタニウム(塊・片・粒) | | // | 3 | 102 | | イギリス | // | 1 | 548 |
| | アメリカ合衆国 | // | 1,385 | 797 | | オランダ | // | 6 | 11,632 |
| 蒼鉛(塊・片・粒) | | // | 1,751 | 3,207 | | 西ドイツ | // | 2 | 98 |
| | イギリス | // | 0 | 17 | | スイス | // | 0 | 12 |
| | カナダ | // | 1,251 | 2,246 | | オーストリア | // | 53 | 1,656 |
| | アメリカ合衆国 | // | 500 | 944 | | アメリカ合衆国 | // | 233 | 11,463 |
| タングステン(塊・片・粒) | | // | 0 | 2 | ワナジウム(棒・板・管等) | | | 0 | 30 |
| | イギリス | // | 0 | 2 | | イギリス | // | 0 | 30 |
| | | // | 14 | 477 | カドミウム(棒・板・管等) | | | 1 | 12 |
| ワナジウム(塊・片・粒) | | // | 3 | 153 | | イギリス | // | 0 | 10 |
| | イギリス | // | 11 | 324 | | アメリカ合衆国 | // | 1 | 2 |
| カドミウム(塊・片・粒) | | // | 15,789 | 16,082 | 非鉄卑金属及びその合金(金又は銀めっき) | | | 269 | 11,276 |
| | 韓国 | // | 2,113 | 1,827 | | スウェーデン | // | 1 | 8,599 |
| | 朝鮮人民共和国 | // | 2,002 | 1,486 | | 西ドイツ | // | 0 | 61 |
| | イギリス | // | 0 | 6 | | オーストリア | // | 0 | 64 |
| | カナダ | // | 2 | 43 | | アメリカ合衆国 | // | 268 | 2,552 |
| | アメリカ合衆国 | // | 11,672 | 12,720 | 鑛(除、錫鑛) | | | 36,712 | 89,327 |
| アンチフリクシオンメタル(塊・片) | | // | 7,613 | 2,129 | | イギリス | // | 1,187 | 2,941 |
| | イギリス | // | 1,000 | 1,441 | | ベルギー | // | 10 | 216 |
| | アメリカ合衆国 | // | 6,613 | 688 | 非鉄卑金属及びその合金(粉)のその他 | | | 6,794 | 2,208 |
| 非鉄卑金属及びその合金(塊・片・粒)のその他 | | // | 61,186 | 218,002 | | アメリカ合衆国 | // | 28,721 | 83,962 |
| | イギリス | // | 42,506 | 41,901 | | | | 14,896 | 87,218 |
| | ベルギー | // | 1,148 | 111,439 | | イギリス | // | 2,468 | 10,388 |
| | フランス | // | 11,241 | 10,407 | | ベルギー | // | 8 | 233 |
| | 西ドイツ | // | 4,377 | 13,866 | | フランス | // | 15 | 82 |
| | | // | | | | 西ドイツ | // | 1,620 | 16,560 |
| | | // | | | | オーストリア | // | 200 | 62 |
| | | // | | | | カナダ | // | 3,043 | 13,587 |
| | | // | | | | アメリカ合衆国 | // | 7,474 | 46,256 |

| 品名 | 相手国 | 数量 単位 | 数 | 量 | 金 額 | 品名 | 相手国 | 単位 数量 | 数 | 量 | 金 額 |
|---|---------|----------|---------|---------|---------------------|-------------------------------------|---------|----------|----|-------|---------|
| 非鉄卑金属及び その合金(棒・ 板・管等)のそ の他 | リオデオロ | kg | | 68 | 50 | 潤滑油(比重0. 8498以下)のそ の他 | イ ン ド | kl | | 0 | 千円 3 |
| | スウェーデン | // | 232,711 | 13 | 442,743 | | | // | | 0 | 3 |
| | イギリス | // | 18,256 | 587 | | カーバイド | | kg | | 5,300 | 214 |
| | オランダ | // | 1,128 | 30,646 | | 東北ニューギニ ア | | // | | 5,300 | 214 |
| | オランダ | // | 0 | 14,743 | | | | | | | |
| | 西ドイツ | // | 1,354 | 737 | | 酸化チタン | | // | | 8,230 | 1,607 |
| | スイス | // | 19 | 933 | | 香港 | | // | | 8,025 | 1,577 |
| | オーストリア | // | 2,661 | 45,109 | | アメリカ合衆国 | | // | | 205 | 30 |
| | カナダ | // | 7,814 | 121,695 | | | | | | | |
| | アメリカ合衆国 | // | 201,441 | 220,332 | | 銅の合金(除、 真ちゅう、青銅) (棒・板・管等) | | t | | 0 | 54 |
| オーストラリア | // | 25 | 501 | | | タ イ | // | | 0 | 54 | |
| 再 輸 入 | | | | | | 管用継手(銅、 真ちゅう又は青 銅製) | | | | 0 | 60 |
| 黒色ダイヤモンド | ペ ル | g | | 28 | 419 | | リ ベ リ ア | // | | 0 | 60 |
| | | // | 28 | 419 | | | | | | | |
| 鉱物のその他 | | kg | | 5,060 | 242 | ニッケル合金 (線・管・箔) | 台 湾 | // | | 0 | 713 |
| | 琉球列島 | // | 4,880 | 115 | | | | // | | 0 | 713 |
| | | // | 180 | 127 | アルミニウム (板)(除、波板) | 琉球列島 | // | | 0 | 135 | 135 |
| 鉄鋼のくず(よう 解用)のその他 | 琉球列島 | t | | 5 | 90 | アルミニウム合 金(線・管) | | // | | 0 | 10 |
| | フィリッピン | // | 0 | 7 | | メ キ シ コ | // | | 0 | 10 | |
| | 西ドイツ | // | 0 | 2 | | | | | | | |
| | | // | 5 | 81 | 鉛 (板) | | // | | 0 | 22 | 22 |
| 銅のくず(改造 用) | フィリッピン | // | 0 | 3 | | 英領ソロモン | // | | 0 | | |
| | | // | 0 | 3 | | | | | | | |
| アンチフリクシ ョンメタルのく ず(改造用) | | // | 0 | 2 | 2 | 鑛(除、錫鑛) | | kg | | 10 | 81 |
| | シンガポール | // | 0 | 2 | | シンガポール | // | | 10 | 81 | |
| グリース | | // | 0 | 1 | | 非鉄卑金属及び その合金(棒・ 板・管等)のそ の他 | イ ン ド | // | | 57 | 829 |
| | イ ン ド | // | 0 | 1 | | | 西 ド イ ツ | // | | 53 | 632 |
| | | | | | | | アメリカ合衆国 | // | | 3 | 186 |
| | | | | | | | | | | 1 | 11 |
| 潤滑油(比重0. 8498をこえるも の)(除、航空 機用) | 台 湾 | kl | | 2 | 101 | | | | | | |
| | | // | | 2 | 101 | | | | | | |

金 属

| 大 阪 | | 広 島 | | 四 国 | | 福 岡 | | 合 計 | |
|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|-------------|
| 数 量 | 金額(千円) | 数 量 | 金額(千円) | 数 量 | 金額(千円) | 数 量 | 金額(千円) | 数 量 | 金 額 |
| — | 20,781,168 | — | 19,601,386 | — | 18,834,115 | — | 20,536,197 | — | 143,205,238 |
| 1,723,030 | 975,235 | 2,035,139 | 1,143,155 | 3,377,361 | 1,912,798 | 1,022,561 | 576,714 | 11,785,785 | 6,664,576 |
| 62,633 | 680,508 | 43,518 | 471,522 | 57,523 | 630,396 | 58,473 | 638,385 | 389,214 | 4,241,448 |
| 49,220 | 13,854,446 | 41,779 | 11,835,601 | 39,983 | 11,335,181 | 42,826 | 12,100,058 | 277,005 | 79,151,816 |
| — | — | 23,061 | 2,256,729 | — | — | 12,653 | 1,255,441 | 80,289 | 7,802,559 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 2,994 | 282,944 |
| — | — | — | — | — | — | 10,145 | 1,060,153 | 135,743 | 14,327,465 |
| — | — | 16,509 | 1,763,277 | — | — | 34,500 | 3,528,695 | 76,688 | 7,861,717 |
| 299 | 282,496 | 78 | 71,413 | 921 | 842,940 | 372 | 341,416 | 1,670 | 1,538,265 |
| 1,939 | 517,500 | 75 | 23,175 | — | — | — | — | 2,127 | 573,119 |
| 544 | 131,220 | — | — | 637 | 149,637 | 56 | 13,539 | 1,237 | 294,396 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 689 | 1,875,803 | — | — | — | — | — | — | 876 | 2,382,795 |
| — | — | — | — | 3,173 | 3,114,661 | — | — | 6,065 | 6,027,419 |
| 1,285 | 1,207,218 | — | — | — | — | — | — | 2,283 | 2,065,040 |
| — | — | 5,440 | 489,745 | — | — | — | — | 7,477 | 987,354 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 4,360 | 4,032 | — | — | 5,043 | 4,614 | 10,300 | 9,844 | 69,884 | 66,212 |
| — | — | 56,929 | 68,316 | 8,900 | 10,889 | 64,492 | 76,422 | 723,958 | 913,739 |
| — | — | — | — | — | — | 24,374 | 51,295 | 191,566 | 377,403 |
| 52,402 | 256,560 | 15,281 | 71,522 | 15,956 | 78,082 | 11,837 | 61,011 | 136,198 | 660,020 |
| — | — | 2,074 | 296,582 | — | — | 3,657 | 497,315 | 7,713 | 1,062,497 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | 128 | 797 | 863,155 | 47,379 | 950,375 | 51,165 |
| 1,059 | 112,971 | 1,796 | 179,448 | 2,424 | 240,982 | 2,671 | 277,008 | 15,041 | 1,486,581 |
| — | — | 10,327 | 278,829 | 2,762 | 54,705 | — | — | 27,685 | 687,116 |
| — | 883,179 | — | 652,072 | — | 458,433 | — | 1,522 | — | 3,699,592 |

よ び 天 然 ガ ス

| 大 阪 | | 広 島 | | 四 国 | | 福 岡 | | 合 計 | |
|--------|---------|-----------|------------|-------|--------|------------|------------|-------------|-------------|
| 数 量 | 金額(千円) | 数 量 | 金額(千円) | 数 量 | 金額(千円) | 数 量 | 金額(千円) | 数 量 | 金額(千円) |
| | 111,713 | | 10,653,630 | | 9,094 | | 99,202,099 | | 213,344,180 |
| — | — | — | — | — | — | 6,143,311 | 28,812,129 | 11,559,715 | 52,525,146 |
| 1,967 | 4,990 | 2,013,903 | 5,939,949 | 1,422 | 3,266 | 19,566,523 | 65,743,517 | 40,587,923 | 136,333,721 |
| 14,283 | 63,988 | 1,025,770 | 4,712,416 | — | — | 774,744 | 3,098,200 | 1,893,511 | 8,286,346 |
| — | — | — | — | — | — | 442,358 | 1,548,253 | 442,358 | 1,548,253 |
| 16,250 | 68,978 | 3,039,673 | 10,652,365 | 1,422 | 3,266 | 26,926,936 | 99,202,099 | 54,483,507 | 198,693,466 |
| 17,630 | 42,735 | 666 | 1,265 | 1,654 | 5,828 | — | — | 1,309,016 | 2,423,028 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 737,770 | 5,846,075 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 950,279,626 | 6,381,611 |

石炭は常磐地区を東京通産局管内に入れた。

C 生 産 額

1 金 属

| 年 別 | 金 属 | | 銀 属 | | 銅 属 | | 鉛 属 | | 亜鉛属 | | 年 次 |
|-------|------------|-----------|---------|-----------|--------|------------|--------|-----------|---------|-----------|------|
| | 数 量 | 価 額 | 数 量 | 価 額 | 数 量 | 価 額 | 数 量 | 価 額 | 数 量 | 価 額 | |
| | g | 千円 | kg | 千円 | t | 千円 | t | 千円 | t | 千円 | |
| 大正 1年 | | | | | | | | | | | 1912 |
| 2 | | | | | | | | | | | 1913 |
| 3 | | | | | | | | | | | 1914 |
| 4 | | | | | | | | | | | 1915 |
| 5 | | | | | | | | | | | 1916 |
| 6 | | | | | | | | | | | 1917 |
| 7 | | | | | | | | | | | 1918 |
| 8 | | | | | | | | | | | 1919 |
| 9 | | | | | | | | | | | 1920 |
| 10 | | | | | | | | | | | 1921 |
| 11 | | | | | | | | | | | 1922 |
| 12 | | | | | | | | | | | 1923 |
| 13 | | | | | | | | | | | 1924 |
| 14 | 6,410,000 | | 88,353 | | | | 3,999 | | 12,450 | | 1925 |
| 昭和 1年 | 7,121,000 | | 105,602 | | | | 3,873 | | 13,145 | | 1926 |
| 2 | 7,138,000 | | 94,104 | | | | 4,155 | | 13,732 | | 1927 |
| 3 | 9,168,000 | | 106,552 | | | | 3,361 | | 13,230 | | 1928 |
| 4 | 9,277,000 | | 113,293 | | | | 2,868 | | 13,890 | | 1929 |
| 5 | 8,427,000 | | 116,919 | | 61,081 | | 2,841 | | 14,435 | | 1930 |
| 6 | 9,448,000 | | 137,875 | | 66,166 | | 4,829 | | 18,613 | | 1931 |
| 7 | 9,260,000 | | 135,834 | | 67,732 | | 5,299 | | 19,927 | | 1932 |
| 8 | 10,834,000 | | 181,077 | | 67,835 | | 6,184 | | 21,679 | | 1933 |
| 9 | 11,991,000 | | 203,654 | | 69,576 | | 6,111 | | 21,730 | | 1934 |
| 10 | 13,992,000 | | 209,655 | | 69,618 | | 7,706 | | 33,051 | | 1935 |
| 11 | 15,746,000 | | 248,312 | | 67,451 | | 9,173 | | 39,912 | | 1936 |
| 12 | 18,717,000 | | 320,026 | | 67,268 | | 9,980 | | 44,919 | | 1937 |
| 13 | 20,570,000 | | 353,612 | | 68,022 | | 10,395 | | 51,516 | | 1938 |
| 14 | 23,178,000 | | 327,312 | | 70,244 | | 11,956 | | 51,901 | | 1939 |
| 15 | 24,627,000 | | 354,531 | | 67,884 | | 14,476 | | 70,709 | | 1940 |
| 16 | 20,984,205 | | 271,514 | | 65,013 | | 17,612 | | 74,471 | | 1941 |
| 17 | 19,201,618 | | 275,109 | | 71,512 | | 19,822 | | 82,227 | | 1942 |
| 18 | 10,111,838 | | 216,632 | | 81,012 | | 21,741 | | 60,917 | | 1943 |
| 19 | 4,551,103 | | 160,143 | | 79,483 | | 18,082 | | 81,984 | | 1944 |
| 20 | 1,908,148 | | 64,365 | | 29,066 | | 6,511 | | 31,096 | | 1945 |
| 21 | 1,326,177 | | 38,708 | | 16,603 | | 4,350 | | 21,320 | | 1946 |
| 22 | 1,711,582 | | 55,739 | | 21,468 | | 5,203 | | 27,221 | | 1947 |
| 23 | 2,151,734 | | 67,977 | | 25,724 | | 6,676 | | 33,130 | | 1948 |
| 24 | 2,668,816 | | 85,364 | | 32,885 | | 9,134 | | 44,271 | | 1949 |
| 25 | 4,204,566 | 1,686,028 | 123,317 | 818,824 | 39,429 | 6,308,608 | 10,890 | 719,937 | 52,147 | 2,925,441 | 1950 |
| 26 | 5,536,541 | 1,711,166 | 143,258 | 800,500 | 42,577 | 9,685,345 | 12,746 | 1,726,220 | 64,481 | 6,185,878 | 1951 |
| 27 | 6,249,772 | 1,277,712 | 161,051 | 690,731 | 53,552 | 13,701,557 | 17,482 | 1,217,782 | 87,469 | 4,226,999 | 1952 |
| 28 | 7,099,536 | 2,129,861 | 187,507 | 1,125,030 | 58,883 | 13,930,738 | 18,654 | 1,292,004 | 96,622 | 4,518,237 | 1953 |
| 29 | 7,562,788 | 2,654,539 | 191,685 | 1,286,296 | 66,275 | 15,009,484 | 22,839 | 1,628,877 | 109,389 | 5,013,298 | 1954 |
| 30 | 7,487,600 | 2,882,854 | 185,023 | 1,345,337 | 72,998 | 19,793,647 | 26,174 | 1,924,282 | 108,669 | 5,259,084 | 1955 |
| 31 | 7,509,055 | 3,033,454 | 191,814 | 1,427,629 | 78,469 | 22,520,309 | 29,524 | 2,277,280 | 123,001 | 6,443,834 | 1956 |
| 32 | 7,855,602 | 3,240,125 | 203,531 | 1,525,438 | 81,707 | 19,185,216 | 36,072 | 2,783,123 | 136,006 | 6,589,505 | 1957 |
| 33 | 8,032,279 | 3,299,497 | 202,605 | 1,480,525 | 81,499 | 16,601,279 | 36,694 | 2,501,803 | 142,973 | 6,290,495 | 1958 |
| 34 | 8,315,034 | 3,357,837 | 206,867 | 1,518,317 | 85,248 | 18,897,858 | 36,146 | 2,336,447 | 142,337 | 6,141,408 | 1959 |
| 35 | 8,133,421 | 3,544,538 | 215,006 | 1,710,136 | 89,183 | 20,513,700 | 39,531 | 2,466,210 | 156,734 | 6,499,929 | 1960 |
| 36 | 9,161,045 | 4,239,477 | 247,590 | 1,906,288 | 96,409 | 21,380,756 | 46,280 | 2,536,088 | 168,259 | 6,993,106 | 1961 |

注 金属、銀属、銅属および亜鉛属の昭和15年以前の数量は、「日本産額誌」による

の 推 移

鉱 物

| 硫 化 鉱 | | す ず 鉱 | | アンチモン鉱 | | 水 銀 鉱 | | ひ び 鉱 | | 年 次 |
|-----------|------------|-------|---------|--------|--------|-------|---------|-------|--------|------|
| 数 量 | 価 額 | 数 量 | 価 額 | 数 量 | 価 額 | 数 量 | 価 額 | 数 量 | 価 額 | |
| t | 千円 | t | 千円 | t | 千円 | t | 千円 | カ | 千円 | |
| 75,882 | 437 | | | | | | | | | 1912 |
| 114,576 | 590 | | | | | | | | | 1913 |
| 115,776 | 601 | | | | | | | | | 1914 |
| 67,537 | 380 | | | | | | | | | 1915 |
| 91,018 | 767 | | | | | | | | | 1916 |
| 121,368 | 1,041 | | | | | | | | | 1917 |
| 105,757 | 1,084 | | | | | | | | | 1918 |
| 126,999 | 1,829 | | | | | | | | | 1919 |
| 138,406 | 2,498 | | | | | | | | | 1920 |
| 94,987 | 1,335 | | | | | | | | | 1921 |
| 161,503 | 2,295 | | | | | | | | | 1922 |
| 226,067 | 2,992 | | | | | | | | | 1923 |
| 220,456 | 3,303 | | | | | | | | | 1924 |
| 312,627 | 4,212 | | | | | | | | | 1925 |
| 417,513 | 5,938 | | | | | | | | | 1926 |
| 306,089 | 7,373 | | | | | | | | | 1927 |
| 593,972 | 7,888 | | | | | | | | | 1928 |
| 618,743 | 7,598 | | | | | | | | | 1929 |
| 561,398 | 7,029 | | | | | | | | | 1930 |
| 560,372 | 6,091 | | | | | | | | | 1931 |
| 726,073 | 7,515 | | | | | | | | | 1932 |
| 903,129 | 9,975 | | | | | | | | | 1933 |
| 1,090,484 | 10,734 | | | | | | | | | 1934 |
| 1,338,891 | 13,423 | | | | | | | | | 1935 |
| 1,750,914 | 19,664 | | | | | | | | | 1936 |
| 1,928,822 | 25,846 | | | | | | | | | 1937 |
| 2,122,128 | 35,627 | | | | | | | | | 1938 |
| 2,033,209 | 34,338 | | | | | | | | | 1939 |
| 1,859,362 | 33,286 | | | | | | | | | 1940 |
| 1,945,946 | 39,230 | 2,233 | | 160 | | 169 | | 846 | | 1941 |
| 1,177,604 | 35,836 | 2,018 | | 171 | | 199 | | 823 | | 1942 |
| 1,451,920 | 29,271 | 1,381 | | 157 | | 262 | | 833 | | 1943 |
| 1,212,094 | 24,435 | 523 | | 479 | | 272 | | 259 | | 1944 |
| 407,180 | 8,209 | 103 | | 239 | | 126 | | 327 | | 1945 |
| 491,093 | 82,911 | 57 | | 31 | | 53 | | 876 | | 1946 |
| 875,921 | 368,904 | 107 | | 102 | | 40 | | 1,101 | | 1947 |
| 1,139,411 | 1,313,262 | 120 | | 135 | | 58 | | 2,065 | | 1948 |
| 1,542,356 | 2,710,319 | 193 | | 187 | | 93 | | 2,812 | | 1949 |
| 1,928,750 | 4,069,662 | 331 | 212,541 | 161 | 19,206 | 47 | 33,412 | 1,808 | 27,105 | 1950 |
| 2,344,827 | 5,669,163 | 440 | 173,420 | 223 | 32,302 | 91 | 92,123 | 1,067 | 16,692 | 1951 |
| 2,628,357 | 7,895,592 | 649 | 212,030 | 209 | 42,640 | 107 | 161,468 | 1,184 | 19,141 | 1952 |
| 2,343,260 | 7,528,980 | 749 | 318,958 | 321 | 41,310 | 129 | 243,987 | 481 | 7,271 | 1953 |
| 2,677,847 | 8,256,084 | 726 | 314,356 | 264 | 33,981 | 149 | 302,012 | 753 | 11,668 | 1954 |
| 2,736,143 | 10,497,179 | 910 | 417,690 | 324 | 36,907 | 185 | 468,843 | 1,144 | 28,618 | 1955 |
| 3,097,497 | 12,259,494 | 941 | 442,108 | 562 | 86,923 | 202 | 467,911 | 1,566 | 47,113 | 1956 |
| 3,377,737 | 12,974,834 | 964 | 442,661 | 431 | 47,521 | 172 | 390,354 | 1,002 | 15,718 | 1957 |
| 3,358,590 | 12,014,792 | 1,126 | 545,708 | 270 | 32,545 | 205 | 465,334 | 547 | 9,327 | 1958 |
| 3,389,805 | 11,693,008 | 1,014 | 536,246 | 309 | 43,515 | 215 | 431,069 | 604 | 12,078 | 1959 |
| 3,692,247 | 13,868,354 | 856 | 470,774 | 271 | 27,418 | 200 | 469,354 | 397 | 8,653 | 1960 |
| 3,931,100 | 14,827,045 | 866 | 475,637 | 195 | 20,811 | 189 | 468,746 | 125 | 2,266 | 1961 |

2 非 金

| 年 別 | 精製いおう | | はたる石 | | りん鉱 | | 明ばん石 | | 重晶石 | |
|-------|---------|-----------|--------|--------|---------|--------|-------|--------|--------|---------|
| | 数 量 | 価 額 | 数 量 | 価 額 | 数 量 | 価 額 | 数 量 | 価 額 | 数 量 | 価 額 |
| 大正 1年 | 54,554 | 1,373 | — | — | 7,851 | 93 | — | — | — | — |
| 2 | 59,448 | 1,568 | — | — | 19,043 | 289 | — | — | — | — |
| 3 | 74,115 | 2,003 | — | — | 38,259 | 503 | — | — | — | — |
| 4 | 72,208 | 1,902 | — | — | 57,716 | 599 | — | — | — | — |
| 5 | 106,387 | 4,296 | — | — | 114,810 | 1,251 | — | — | — | — |
| 6 | 118,089 | 4,777 | — | — | 121,628 | 1,305 | — | — | — | — |
| 7 | 64,711 | 2,532 | — | — | 192,271 | 7,117 | — | — | — | — |
| 8 | 50,631 | 2,256 | — | — | 122,868 | 4,776 | — | — | — | — |
| 9 | 39,600 | 2,877 | — | — | 97,340 | 3,881 | — | — | — | — |
| 10 | 36,591 | 1,658 | — | — | 32,001 | 846 | — | — | — | — |
| 11 | 34,642 | 1,423 | — | — | 12,320 | 236 | — | — | — | — |
| 12 | 37,416 | 1,650 | — | — | 33,107 | 612 | — | — | — | — |
| 13 | 46,873 | 2,051 | — | — | 85,117 | 1,622 | — | — | — | — |
| 14 | 47,716 | 2,074 | — | — | 87,375 | 1,559 | — | — | — | — |
| 昭和 1年 | 47,775 | 2,585 | — | — | 108,569 | 1,952 | — | — | — | — |
| 2 | 61,340 | 3,302 | — | — | 75,386 | 1,309 | — | — | — | — |
| 3 | 70,063 | 4,096 | — | — | 58,776 | 906 | — | — | — | — |
| 4 | 65,464 | 3,638 | — | — | 14,573 | 168 | — | — | — | — |
| 5 | 62,360 | 3,396 | — | — | 27,513 | 312 | — | — | — | — |
| 6 | 61,499 | 3,166 | — | — | 21,148 | 204 | — | — | — | — |
| 7 | 84,530 | 4,616 | — | — | 18,757 | 213 | — | — | — | — |
| 8 | 114,426 | 4,500 | — | — | 43,742 | 414 | — | — | — | — |
| 9 | 135,412 | 9,019 | — | — | 56,500 | 627 | — | — | — | — |
| 10 | 164,945 | 10,244 | — | — | 91,248 | 1,158 | — | — | — | — |
| 11 | 198,237 | 11,911 | — | — | 113,101 | 1,478 | — | — | 3,837 | 43 |
| 12 | 238,148 | 14,491 | — | — | 101,520 | 2,144 | — | — | 3,988 | 44 |
| 13 | 209,437 | 14,013 | — | — | 84,378 | 2,491 | — | — | 6,429 | 105 |
| 14 | 205,812 | 16,067 | — | — | 78,471 | 2,632 | — | — | 7,757 | 119 |
| 15 | 180,358 | 16,352 | — | — | 85,864 | 2,020 | — | — | 10,426 | 209 |
| 16 | 194,256 | 24,865 | 3,705 | 371 | 78,849 | 1,755 | — | — | 11,770 | 353 |
| 17 | 169,413 | 21,685 | 7,800 | 780 | 89,527 | 1,992 | — | — | 10,244 | 307 |
| 18 | 157,570 | 19,854 | 7,282 | 1,092 | 130,519 | 2,904 | — | — | 9,314 | 326 |
| 19 | 84,981 | 15,297 | 7,967 | 1,569 | 50,612 | 1,126 | — | — | 8,385 | 203 |
| 20 | 41,032 | 11,284 | 7,207 | 632 | 2,000 | 45 | — | — | 3,383 | 135 |
| 21 | 22,145 | 19,451 | 312 | — | 7,985 | 23,955 | 243 | — | 581 | 2,615 |
| 22 | 29,130 | 97,914 | 90 | 39 | 6,802 | 20,406 | 2,259 | — | 907 | 4,082 |
| 23 | 40,605 | 309,775 | 68 | 70 | 3,590 | 10,267 | 1,984 | — | 3,404 | 11,914 |
| 24 | 62,481 | 768,516 | 960 | 7,958 | 684 | 2,000 | 3,544 | — | 9,841 | 73,808 |
| 25 | 92,623 | 1,148,525 | 2,425 | 19,400 | 258 | 800 | 3,400 | 8,500 | 14,239 | 71,195 |
| 26 | 142,430 | 3,560,750 | 3,995 | 31,960 | 143 | 500 | 3,892 | 10,508 | 16,706 | 83,530 |
| 27 | 179,486 | 5,025,608 | 3,952 | 33,592 | — | — | 2,614 | 6,535 | 14,231 | 71,155 |
| 28 | 189,549 | 3,790,980 | 6,537 | 62,755 | — | — | 4,281 | 10,703 | 17,544 | 87,770 |
| 29 | 187,709 | 3,378,762 | 6,143 | 56,761 | — | — | 5,885 | 5,297 | 18,883 | 122,740 |
| 30 | 202,879 | 4,022,792 | 5,205 | 48,476 | — | — | 6,163 | 6,126 | 18,483 | 105,188 |
| 31 | 247,216 | 5,214,351 | 8,084 | 78,543 | — | — | 6,345 | 6,282 | 18,668 | 117,931 |
| 32 | 257,616 | 5,326,510 | 7,739 | 67,051 | — | — | 6,638 | 4,329 | 24,980 | 137,003 |
| 33 | 180,909 | 3,581,423 | 5,506 | 47,603 | — | — | 6,598 | 3,629 | 14,978 | 113,903 |
| 34 | 219,129 | 4,119,064 | 5,156 | 43,336 | — | — | 2,791 | 1,675 | 19,351 | 143,982 |
| 35 | 247,593 | 4,645,817 | 9,170 | 81,651 | — | — | 2,510 | 1,506 | 22,821 | 139,877 |
| 36 | 242,282 | 4,401,240 | 14,811 | 91,586 | — | — | 1,813 | 1,088 | 29,250 | 186,671 |

属 鉱 物

| 年 次 | 黒 鉛 | | 石 こ う | | 石 綿 | | 滑 石 | | け い 石 | |
|------|--------|---------|---------|-----------|------------|---------|--------|---------|-----------|-----------|
| | 数 量 | 価 額 | 数 量 | 価 額 | 数 量 | 価 額 | 数 量 | 価 額 | 数 量 | 価 額 |
| 1912 | 588 | 22 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1913 | 665 | 32 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1914 | 574 | 24 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1915 | 665 | 32 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1916 | 1,146 | 52 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1917 | 1,329 | 79 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1918 | 1,882 | 105 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1919 | 1,950 | 106 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1920 | 1,132 | 81 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1921 | 899 | 55 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1922 | 1,045 | 71 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1923 | 800 | 55 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1924 | 767 | 51 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1925 | 1,010 | 90 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1926 | 498 | 48 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1927 | 633 | 37 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1928 | 442 | 27 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1929 | 308 | 21 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1930 | 230 | 15 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1931 | 295 | 13 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1932 | 495 | 18 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1933 | 869 | 44 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1934 | 969 | 49 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1935 | 1,201 | 78 | 5,633 | 54 | — | — | — | — | — | — |
| 1936 | 1,576 | 133 | 32,197 | 263 | — | — | — | — | — | — |
| 1937 | 1,897 | 167 | 45,168 | 335 | — | — | — | — | — | — |
| 1938 | 2,518 | 137 | 78,241 | 673 | — | — | — | — | — | — |
| 1939 | 1,874 | 182 | 117,491 | 1,052 | — | — | — | — | — | — |
| 1940 | 1,211 | 52 | 140,877 | 1,367 | — | — | — | — | — | — |
| 1941 | 2,595 | 160 | 197,256 | 2,584 | — | — | — | — | — | — |
| 1942 | 2,409 | 138 | 181,573 | 2,379 | — | — | — | — | — | — |
| 1943 | 3,223 | 165 | 150,321 | 1,969 | — | — | — | — | — | — |
| 1944 | 3,561 | 152 | 119,600 | 5,203 | — | — | — | — | — | — |
| 1945 | 6,131 | 275 | 85,421 | 5,595 | — | — | — | — | — | — |
| 1946 | 7,417 | 44,544 | 49,763 | 5,972 | 2,237,420 | — | — | — | — | — |
| 1947 | 10,588 | 67,092 | 61,555 | 22,018 | 4,248,761 | — | — | 30,219 | — | — |
| 1948 | 9,131 | 65,392 | 113,754 | 106,625 | 4,808,705 | — | 13,896 | 257,660 | — | — |
| 1949 | 5,668 | 70,057 | 117,111 | 5,455,991 | — | — | 12,584 | 490,856 | — | — |
| 1950 | 4,010 | 74,310 | 114,675 | 225,387 | 5,668,653 | 102,427 | 12,401 | 31,002 | 529,486 | 645,427 |
| 1951 | 4,863 | 89,877 | 201,442 | 422,005 | 5,877,117 | 189,038 | 12,198 | 30,495 | 896,706 | 927,776 |
| 1952 | 4,650 | 81,926 | 200,644 | 514,810 | 3,056,657 | 109,620 | 10,568 | 31,704 | 886,599 | 1,001,346 |
| 1953 | 4,071 | 100,508 | 271,101 | 690,085 | 4,078,555 | 163,142 | 14,426 | 43,278 | 908,410 | 970,031 |
| 1954 | 4,096 | 114,660 | 337,569 | 920,592 | 6,326,000 | 238,828 | 17,907 | 41,186 | 1,045,628 | 1,051,148 |
| 1955 | 3,122 | 85,224 | 339,425 | 1,093,747 | 6,289,000 | 202,235 | 20,484 | 47,497 | 1,213,026 | 744,525 |
| 1956 | 3,408 | 103,722 | 378,657 | 1,117,731 | 8,994,000 | 272,920 | 31,036 | 57,170 | 1,514,917 | 1,072,832 |
| 1957 | 4,783 | 137,532 | 477,905 | 1,420,435 | 11,968,000 | 323,522 | 32,504 | 79,099 | 1,724,441 | 1,109,301 |
| 1958 | 3,463 | 111,358 | 478,628 | 1,460,840 | 10,149,000 | 336,953 | 39,880 | 81,753 | 1,672,521 | 1,061,537 |
| 1959 | 4,040 | 115,382 | 540,636 | 1,689,328 | 12,368,000 | 355,852 | 40,163 | 81,178 | 1,943,270 | 1,235,383 |
| 1960 | 4,517 | 169,521 | 734,550 | 2,296,122 | 15,460,000 | 381,244 | 50,728 | 116,568 | 2,291,909 | 1,283,651 |
| 1961 | 3,480 | 147,113 | 724,549 | 2,073,676 | 17,054,000 | 415,016 | 55,853 | 131,657 | 2,548,258 | 1,575,478 |

| 年 別 | け い 砂 | | 長 石 | | ア プ ラ イ ト | | 陶 石 | | カ オ リ ン | | ダ イ ア ス ボ ア | |
|-------|-----------|-----------|--------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|---------|
| | 数 量 | 価 額 | 数 量 | 価 額 | 数 量 | 価 額 | 数 量 | 価 額 | 数 量 | 価 額 | 数 量 | 価 額 |
| | t | 千円 | t | 千円 | t | 千円 | t | 千円 | t | 千円 | t | 千円 |
| 大正 1年 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 昭和 1年 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 38,193 | | 21,496 | | | | | | | | | |
| 23 | 272,880 | | 25,077 | | | | 61,604 | | 6,513 | | 1,689 | |
| 24 | 389,559 | | 18,175 | | | | 55,808 | | 7,320 | | 1,216 | |
| 25 | 485,387 | 242,694 | 13,301 | 19,952 | 12,110 | 12,110 | 45,442 | 90,884 | 10,481 | 52,045 | 1,989 | 19,890 |
| 26 | 649,778 | 538,251 | 25,766 | 15,532 | 17,557 | 26,309 | 73,414 | 110,121 | 14,746 | 73,730 | 5,280 | 52,800 |
| 27 | 661,127 | 802,955 | 24,194 | 48,388 | 17,124 | 25,686 | 61,172 | 134,344 | 12,907 | 64,535 | 9,003 | 144,048 |
| 28 | 682,945 | 791,712 | 25,078 | 50,156 | 20,153 | 30,230 | 51,630 | 103,260 | 15,146 | 75,730 | 6,172 | 98,723 |
| 29 | 555,616 | 571,609 | 34,166 | 89,173 | 29,630 | 56,593 | 63,997 | 132,474 | 12,671 | 50,684 | 4,906 | 70,352 |
| 30 | 589,680 | 920,283 | 30,978 | 73,410 | 35,495 | 58,674 | 82,569 | 139,222 | 12,356 | 43,947 | 5,615 | 75,248 |
| 31 | 763,998 | 1,088,837 | 49,446 | 126,253 | 42,241 | 83,150 | 103,514 | 206,244 | 14,396 | 43,202 | 4,768 | 75,752 |
| 32 | 967,924 | 1,298,869 | 44,114 | 107,379 | 54,420 | 106,215 | 98,370 | 204,329 | 15,906 | 110,889 | 3,834 | 54,632 |
| 33 | 1,062,405 | 1,294,208 | 45,221 | 106,825 | 56,741 | 104,871 | 80,552 | 175,510 | 21,373 | 121,466 | 3,807 | 56,547 |
| 34 | 1,345,771 | 1,732,263 | 61,162 | 132,007 | 69,724 | 140,105 | 122,662 | 286,002 | 20,867 | 137,016 | 3,279 | 68,010 |
| 35 | 1,614,661 | 2,146,648 | 92,921 | 191,498 | 84,378 | 213,831 | 173,690 | 369,076 | 21,279 | 147,635 | 4,082 | 87,588 |
| 36 | 1,781,568 | 2,612,268 | 51,804 | 137,326 | 124,848 | 273,098 | 187,170 | 381,133 | 26,939 | 125,876 | 3,722 | 79,133 |

| ろ ろ 石 | | う ろ 石 ク レ ー | | 耐 火 耐 土 | | 蛙 目 粘 土 | | ド ロ マ イ ト | | 石 灰 石 | | 年 次 |
|---------|-----------|-------------|-----------|---------|-----------|---------|---------|-----------|-----------|------------|------------|------|
| 数 量 | 価 額 | 数 量 | 価 額 | 数 量 | 価 額 | 数 量 | 価 額 | 数 量 | 価 額 | 数 量 | 価 額 | |
| t | 千円 | t | 千円 | t | 千円 | t | 千円 | t | 千円 | t | 千円 | |
| | | | | | | | | | | | | 1912 |
| | | | | | | | | | | | | 1913 |
| | | | | | | | | | | | | 1914 |
| | | | | | | | | | | | | 1915 |
| | | | | | | | | | | | | 1916 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1917 |
| | | | | | | | | | | | | 1918 |
| | | | | | | | | | | | | 1919 |
| | | | | | | | | | | | | 1920 |
| | | | | | | | | | | | | 1921 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1922 |
| | | | | | | | | | | | | 1923 |
| | | | | | | | | | | | | 1424 |
| | | | | | | | | | | 4,142,000 | | 1925 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 109,500 | | | | | | 5,735,000 | 1926 |
| | | | | | 110,000 | | | | | | 6,352,000 | 1927 |
| | | | | | 120,348 | | | | | | 7,822,000 | 1928 |
| | | | | | 136,237 | | | | | | 7,970,000 | 1929 |
| | | | | | 148,400 | | | | | | 8,805,000 | 1930 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 147,782 | | | | | | 5,232,000 | 1931 |
| | | | | | 255,295 | | | | | | 5,682,000 | 1932 |
| | | | | | 369,680 | | | | | | 5,910,000 | 1933 |
| | | | | | 378,820 | | | | | | 6,948,000 | 1934 |
| | | | | | 389,140 | | | | | | 5,867,000 | 1935 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 390,273 | | | | | | 9,781,000 | 1936 |
| | | | | | 383,666 | | | | | | 11,220,000 | 1937 |
| | | | | | 473,743 | | | | | | 11,573,000 | 1938 |
| | | | | | 638,617 | | | | | | 12,582,000 | 1939 |
| | | | | | 582,484 | | | | | | 13,113,000 | 1940 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 698,342 | | | | | | 13,367,000 | 1941 |
| | | | | | 609,412 | | | | | | 12,654,000 | 1942 |
| | | | | | 634,289 | | | | | | 13,860,000 | 1943 |
| | | | | | 569,270 | | | | | | 9,373,000 | 1944 |
| | | | | | 201,450 | | | | | | 4,064,000 | 1945 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 122,269 | | | | | | 4,526,703 | 1946 |
| 183,129 | | 24,426 | | | 204,007 | | | | | | 5,540,368 | 1947 |
| 229,841 | | 31,842 | | | 290,327 | | | | 290,407 | | 6,595,672 | 1948 |
| 250,949 | | 51,999 | | | 309,010 | | | | 355,510 | | 8,612,691 | 1949 |
| 273,228 | 273,228 | 76,928 | 149,586 | 384,056 | 460,867 | 35,422 | 141,688 | 511,719 | 230,273 | 10,863,702 | 2,715,926 | 1950 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 394,368 | 512,678 | 100,061 | 300,183 | 641,353 | 801,691 | 48,049 | 240,245 | 652,785 | 293,753 | 15,195,337 | 4,102,741 | 1951 |
| 307,818 | 554,072 | 105,066 | 378,238 | 538,555 | 753,977 | 35,808 | 179,040 | 667,102 | 340,222 | 15,572,308 | 4,204,523 | 1952 |
| 314,150 | 628,300 | 179,228 | 896,140 | 485,726 | 680,016 | 35,853 | 179,265 | 723,141 | 397,728 | 18,288,450 | 5,486,535 | 1953 |
| 205,439 | 328,702 | 131,631 | 951,692 | 513,322 | 564,654 | 43,313 | 187,117 | 728,307 | 480,683 | 21,547,317 | 7,326,088 | 1954 |
| 424,935 | 587,940 | 146,152 | 1,139,783 | 538,400 | 718,789 | 49,518 | 200,729 | 820,151 | 454,187 | 21,121,946 | 6,588,054 | 1955 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 506,854 | 666,351 | 156,114 | 1,276,598 | 612,091 | 827,155 | 58,660 | 261,740 | 1,057,918 | 621,786 | 24,514,256 | 7,426,749 | 1956 |
| 577,342 | 757,804 | 169,097 | 1,318,107 | 701,528 | 1,028,394 | 66,130 | 322,422 | 1,185,188 | 930,208 | 28,230,349 | 7,752,896 | 1957 |
| 465,524 | 757,461 | 164,979 | 1,433,688 | 555,278 | 707,506 | 64,975 | 290,763 | 1,043,018 | 912,539 | 27,005,405 | 7,536,209 | 1958 |
| 628,665 | 1,011,000 | 214,263 | 1,790,814 | 646,061 | 896,487 | 70,702 | 313,950 | 1,330,442 | 1,125,197 | 31,162,340 | 8,804,454 | 1959 |
| 541,622 | 1,063,356 | 251,072 | 2,118,575 | 787,660 | 1,026,018 | 89,619 | 387,602 | 1,702,287 | 1,405,822 | 38,519,469 | 11,924,021 | 1960 |
| 778,058 | 1,425,370 | 283,546 | 2,578,528 | 831,666 | 1,134,192 | 163,820 | 807,469 | 1,874,374 | 1,357,579 | 44,026,397 | 13,426,189 | 1961 |

X 生産金額と生

A 生産金額

1 金属

| 品目名 | 生産金額 | | 原材料費 | | 原料費 | | 資材費 | | 燃料・動力費 | |
|--------|------------|-------|------------|------|-----|---|------------|------|-----------|------|
| | 千円 | % | 千円 | % | 千円 | % | 千円 | % | 千円 | % |
| 金属物 | 63,544,347 | 100.0 | 16,542,559 | 26.0 | — | — | 12,273,667 | 19.3 | 4,268,892 | 6.7 |
| 金銀銅鉛亜鉛 | 4,239,477 | 100.0 | 1,245,670 | 29.4 | — | — | 941,984 | 22.2 | 303,686 | 7.2 |
| 銅 | 1,906,288 | 100.0 | 373,112 | 19.6 | — | — | 279,945 | 14.7 | 93,167 | 4.9 |
| 鉛 | 21,380,756 | 100.0 | 6,605,219 | 30.9 | — | — | 5,023,170 | 23.5 | 1,582,049 | 7.4 |
| 亜鉛 | 2,536,088 | 100.0 | 714,098 | 28.2 | — | — | 540,966 | 21.4 | 173,132 | 6.8 |
| 錫 | 6,993,106 | 100.0 | 1,772,811 | 25.4 | — | — | 1,374,383 | 19.7 | 398,428 | 5.7 |
| ニッケル | 13,529,907 | 100.0 | 3,054,978 | 22.5 | — | — | 2,295,803 | 16.9 | 759,175 | 5.6 |
| コバルト | 475,637 | 100.0 | 179,205 | 37.6 | — | — | 122,583 | 25.8 | 56,622 | 11.8 |
| マンガン | 20,811 | 100.0 | 6,477 | 30.1 | — | — | 4,846 | 23.1 | 1,631 | 7.0 |
| 鉄 | 468,746 | 100.0 | 93,809 | 20.0 | — | — | 66,669 | 14.2 | 27,137 | 5.8 |
| 鋼 | 2,266 | 100.0 | 874 | 38.5 | — | — | 693 | 30.5 | 181 | 8.0 |
| 鋳鉄 | 3,990,061 | 100.0 | 903,060 | 22.6 | — | — | 626,747 | 15.7 | 276,313 | 6.9 |
| 鍛冶鉄 | 3,663,020 | 100.0 | 597,971 | 16.3 | — | — | 307,674 | 8.3 | 290,297 | 8.0 |
| ステンレス | 2,733,704 | 100.0 | 638,683 | 23.4 | — | — | 414,760 | 15.2 | 223,923 | 8.2 |
| タングステン | 640,446 | 100.0 | 52,258 | 8.2 | — | — | 43,726 | 6.8 | 8,532 | 1.3 |
| リチウム | 491,045 | 100.0 | 134,328 | 27.3 | — | — | 98,209 | 20.0 | 36,119 | 7.3 |
| バナジウム | 434,822 | 100.0 | 162,583 | 37.3 | — | — | 126,037 | 28.9 | 36,546 | 8.4 |
| チタン | 38,167 | 100.0 | 7,426 | 19.4 | — | — | 5,472 | 14.3 | 1,954 | 5.1 |

注 1 費用は営業費に限り、起業費は除いてあります(以下同じ)。

2 この表の生産金額の酸化鉄は酸化鉄、硫酸鉄および亜鉛以外の酸化鉄を除いてあります。また前年度鉄、ランタン鉄も除いてありますので、IX.A.I の生産金額と一致しません。

産費用の構成

の構成

金属物

| 減価償却費 | | 付加価値額 | | 労務費 | | 雑費 | | その他 | |
|-----------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|
| 千円 | % | 千円 | % | 千円 | % | 千円 | % | 千円 | % |
| 5,459,542 | 8.6 | 41,542,245 | 65.4 | 19,669,909 | 31.0 | 10,721,531 | 16.9 | 11,150,805 | 17.5 |
| 290,754 | 6.9 | 2,703,053 | 63.7 | 1,320,568 | 31.1 | 623,577 | 14.7 | 758,908 | 17.9 |
| 134,028 | 7.1 | 1,399,148 | 73.3 | 488,049 | 25.6 | 225,332 | 11.8 | 685,767 | 35.9 |
| 2,070,094 | 9.7 | 12,705,443 | 59.4 | 7,872,775 | 36.8 | 3,464,925 | 16.2 | 1,367,743 | 6.4 |
| 220,245 | 8.7 | 1,601,745 | 63.1 | 719,883 | 28.4 | 465,542 | 18.4 | 416,320 | 16.3 |
| 552,602 | 7.9 | 4,667,693 | 66.7 | 1,949,682 | 27.9 | 1,427,365 | 20.4 | 1,290,646 | 18.4 |
| 1,200,501 | 8.9 | 9,274,427 | 68.6 | 4,133,470 | 30.5 | 2,060,728 | 15.2 | 3,080,229 | 22.9 |
| 37,943 | 8.0 | 258,484 | 54.4 | 223,939 | 47.1 | 27,989 | 5.9 | 6,556 | 1.4 |
| 2,315 | 11.2 | 12,019 | 58.7 | 9,920 | 48.3 | 1,470 | 7.2 | 629 | 3.2 |
| 37,200 | 7.9 | 337,740 | 72.1 | 152,651 | 32.6 | 92,507 | 19.7 | 92,582 | 19.8 |
| 113 | 5.0 | 1,279 | 56.5 | 634 | 27.9 | 608 | 26.7 | 37 | 1.9 |
| 351,852 | 8.8 | 2,735,149 | 68.6 | 990,758 | 24.8 | 672,155 | 16.9 | 1,072,236 | 26.9 |
| 229,171 | 6.3 | 2,835,878 | 77.4 | 676,544 | 18.4 | 1,002,879 | 27.4 | 1,156,455 | 31.6 |
| 214,639 | 7.8 | 1,880,382 | 68.8 | 736,612 | 26.9 | 388,613 | 14.2 | 755,157 | 27.7 |
| 20,897 | 3.3 | 567,295 | 88.5 | 116,803 | 18.2 | 160,258 | 25.0 | 290,230 | 45.3 |
| 39,283 | 8.0 | 317,434 | 64.7 | 137,493 | 28.0 | 61,230 | 12.5 | 118,711 | 24.2 |
| 56,382 | 13.0 | 215,857 | 49.7 | 127,398 | 29.4 | 40,754 | 9.4 | 47,705 | 10.9 |
| 1,518 | 3.9 | 29,223 | 76.7 | 12,730 | 33.3 | 5,599 | 14.7 | 10,894 | 28.7 |

3 原料費、資材費および燃料動力費の計をここでは原材料費とします(以下同じ)。

4 雑費用には租税公課、粗材料等事業所で支払った経費です。

5 その値は計算上の調整項目となっています。

2 非金属

| 品目名 | 生産金額 | | 原材料費 | | 原料費 | | 資材費 | | 燃料・動力費 | |
|------|------------|-------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|
| | 千円 | % | 千円 | % | 千円 | % | 千円 | % | 千円 | % |
| 非金属物 | 33,368,621 | 110.0 | 9,072,586 | 27.2 | 1,020,212 | 3.0 | 4,880,263 | 14.6 | 3,192,111 | 9.6 |
| 石炭 | 4,401,240 | 100.0 | 1,406,444 | 31.9 | — | — | 654,324 | 14.8 | 752,120 | 17.1 |
| 石油 | 91,586 | 100.0 | 32,110 | 35.1 | — | — | 28,223 | 30.8 | 3,877 | 4.2 |
| 天然ガス | 1,088 | 100.0 | 143 | 13.1 | — | — | 122 | 11.2 | 21 | 1.9 |
| 石炭 | 186,671 | 100.0 | 37,239 | 20.0 | — | — | 25,576 | 13.7 | 11,663 | 6.3 |
| 石油 | 147,113 | 100.0 | 39,955 | 27.2 | — | — | 31,128 | 21.2 | 8,827 | 6.0 |
| 天然ガス | 2,073,676 | 100.0 | 471,140 | 22.7 | — | — | 393,998 | 19.0 | 77,142 | 3.7 |
| 石炭 | 415,016 | 100.0 | 119,879 | 28.9 | — | — | 57,536 | 13.9 | 62,343 | 15.0 |
| 石油 | 131,657 | 100.0 | 33,951 | 25.6 | — | — | 26,331 | 19.8 | 7,620 | 5.8 |
| 天然ガス | 1,575,478 | 100.0 | 297,679 | 18.8 | — | — | 232,446 | 14.7 | 65,233 | 4.1 |
| 石炭 | 2,612,268 | 100.0 | 930,693 | 35.7 | 388,238 | 14.9 | 350,291 | 13.4 | 192,164 | 7.4 |
| 石油 | 137,326 | 100.0 | 21,361 | 15.6 | — | — | 16,046 | 11.7 | 5,315 | 3.9 |
| 天然ガス | 273,098 | 100.0 | 61,427 | 22.5 | — | — | 51,889 | 19.0 | 9,538 | 3.5 |
| 石炭 | 4,935 | 100.0 | 100 | 2.0 | — | — | 94 | 1.9 | 6 | 0.1 |
| 石油 | 381,133 | 100.0 | 52,181 | 13.7 | — | — | 41,271 | 10.8 | 10,910 | 2.9 |
| 天然ガス | 128,876 | 100.0 | 24,017 | 19.1 | — | — | 18,518 | 14.7 | 5,499 | 4.4 |
| 石炭 | 79,133 | 100.0 | 7,090 | 9.0 | — | — | 5,609 | 7.1 | 1,481 | 1.9 |
| 石油 | 1,425,370 | 100.0 | 231,509 | 16.2 | — | — | 199,551 | 14.0 | 31,958 | 2.2 |
| 天然ガス | 2,578,528 | 100.0 | 1,167,016 | 45.4 | 437,974 | 17.0 | 449,867 | 17.4 | 279,175 | 10.7 |
| 石炭 | 1,134,192 | 100.0 | 227,057 | 20.0 | — | — | 138,960 | 12.2 | 88,097 | 7.8 |
| 石油 | 807,469 | 100.0 | 313,018 | 38.8 | 194,000 | 24.0 | 78,648 | 9.7 | 40,370 | 5.0 |
| 天然ガス | 1,357,579 | 100.0 | 210,462 | 15.5 | — | — | 135,758 | 10.0 | 74,704 | 5.5 |
| 石炭 | 13,426,189 | 100.0 | 3,388,115 | 25.3 | — | — | 1,924,067 | 14.4 | 1,464,048 | 10.9 |

非金属物

| 減価償却費 | | 付加価値額 | | 労務費 | | 雑費 | | その他 | |
|-----------|------|------------|------|------------|------|-----------|------|-----------|------|
| 千円 | % | 千円 | % | 千円 | % | 千円 | % | 千円 | % |
| 2,984,219 | 8.9 | 21,309,816 | 63.9 | 10,753,763 | 32.2 | 5,791,100 | 17.4 | 4,764,953 | 14.3 |
| 473,820 | 10.7 | 2,520,976 | 57.4 | 1,605,552 | 36.5 | 508,316 | 11.5 | 407,108 | 9.4 |
| 6,710 | 7.3 | 52,766 | 57.6 | 29,418 | 32.1 | 21,959 | 24.0 | 1,389 | 1.5 |
| | | 945 | 86.9 | 912 | 83.7 | | | 33 | 3.2 |
| 22,420 | 12.0 | 127,012 | 68.0 | 54,505 | 29.2 | 55,340 | 29.6 | 17,167 | 9.2 |
| 11,228 | 7.6 | 95,930 | 65.2 | 46,286 | 31.4 | 31,064 | 21.0 | 18,580 | 12.8 |
| 116,348 | 5.6 | 1,486,188 | 71.7 | 725,787 | 35.0 | 438,536 | 21.1 | 321,865 | 15.6 |
| 9,348 | 2.3 | 285,789 | 63.8 | 144,755 | 34.8 | 107,363 | 25.8 | 33,671 | 8.2 |
| 6,453 | 4.9 | 91,253 | 69.5 | 50,030 | 38.0 | 9,977 | 7.6 | 31,246 | 23.9 |
| 195,384 | 12.4 | 1,082,415 | 68.8 | 624,658 | 39.7 | 238,825 | 15.2 | 218,932 | 13.9 |
| 127,184 | 4.9 | 1,554,391 | 59.4 | 607,572 | 23.3 | 476,572 | 18.2 | 470,247 | 17.9 |
| 7,286 | 5.3 | 108,679 | 79.1 | 45,192 | 32.8 | 16,469 | 12.0 | 47,018 | 34.3 |
| 13,012 | 4.8 | 198,659 | 72.7 | 53,098 | 19.4 | 44,822 | 16.4 | 100,739 | 36.9 |
| | | 4,835 | 98.0 | 1,789 | 36.3 | 47 | 1.0 | 2,999 | 60.7 |
| 34,734 | 9.1 | 294,218 | 77.2 | 120,541 | 31.6 | 65,430 | 17.1 | 108,247 | 28.5 |
| 14,023 | 11.2 | 87,836 | 69.7 | 43,086 | 34.2 | 22,711 | 18.0 | 22,039 | 17.5 |
| 1,261 | 1.6 | 70,782 | 89.4 | 17,274 | 21.8 | 17,604 | 22.2 | 35,904 | 45.4 |
| 70,107 | 4.9 | 1,123,754 | 78.9 | 404,097 | 28.4 | 211,497 | 14.8 | 508,160 | 35.7 |
| 159,356 | 6.2 | 1,252,156 | 48.4 | 524,431 | 20.3 | 186,834 | 7.2 | 540,891 | 20.9 |
| 64,382 | 5.7 | 842,753 | 74.3 | 401,797 | 35.4 | 183,221 | 16.2 | 257,735 | 22.7 |
| 40,885 | 5.0 | 453,566 | 56.2 | 196,738 | 24.4 | 98,772 | 12.2 | 153,056 | 19.6 |
| 83,468 | 6.2 | 1,063,649 | 78.3 | 244,364 | 18.0 | 296,771 | 21.9 | 522,514 | 38.4 |
| 1,526,810 | 11.4 | 8,511,264 | 63.3 | 4,811,881 | 35.8 | 2,758,970 | 20.5 | 940,413 | 7.6 |

3 非 鉄

| 品 目 名 | 生 産 金 額 | | 原 材 料 費 | | 原 料 費 | | 資 材 費 | | 燃料・動力費 | |
|----------------------|-------------|-------|-------------|------|-------------|------|-----------|------|-----------|------|
| | 千円 | % | 千円 | % | 千円 | % | 千円 | % | 千円 | % |
| 非 鉄 金 属 | 143,205,238 | 100.0 | 115,454,192 | 80.6 | 102,803,957 | 71.7 | 5,046,509 | 3.5 | 7,803,726 | 5.4 |
| 電 気 金 | 6,664,576 | 100.0 | 5,906,489 | 88.6 | 5,502,347 | 82.6 | 261,841 | 3.9 | 142,301 | 2.1 |
| 電 気 銀 | 4,241,448 | 100.0 | 3,323,578 | 78.3 | 3,134,598 | 73.9 | 103,011 | 2.4 | 85,969 | 2.0 |
| 電 気 銅 | 79,151,816 | 100.0 | 70,022,509 | 88.5 | 65,787,632 | 83.1 | 1,654,999 | 2.1 | 2,579,878 | 3.3 |
| 鉛 | 8,085,503 | 100.0 | 6,511,829 | 80.5 | 5,460,685 | 67.5 | 503,985 | 6.2 | 547,159 | 6.8 |
| 亜 鉛 | 22,189,182 | 100.0 | 14,842,327 | 66.9 | 11,611,402 | 52.3 | 1,007,889 | 4.5 | 2,223,036 | 10.0 |
| ナ イ ケ | 1,538,265 | 100.0 | 1,361,330 | 88.5 | 1,245,146 | 80.9 | 69,022 | 4.5 | 47,162 | 3.1 |
| ノ ン マ イ | 867,515 | 100.0 | 705,103 | 81.2 | 589,910 | 68.0 | 80,094 | 9.2 | 35,099 | 4.0 |
| 水 銀 | 2,382,795 | 100.0 | 2,248,983 | 94.3 | 2,201,706 | 92.4 | 24,514 | 1.0 | 22,763 | 0.9 |
| ニ ッ ケ ル | 6,027,419 | 100.0 | 4,048,357 | 67.2 | 2,649,168 | 44.0 | 229,326 | 3.8 | 1,169,863 | 19.4 |
| チ タ ン | 2,065,040 | 100.0 | 834,177 | 40.4 | 175,528 | 8.5 | 388,906 | 18.8 | 269,743 | 13.1 |
| 電 解 MnO ₂ | 987,354 | 100.0 | 421,316 | 42.6 | 174,237 | 17.6 | 173,894 | 17.6 | 73,185 | 7.4 |
| そ の 他 | 9,004,325 | 100.0 | 5,228,194 | 58.1 | 4,071,598 | 45.3 | 549,028 | 6.1 | 607,568 | 6.7 |

金 属

| 減 価 償 却 費 | | 付 加 価 値 額 | | 労 務 費 | | 雑 費 用 | | そ の 他 | |
|-----------|------|------------|------|-----------|------|-----------|------|------------|------|
| 千円 | % | 千円 | % | 千円 | % | 千円 | % | 千円 | % |
| 3,725,443 | 2.6 | 24,025,803 | 16.8 | 7,879,973 | 5.5 | 5,693,664 | 4.0 | 10,451,966 | 7.3 |
| 106,907 | 1.6 | 651,180 | 9.8 | 256,352 | 3.8 | 306,959 | 4.6 | 87,869 | 1.4 |
| 50,096 | 1.2 | 867,774 | 20.5 | 157,284 | 3.7 | 161,282 | 3.8 | 549,208 | 13.0 |
| 1,384,305 | 1.7 | 7,745,002 | 9.8 | 3,100,899 | 3.9 | 2,532,858 | 3.2 | 2,111,245 | 2.7 |
| 176,866 | 2.2 | 1,396,808 | 17.3 | 469,488 | 5.8 | 340,731 | 4.2 | 586,539 | 7.3 |
| 723,183 | 3.3 | 6,623,672 | 29.8 | 1,718,453 | 7.7 | 1,145,131 | 5.2 | 3,760,088 | 16.9 |
| 12,851 | 0.8 | 164,084 | 10.7 | 60,378 | 3.9 | 58,761 | 3.8 | 44,945 | 3.0 |
| 12,351 | 1.4 | 150,061 | 17.4 | 54,153 | 6.2 | 47,657 | 5.5 | 48,251 | 5.7 |
| 11,712 | 0.2 | 122,100 | 5.2 | 51,137 | 2.1 | 36,118 | 1.6 | 34,845 | 1.5 |
| 410,085 | 6.8 | 1,568,977 | 26.0 | 632,182 | 10.5 | 237,888 | 3.9 | 698,903 | 11.6 |
| 254,898 | 12.3 | 975,965 | 47.3 | 409,328 | 19.8 | 192,552 | 9.3 | 374,084 | 18.2 |
| 59,728 | 6.1 | 506,310 | 51.3 | 65,222 | 6.6 | 106,361 | 10.7 | 334,727 | 34.0 |
| 522,461 | 5.8 | 3,253,670 | 36.1 | 905,093 | 10.0 | 527,316 | 6.0 | 1,821,261 | 20.1 |

4 石 炭、 亜 炭、

| 品 目 名 | 生 産 金 額 | | 原 材 料 費 | | 原 料 費 | | 資 材 費 | | 燃料・動力費 | |
|---------|-------------|-------|------------|------|-------|---|------------|------|------------|------|
| | 千円 | % | 千円 | % | 千円 | % | 千円 | % | 千円 | % |
| 行 炭・亜 炭 | 201,116,494 | 100.0 | 65,068,458 | 32.4 | — | — | 42,953,219 | 21.4 | 22,115,239 | 11.0 |
| 石 炭 | 198,693,466 | 100.0 | 64,490,464 | 32.5 | — | — | 42,568,309 | 21.5 | 21,922,155 | 11.0 |
| 亜 炭 | 2,423,028 | 100.0 | 577,994 | 23.9 | — | — | 384,910 | 15.9 | 193,084 | 8.0 |
| 原油・天然ガス | 12,227,688 | 100.0 | 3,268,582 | 26.7 | — | — | 2,411,390 | 19.7 | 857,197 | 7.0 |
| 原 油 | 5,846,075 | 100.0 | 1,488,884 | 25.4 | — | — | 1,224,190 | 20.9 | 264,694 | 4.5 |
| 天 然 ガ ス | 6,381,611 | 100.0 | 1,779,703 | 27.9 | — | — | 1,187,200 | 18.6 | 592,503 | 9.3 |

原 油 お よ び 天 然 ガ ス

| 減価償却費 | | 付加価値額 | | 労務費 | | 雑費 | | その他 | |
|------------|------|-------------|------|------------|------|------------|------|-------------|------|
| 千円 | % | 千円 | % | 千円 | % | 千円 | % | 千円 | % |
| 20,062,089 | 10.0 | 115,985,947 | 57.6 | 84,067,463 | 41.8 | 36,658,305 | 18.2 | △ 4,739,821 | 2.4 |
| 19,965,134 | 10.0 | 114,237,868 | 57.5 | 82,893,945 | 41.7 | 36,396,610 | 18.3 | △ 5,052,687 | 2.5 |
| 96,955 | 4.0 | 1,748,079 | 72.1 | 1,173,518 | 48.4 | 261,695 | 10.8 | 312,866 | 12.9 |
| 3,843,627 | 31.5 | 5,115,472 | 41.8 | 2,608,074 | 21.3 | 1,844,975 | 15.1 | 662,423 | 5.4 |
| 1,448,298 | 24.8 | 2,908,893 | 49.8 | 1,256,906 | 21.5 | 1,115,192 | 19.1 | 536,795 | 9.2 |
| 2,395,329 | 37.5 | 2,206,579 | 34.6 | 1,351,168 | 21.2 | 729,783 | 11.4 | 125,628 | 2.0 |

B 生 産 費 用
1 金 属

| 品 目 名 | 生 産 原 価 | | 原 料 費 | | 資 材 費 | | 燃 料・動 力 費 | | 減 価 償 却 費 | |
|-------------|------------|-------|-------|---|------------|------|-----------|------|-----------|------|
| | 千円 | % | 千円 | % | 千円 | % | 千円 | % | 千円 | % |
| 金 属 鉄 物 | 52,393,541 | 100.0 | — | — | 12,273,667 | 23.4 | 4,268,892 | 8.2 | 5,459,542 | 10.4 |
| 金 鉄 物 | 3,480,569 | 100.0 | — | — | 941,984 | 27.1 | 303,686 | 8.7 | 290,754 | 8.4 |
| 金 鉄 物 | 1,220,521 | 100.0 | — | — | 279,945 | 22.9 | 93,167 | 7.6 | 134,028 | 11.0 |
| 銅 鉄 物 | 20,013,013 | 100.0 | — | — | 5,023,170 | 25.1 | 1,582,049 | 7.9 | 2,070,094 | 10.3 |
| 鉛 鉄 物 | 2,119,768 | 100.0 | — | — | 540,966 | 25.4 | 173,132 | 8.2 | 220,245 | 10.4 |
| 鉛 鉄 物 | 5,702,460 | 100.0 | — | — | 1,374,383 | 24.1 | 398,428 | 7.0 | 552,602 | 9.7 |
| 硫 化 鉄 物 | 10,449,677 | 100.0 | — | — | 2,295,803 | 22.0 | 759,175 | 7.3 | 1,200,501 | 11.5 |
| ア ン チ モ ン | 469,081 | 100.0 | — | — | 122,583 | 26.1 | 56,622 | 12.1 | 37,948 | 8.1 |
| 水 銀 | 20,182 | 100.0 | — | — | 4,846 | 24.0 | 1,631 | 8.1 | 2,315 | 11.5 |
| 鉄 沙 | 376,164 | 100.0 | — | — | 66,669 | 17.7 | 27,137 | 7.2 | 37,200 | 9.9 |
| マ ン ガ ン | 2,229 | 100.0 | — | — | 693 | 31.1 | 181 | 8.1 | 113 | 5.1 |
| タ ン グ ス テ ン | 2,917,825 | 100.0 | — | — | 626,747 | 21.4 | 276,313 | 9.5 | 351,852 | 12.1 |
| モ リ ン | 2,505,565 | 100.0 | — | — | 307,674 | 12.3 | 290,297 | 11.6 | 229,171 | 9.1 |
| ニ ッケ ル | 1,978,547 | 100.0 | — | — | 414,760 | 21.0 | 223,923 | 11.3 | 214,639 | 10.8 |
| コ ー ル | 350,216 | 100.0 | — | — | 43,726 | 12.5 | 8,532 | 2.4 | 20,897 | 6.0 |
| グ ラ ー ス | 372,334 | 100.0 | — | — | 98,209 | 26.4 | 36,119 | 9.7 | 39,283 | 10.6 |
| リ ン 酸 | 387,117 | 100.0 | — | — | 126,037 | 32.6 | 36,546 | 9.6 | 56,382 | 14.5 |
| タ ン | 27,273 | 100.0 | — | — | 5,472 | 20.1 | 1,954 | 7.2 | 1,518 | 5.6 |

注 1 (含)は精製中金含有量、(鉄)は精鉄量。

の 構 成
鉄 物

| 労 務 費 | 雑 諸 費 用 | 生 産 量 | | 単位当り生産原価 |
|------------|---------|------------|------|-------------------------------------|
| | | 千円 | % | |
| 19,869,909 | 37.5 | 10,721,531 | 20.5 | (含) |
| 1,320,568 | 37.9 | 623,577 | 17.9 | 9,161,045g (含) |
| 488,049 | 40.0 | 225,332 | 18.5 | 247,590kg (含) |
| 7,872,775 | 39.3 | 3,464,925 | 17.4 | 銅鉄92,713+鉄でん銅 3,696t = 96,409t (含) |
| 719,883 | 34.0 | 465,542 | 22.0 | 46,280t (含) |
| 1,949,682 | 34.2 | 1,427,365 | 25.0 | 168,259t (含) |
| 4,133,470 | 39.6 | 2,060,728 | 19.6 | (硫化鉄鉄2,272,695t + 磁硫鉄鉄243,976t (含)) |
| 223,939 | 47.7 | 27,989 | 6.0 | (+いおう鉄735,666t = 3,252,337t (精鉄)) |
| 9,920 | 49.2 | 1,470 | 7.2 | 866t (含) |
| 152,651 | 40.6 | 92,507 | 24.6 | 195t (含) |
| 634 | 28.4 | 608 | 27.3 | 水銀鉄 127t + 自然水銀鉄62t = 189t (含) |
| 990,758 | 34.0 | 672,155 | 23.0 | 125t (含) |
| 676,544 | 27.0 | 1,002,879 | 40.0 | 1,158,724t (鉄) |
| 736,613 | 37.2 | 388,613 | 19.6 | 1,712,172t (鉄) |
| 116,803 | 33.4 | 160,258 | 45.8 | 304,121t (鉄) |
| 137,493 | 36.9 | 61,230 | 16.4 | 70,171t (鉄) |
| 127,398 | 32.9 | 40,754 | 10.4 | 825t (鉄) |
| 12,730 | 46.7 | 5,599 | 20.4 | 690t (鉄) |
| | | | | 5,977t (鉄) |

2 非 金 属

| 品 目 名 | 生 産 原 価 | | 原 料 費 | | 資 材 費 | | 燃 料・動 力 費 | |
|---------------|------------|-------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|
| | 千円 | % | 千円 | % | 千円 | % | 千円 | % |
| 非 金 属 鉄 物 | 28,601,668 | 100.0 | 1,020,212 | 3.6 | 4,680,283 | 17.0 | 3,192,111 | 11.2 |
| 精 製 い ろ 石 | 3,994,132 | 100.0 | — | — | 654,324 | 16.4 | 752,120 | 18.8 |
| は 明 重 石 | 90,197 | 100.0 | — | — | 28,233 | 31.3 | 3,877 | 4.3 |
| た ば こ | 1,055 | 100.0 | — | — | 122 | 11.5 | 21 | 2.0 |
| 石 灰 | 169,504 | 100.0 | — | — | 25,576 | 15.1 | 11,663 | 6.9 |
| 石 灰 | 128,533 | 100.0 | — | — | 31,128 | 24.2 | 8,827 | 6.9 |
| 石 灰 | 1,751,811 | 100.0 | — | — | 393,998 | 22.6 | 77,142 | 4.4 |
| 石 灰 | 381,345 | 100.0 | — | — | 57,536 | 15.0 | 62,343 | 16.3 |
| 滑 け け 長 ア 陶 カ | 100,411 | 100.0 | — | — | 26,331 | 26.2 | 7,620 | 7.6 |
| 滑 け け 長 ア 陶 カ | 1,356,546 | 100.0 | — | — | 232,446 | 17.1 | 65,233 | 4.9 |
| 滑 け け 長 ア 陶 カ | 2,142,021 | 100.0 | 388,238 | 18.1 | 350,291 | 16.4 | 192,164 | 8.9 |
| 滑 け け 長 ア 陶 カ | 90,308 | 100.0 | — | — | 16,046 | 17.8 | 5,315 | 5.9 |
| 滑 け け 長 ア 陶 カ | 172,359 | 100.0 | — | — | 51,889 | 30.1 | 9,538 | 5.5 |
| 滑 け け 長 ア 陶 カ | 1,936 | 100.0 | — | — | 94 | 4.9 | 6 | 0.3 |
| 滑 け け 長 ア 陶 カ | 272,886 | 100.0 | — | — | 41,271 | 15.1 | 10,910 | 4.0 |
| 滑 け け 長 ア 陶 カ | 103,837 | 100.0 | — | — | 18,518 | 17.8 | 5,499 | 5.3 |
| ダ イ ア モ ン | 43,229 | 100.0 | — | — | 5,609 | 13.0 | 1,431 | 3.4 |
| ダ イ ア モ ン | 917,210 | 100.0 | — | — | 199,551 | 21.8 | 31,958 | 3.5 |
| ダ イ ア モ ン | 2,037,637 | 100.0 | 437,974 | 21.5 | 449,867 | 22.1 | 279,175 | 13.7 |
| ダ イ ア モ ン | 876,457 | 100.0 | — | — | 138,960 | 15.9 | 88,097 | 10.1 |
| ダ イ ア モ ン | 649,413 | 100.0 | 194,000 | 29.9 | 78,648 | 12.1 | 40,370 | 6.2 |
| ダ イ ア モ ン | 835,065 | 100.0 | — | — | 135,758 | 16.3 | 74,704 | 8.9 |
| ダ イ ア モ ン | 12,485,776 | 100.0 | — | — | 1,924,067 | 15.4 | 1,464,048 | 11.8 |

鉄 物

| 減 価 償 却 費 | 労 務 費 | 雑 諸 費 用 | 生 産 量 | | 単位当り生産原価 |
|-----------|-------|------------|-------|-----------|-------------|
| | | | 千円 | % | |
| 2,984,219 | 10.4 | 10,753,763 | 37.6 | 5,791,100 | 20.2 |
| 473,820 | 11.9 | 1,605,552 | 40.2 | 508,316 | 12.7 |
| 6,710 | 7.4 | 29,418 | 32.6 | 21,959 | 24.4 |
| — | — | 912 | 86.5 | — | — |
| 22,420 | 13.2 | 54,505 | 32.2 | 55,340 | 32.6 |
| 11,228 | 8.7 | 46,286 | 36.0 | 31,064 | 24.2 |
| 116,348 | 6.6 | 725,787 | 41.4 | 438,536 | 25.0 |
| 9,348 | 2.5 | 144,755 | 38.0 | 107,363 | 28.2 |
| 6,453 | 6.4 | 50,030 | 49.9 | 9,977 | 9.9 |
| 195,384 | 14.4 | 624,658 | 46.0 | 238,825 | 17.6 |
| 127,184 | 5.9 | 607,572 | 28.4 | 476,572 | 22.1 |
| 7,286 | 8.1 | 45,192 | 50.0 | 16,469 | 18.2 |
| 13,012 | 7.5 | 53,098 | 30.8 | 44,822 | 26.1 |
| — | — | 1,789 | 92.4 | 47 | 2.4 |
| 34,734 | 12.7 | 120,541 | 44.2 | 65,430 | 24.0 |
| 14,023 | 13.5 | 43,086 | 41.5 | 22,711 | 21.9 |
| 1,261 | 2.9 | 17,274 | 40.0 | 17,604 | 40.7 |
| 70,107 | 7.6 | 404,097 | 44.1 | 211,497 | 23.0 |
| 159,356 | 7.8 | 524,431 | 25.7 | 186,834 | 9.2 |
| 64,332 | 7.3 | 401,797 | 45.8 | 183,221 | 20.9 |
| 40,885 | 6.3 | 196,738 | 30.3 | 98,772 | 15.2 |
| 83,468 | 10.0 | 244,364 | 29.3 | 296,771 | 35.5 |
| 1,526,810 | 12.2 | 4,811,881 | 38.5 | 2,758,970 | 22.1 |
| | | | | | 242,282t |
| | | | | | 14,811t |
| | | | | | 1,813t |
| | | | | | 29,250t |
| | | | | | 5,795t |
| | | | | | 36,935t |
| | | | | | 2,418t |
| | | | | | 22,361t |
| | | | | | 724,549t |
| | | | | | 17,054t |
| | | | | | 55,853t |
| | | | | | 2,548,258t |
| | | | | | 1,781,568t |
| | | | | | 51,804t |
| | | | | | 124,848t |
| | | | | | 9,311t |
| | | | | | 187,170t |
| | | | | | 26,939t |
| | | | | | 3,722t |
| | | | | | 773,058t |
| | | | | | 283,546t |
| | | | | | 831,666t |
| | | | | | 163,820t |
| | | | | | 1,874,374t |
| | | | | | 44,026,397t |

3 非 鉄

| 品 目 名 | 生 産 原 価 | | 原 料 費 | | 資 材 費 | | 燃料・動力費 | |
|----------------------|-------------|-------|-------------|------|-----------|------|-----------|------|
| | 千円 | % | 千円 | % | 千円 | % | 千円 | % |
| 非 鉄 金 属 | 132,753,272 | 100.0 | 102,803,957 | 77.3 | 5,048,509 | 3.8 | 7,803,726 | 5.9 |
| 電 気 金 | 6,576,707 | 100.0 | 5,502,347 | 83.7 | 261,841 | 4.0 | 142,301 | 2.2 |
| 電 気 銀 | 3,692,240 | 100.0 | 3,134,598 | 84.9 | 103,011 | 2.8 | 85,969 | 2.3 |
| 電 気 銅 | 77,040,571 | 100.0 | 65,787,632 | 85.4 | 1,654,999 | 2.1 | 2,579,878 | 3.4 |
| 鉛 | 7,498,964 | 100.0 | 5,460,685 | 72.8 | 503,985 | 6.7 | 547,159 | 7.3 |
| 亜 鉛 | 18,429,094 | 100.0 | 11,611,402 | 63.0 | 1,007,889 | 5.5 | 2,223,036 | 12.1 |
| す ず | 1,493,320 | 100.0 | 1,245,146 | 83.4 | 69,022 | 4.6 | 47,162 | 3.2 |
| ア ン チ モ ン | 819,264 | 100.0 | 589,910 | 72.0 | 80,094 | 9.9 | 35,099 | 4.2 |
| 水 銀 | 2,347,950 | 100.0 | 2,201,706 | 93.7 | 24,514 | 1.0 | 22,763 | 1.0 |
| ニ ッ ケ ル | 5,328,516 | 100.0 | 2,649,168 | 49.7 | 229,326 | 4.3 | 1,169,863 | 21.9 |
| チ タ ン | 1,690,955 | 100.0 | 175,528 | 10.4 | 388,906 | 23.0 | 269,743 | 16.0 |
| 電 解 MnO ₂ | 652,627 | 100.0 | 174,237 | 26.7 | 173,894 | 26.6 | 73,185 | 11.2 |
| そ の 他 | 7,183,064 | 100.0 | 4,071,598 | 56.7 | 549,028 | 7.6 | 607,568 | 8.5 |

4 石 炭、亜 炭、原 油

| 品 目 名 | 生 産 原 価 | | 原 料 費 | | 資 材 費 | | 燃料・動力費 | |
|-------------|-------------|-------|-------|---|------------|------|------------|------|
| | 千円 | % | 千円 | % | 千円 | % | 千円 | % |
| 石 炭・亜 炭 | 205,856,315 | 100.0 | — | — | 42,953,219 | 20.9 | 22,115,239 | 10.7 |
| 石 炭 | 203,746,153 | 100.0 | — | — | 42,568,309 | 20.9 | 21,922,155 | 10.8 |
| 亜 炭 | 2,110,162 | 100.0 | — | — | 384,910 | 18.2 | 193,084 | 9.2 |
| 原 油・天 然 ガ ス | 11,565,263 | 100.0 | — | — | 2,411,390 | 20.9 | 857,197 | 7.4 |
| 原 油 | 5,309,280 | 100.0 | — | — | 1,224,190 | 23.0 | 264,694 | 5.0 |
| 天 然 ガ ス | 6,255,983 | 100.0 | — | — | 1,187,200 | 19.0 | 592,503 | 9.5 |

注 天然ガスのうち還元ガスの費用の一部が原油の引当金に含まれています。

金 属

| 減価償却費 | | 労務費 | | 雑諸費用 | | 生産量 | 単位当り生産原価 |
|-----------|------|-----------|------|-----------|------|--|---------------|
| 千円 | % | 千円 | % | 千円 | % | | |
| 3,725,443 | 2.8 | 7,879,973 | 5.9 | 5,693,664 | 4.3 | | |
| 106,907 | 1.6 | 256,352 | 3.9 | 306,959 | 4.6 | 11,785,755 g | 558 円/g |
| 50,096 | 1.4 | 157,284 | 4.3 | 161,282 | 4.3 | 389,214Kg | 9,486 円/kg |
| 1,384,305 | 1.8 | 3,100,899 | 4.0 | 2,532,858 | 3.3 | 277,005 t | 278,120 円/t |
| 176,866 | 2.4 | 469,488 | 6.3 | 340,781 | 4.5 | 83,283 t | 90,042 円/t |
| 723,183 | 3.9 | 1,718,453 | 9.3 | 1,145,131 | 6.2 | 212,431 t | 86,753 円/t |
| 12,851 | 0.9 | 60,378 | 4.0 | 58,761 | 3.9 | 1,670 t | 894,204 円/t |
| 12,351 | 1.5 | 54,153 | 6.6 | 47,657 | 5.8 | アンチモン2,127 t + 酸化アンチモン 1,237 t = 3,364 t | 243,539 円/t |
| 11,712 | 0.5 | 51,137 | 2.2 | 36,118 | 1.6 | 876 t | 2,680,308 円/t |
| 410,085 | 7.7 | 632,186 | 11.9 | 237,888 | 4.5 | 6,065 t | 878,568 円/t |
| 254,898 | 15.1 | 409,328 | 24.2 | 192,552 | 11.3 | 2,283 t | 740,672 円/t |
| 59,728 | 9.2 | 65,222 | 10.0 | 106,361 | 16.3 | 7,477 t | 87,285 円/t |
| 522,461 | 7.3 | 905,093 | 12.6 | 527,316 | 7.3 | | |

お よ び 天 然 ガ ス

| 減価償却費 | | 労務費 | | 雑諸費用 | | 生産量 | 単位当り生産原価 |
|------------|------|------------|------|------------|------|---------------------------|--------------------|
| 千円 | % | 千円 | % | 千円 | % | | |
| 20,062,089 | 9.8 | 84,067,483 | 40.8 | 36,658,305 | 17.8 | | |
| 19,965,134 | 9.8 | 82,893,945 | 40.7 | 36,396,610 | 17.8 | 54,483,507 t | 3,740 円/t |
| 96,955 | 4.6 | 1,173,518 | 55.6 | 261,695 | 12.4 | 1,309,016 t | 1,612 円/t |
| 3,843,627 | 33.2 | 2,608,074 | 22.5 | 1,844,975 | 16.0 | | |
| 1,448,298 | 27.2 | 1,256,906 | 23.8 | 1,115,192 | 21.0 | 737.770kl | 7,196 円/kl |
| 2,395,329 | 38.3 | 1,351,168 | 21.6 | 729,783 | 11.6 | 950,279,626m ³ | 7 円/m ³ |

4 石 炭

| 種 別 | 炭 鉱 数 | 従 業 者 数 | | | | | | | |
|-----------|-------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|---|
| | | 坑 内 夫 | | | | 坑 外 夫 | | | |
| | | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 |
| 石 炭 | 574 | 152,378 | 39,717 | 13,216 | 52,933 | 27,168 | 1,627 | 28,795 | |
| 全 北 東 西 九 | 140 | 47,914 | 13,270 | 3,285 | 16,555 | 9,254 | 268 | 9,522 | |
| 海 国 道 部 州 | 75 | 14,264 | 3,399 | 1,237 | 4,636 | 1,639 | 64 | 1,703 | |
| | 44 | 9,871 | 1,802 | 1,018 | 2,820 | 1,501 | 340 | 1,841 | |
| | 315 | 80,329 | 21,246 | 7,676 | 28,922 | 14,774 | 955 | 15,729 | |
| 亜 炭 | 294 | 4,491 | 1,012 | 1,117 | 2,129 | — | — | 673 | |

5 石 油 鉱 山

| 種 別 | 鉱 山 数 | 従 業 者 数 (12月末現在) | | | | | か 働 延 人 員 (1月~12月) | | | | |
|------|-------|------------------|-------|-------|-----------|-----|--------------------|-----------|---------|---------|---------|
| | | 常 用 労 務 者 | 職 員 | 計 | 臨 時 労 務 者 | 請 負 | 坑内夫 | 坑外夫 | 職 員 | 臨時労務者 | 請 負 |
| | | | | | | | | | | | |
| 計 | 278 | 4,319 | 1,498 | 5,817 | 881 | 576 | 208,674 | 1,583,857 | 631,905 | 235,044 | 140,275 |
| 原 油 | 123 | 2,722 | 942 | 3,664 | 743 | 363 | 205,333 | 511,391 | 143,253 | 141,758 | 88,318 |
| 天然ガス | 155 | 1,597 | 556 | 2,153 | 118 | 213 | 3,341 | 1,072,466 | 488,652 | 93,286 | 51,957 |

B 給

1 金 属

| 区 分 | 金属鉱物 | 金 | 銀 | 銅 | 鉛 | 亜鉛 | 硫化鉄 | すず |
|-------|------------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|
| 計 | 19,869,909 | 1,320,568 | 488,049 | 7,872,775 | 719,883 | 1,949,682 | 4,133,470 | 223,939 |
| 常用労務者 | 8,893,714 | 647,306 | 250,972 | 3,783,143 | 340,585 | 975,748 | 1,967,902 | 101,183 |
| 職 員 | 5,511,589 | 327,466 | 118,509 | 2,034,363 | 177,886 | 472,162 | 1,239,109 | 75,198 |
| 臨時労務者 | 3,899,180 | 259,691 | 94,853 | 1,623,008 | 139,989 | 384,274 | 790,915 | 44,002 |
| 請 負 | 463,637 | 35,297 | 8,366 | 143,562 | 21,545 | 41,860 | 43,680 | 3,114 |
| | 901,789 | 50,808 | 15,349 | 288,699 | 39,878 | 75,638 | 91,864 | 442 |

注 給与は、営業費に限り、起業費は含みません (以下同)。)

2 非 金 属

| 区 分 | 非 金 属 鉱 物 | 精製いおう | はたる石 | 明ばん石 | 重晶石 | 黒鉛 | 石こう | 石 綿 | 滑 石 | けい 石 | けい 砂 |
|-------|------------|-----------|--------|------|--------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|
| 計 | 10,753,763 | 1,605,552 | 29,418 | 912 | 54,505 | 46,288 | 725,787 | 144,755 | 50,030 | 624,658 | 607,572 |
| 常用労務者 | 1,515,277 | 388,630 | 5,920 | — | 20,013 | 18,782 | 373,476 | — | 16,168 | 81,502 | 24,699 |
| 職 員 | 5,297,193 | 467,266 | 2,819 | 550 | 16,837 | 16,727 | 165,536 | 79,593 | 17,380 | 321,964 | 424,328 |
| 臨時労務者 | 1,566,218 | 199,728 | 9,543 | 362 | 12,867 | 7,889 | 115,720 | 14,167 | 13,131 | 98,666 | 121,842 |
| 請 負 | 374,805 | 53,606 | 10,533 | — | 2,605 | 2,873 | 25,196 | 6,757 | 3,351 | 34,580 | 11,402 |
| 製 錬 夫 | 1,573,575 | 69,627 | 603 | — | 2,183 | 15 | 45,859 | 44,238 | — | 87,946 | 25,301 |
| | 426,695 | 426,695 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

3 製 錬

| 区 分 | 非鉄金属 | 電 気 金 (粗金を含む) | 電 気 銀 (粗銀を含む) | 電 気 銅 (粗銅を含む) | 電 気 鉛 (粗鉛、乾式鉛を含む) | 電 気 亜鉛 (粗亜鉛、蒸りゆう亜鉛を含む) |
|-----------|-----------|---------------|---------------|---------------|-------------------|------------------------|
| 計 | 7,879,973 | 256,352 | 157,284 | 3,100,899 | 489,488 | 1,718,453 |
| 常用労務者・製錬夫 | 5,742,562 | 165,758 | 110,307 | 2,276,866 | 348,193 | 1,315,564 |
| 職 員 | 1,946,336 | 82,684 | 42,854 | 716,204 | 94,973 | 380,629 |
| 臨時労務者 | 159,835 | 4,543 | 3,129 | 84,147 | 23,125 | 22,260 |
| 請 負 | 31,240 | 3,367 | 994 | 23,682 | 3,197 | — |

4 石 炭 ・ 亜 炭 鉱 山

単位 千円

| 区 分 | 石 炭 | 東 部 | 西 部 | 九 州 | 全 国 | 亜 炭 |
|-------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|
| 計 | 29,188,406 | 6,568,831 | 4,943,917 | 36,713,811 | 77,414,965 | 1,150,283 |
| 常用労務者 | 18,496,257 | 4,533,658 | 3,369,567 | 24,905,766 | 51,305,248 | 816,560 |
| 職 員 | 4,860,838 | 1,056,274 | 755,251 | 5,699,773 | 12,372,136 | 206,065 |
| 職 員 | 5,831,311 | 978,899 | 819,099 | 6,108,272 | 13,737,581 | 127,658 |

亜 炭 鉱 山

| (37 年 3 月 末 現 在) | | | | | か 働 延 人 員 (1月~12月) | | |
|------------------|--------|---------|-------|--------|--------------------|------------|------------|
| 合 計 | 男 | 女 | 計 | 臨時労務者 | 請 負 | 坑 内 夫 | 坑 外 夫 |
| 219,263 | 14,843 | 234,106 | 6,073 | 29,181 | 40,228,086 | 15,394,953 | 55,623,039 |
| 70,438 | 3,553 | 73,991 | 1,639 | 11,136 | 12,692,761 | 5,003,145 | 17,695,906 |
| 19,302 | 1,301 | 20,603 | 619 | 881 | 3,718,937 | 1,360,466 | 5,079,403 |
| 13,174 | 1,358 | 14,532 | 207 | 1,705 | 2,529,408 | 923,557 | 3,452,965 |
| 116,349 | 8,631 | 124,980 | 3,608 | 15,459 | 21,286,980 | 8,107,785 | 29,394,765 |
| — | — | 7,293 | — | — | 967,701 | 486,092 | 1,453,793 |

6 製 油 所

| 地 区 別 | 製油所数 | 常 用 従 業 者 数 (12月末現在) | 実 働 延 時 間 (1月~12月) | | |
|--------|------|----------------------|--------------------|-----------|------------|
| | | | 常 用 従 業 者 | 臨 時 労 務 者 | 合 計 |
| 計 | 33 | 14,776 | 33,182,145 | 242,834 | 33,424,979 |
| 北海道地区 | 2 | 439 | 987,290 | 835 | 988,125 |
| 日本海岸地区 | 6 | 2,228 | 4,764,698 | 104,952 | 4,869,650 |
| 太平洋岸地区 | 25 | 12,109 | 27,430,157 | 137,047 | 27,567,204 |

与

鉱 山

単位 千円

| アンチモン | 水銀 | ひ | 鉄 | 鉄 | 砂 | マンガン | クローム | タングス | モリブデン | チタン |
|-------|---------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-----|
| 9,920 | 152,651 | 634 | 990,758 | 676,544 | 736,612 | 116,803 | 137,493 | 127,398 | 12,730 | — |
| 4,579 | 77,471 | 21 | 245,928 | 2,836 | 340,486 | 52,884 | 53,371 | 49,299 | — | — |
| 3,355 | 32,141 | 155 | 372,423 | 332,772 | 201,028 | 32,005 | 48,974 | 36,051 | 7,992 | — |
| 1,864 | 33,178 | 150 | 218,265 | 167,902 | 55,002 | 29,191 | 28,965 | 26,841 | 1,090 | — |
| 122 | 1,377 | 3 | 52,430 | 61,212 | 32,538 | 2,634 | 4,342 | 8,648 | 2,907 | — |
| — | 8,484 | 305 | 101,712 | 111,822 | 107,558 | 89 | 1,841 | 6,559 | 741 | — |

鉱 山

単位 千円

| 長 石 | アブライト | ざ ば | 陶 石 | カオリン | ダイアス | ろう石 | ろう石 | 耐火粘土 | 蛙目粘土 | ドロマイト | 石 灰 石 |
|--------|--------|-------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| 45,192 | 53,098 | 1,789 | 120,541 | 43,086 | 17,274 | 404,097 | 524,431 | 401,797 | 196,738 | 244,364 | 4,811,881 |
| 8,407 | 22,381 | — | 34,320 | 11,002 | 6,536 | 171,990 | 28,438 | 117,198 | 10,204 | 31,934 | 143,677 |
| 25,684 | 23,274 | 1,533 | 52,904 | 18,393 | 3,598 | 126,235 | 360,442 | 189,230 | 158,786 | 114,965 | 2,709,149 |
| 7,072 | 6,114 | 256 | 23,874 | 6,499 | 4,550 | 81,758 | 111,468 | 57,676 | 27,726 | 32,628 | 612,682 |
| 2,104 | 1,055 | — | 8,038 | 842 | 1,537 | 21,167 | 10,615 | 10,047 | 22 | 28,515 | 139,960 |
| 1,925 | 274 | — | 1,405 | 6,350 | 1,053 | — | 13,468 | 27,646 | — | 36,322 | 1,206,413 |

所

単位千円

| 電 気 す ず (粗すずを含む) | ア ン チ モ ン | 水 | 銀 | 電 解 二 酸 化 マ ン ガ ン | ニ ッ ケ ル | チ タ ン | その他の非鉄金属 |
|---------------------|-----------|---|--------|----------------------|---------|---------|----------|
| 60,378 | 54,153 | | 51,137 | 65,222 | 632,186 | 409,328 | 905,093 |
| 40,030 | 38,205 | | 33,591 | 60,876 | 439,249 | 286,731 | 627,192 |
| 19,623 | 15,608 | | 17,064 | 2,446 | 189,911 | 122,597 | 261,743 |
| 725 | 340 | | 482 | 1,900 | 3,026 | | 16,158 |
| — | — | | — | — | — | — | — |

5 石 油 鉱 山 お よ び 製 油 所

単位千円

| 区 分 | 石 油 | 原 油 | 天 然 ガ ス | 石 油 製 品 |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 計 | 2,608,074 | 1,256,906 | 1,351,168 | 8,021,914 |
| 常用労務者 | 251,857 | 246,400 | 5,457 | 8,006,659 |
| 職 員 | 1,546,028 | 665,387 | 880,641 | — |
| 職 員 | 610,363 | 224,707 | 385,656 | — |
| 臨時労務者 | 94,960 | 55,837 | 39,123 | 15,255 |
| 請 負 | 104,866 | 64,575 | 40,291 | — |

1 原 材 消 費

注 その他の非鉄金属は数量不明のため金額のみ計上した

| 品 目 区 分 | | 水 | | 銀 | | ニ ッ ケ ル | | チ タ ン | | 電 解 二 酸 化 マ ン ガ ン | | そ の 他 の 非 鉄 金 属 | |
|------------|---|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|---------|--------------|---------|----------------------|-----|-----------------|-----|
| | | 含 有 金 属 量 | 金 額 | 含 有 金 属 量 | 金 額 | 含 有 金 属 量 | 金 額 | 含 有 金 属 量 | 金 額 | 含 有 金 属 量 | 金 額 | 含 有 金 属 量 | 金 額 |
| | | t | 千円 | t | 千円 | t | 千円 | t | 千円 | t | 千円 | t | 千円 |
| 一次原料 | { 鉍 石 { 内 地 鉍 { 海 外 一次原料 { 以外 の 計 | 193 | 308,243 | 7,725 | 2,633,384 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | 717 | 1,893,463 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | — | — | 28 | 15,784 | 3,071 | 175,528 | 6,451 | 174,237 | — | — | — | — |
| | | 910 | 2,201,706 | 7,753 | 2,649,168 | 3,071 | 175,528 | 6,451 | 174,237 | — | — | — | — |
| 二次原料 | { スクラップ { 内 地 出 { 海 外 二次原料 { 以外 の 計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 合 計 | | 910 | 2,201,706 | 7,753 | 2,649,168 | 3,071 | 175,528 | 6,451 | 174,237 | 4,071,598 | | | |

— 398 —

| 資 材 名 | | 数量 単位 | 非 鉄 金 属 | | 電 気 金 | |
|---------|----------------|----------------|------------|-----------|---------|--------|
| | | | 数 量 | 金 額 | 数 量 | 金 額 |
| 木 材 | の材のもの | m ³ | — | 千円 | — | 千円 |
| | ももの | 〃 | — | — | — | — |
| | いたもの | 〃 | 11,842 | 139,579 | — | — |
| | なした | 〃 | 3,137 | 38,828 | 1,402 | 17,591 |
| | しした | 〃 | 2,975 | 33,848 | 150 | 1,645 |
| | 防腐防腐計 | 〃 | 17,954 | 212,255 | 19 | 210 |
| | 防築防防 | 〃 | — | — | 1,571 | 19,446 |
| | 木他 | 〃 | — | — | — | — |
| | 坑建 | 〃 | — | — | — | — |
| | 木 | 〃 | — | — | — | — |
| 鋼 材 | 上上品質管条鋼ト他鋼鋼下板他 | t | 31 | 1,555 | — | 2 |
| | 以以以 | 〃 | 24 | 1,309 | — | 11 |
| | kg kg | 〃 | 28 | 1,469 | — | 1 |
| | 6 9 15 付 | 〃 | 8 | 413 | — | 2 |
| | 軌条 | 〃 | 820 | 64,336 | 22 | 1,445 |
| | 鋼 | 〃 | 152 | 6,755 | 5 | 222 |
| | 古形ルそ形棒口鋼そ | 〃 | 71 | 3,772 | — | — |
| | 鋼 | 〃 | 942 | 46,363 | — | — |
| | 支柱用材 | 〃 | 866 | 37,729 | 11 | 581 |
| | その用鋼材 | 〃 | 21 | 3,774 | 16 | 848 |
| 鉄 材 | 計 | 〃 | 1,605 | 103,658 | 10 | 2,294 |
| | 〃 | 〃 | 1,014 | 54,110 | 59 | 4,080 |
| | 〃 | 〃 | 5,582 | 325,243 | 23 | 519 |
| | 鉄 | 〃 | — | — | 146 | 10,005 |
| | カ ッ ペ | 〃 | 57 | 3,140 | 2 | 111 |
| | 堅鉄 | 〃 | — | — | — | — |
| | 合金鋼 | 〃 | — | — | — | — |
| | 製製 | 〃 | — | — | — | — |
| | トルドプ釘板他 | kg | — | — | — | — |
| | スチール | t | 218 | 13,162 | 21 | 1,141 |
| 鉄 鋼 製 品 | 〃 | 〃 | 1,094 | 62,620 | 844 | 48,290 |
| | 〃 | 〃 | 112 | 11,954 | 11 | 516 |
| | 〃 | 〃 | 108,482 | 7,845 | 4,796 | 1,079 |
| | 〃 | 〃 | 98,581 | 8,148 | 2,705 | 806 |
| | 〃 | 〃 | 1,006 | 102,424 | 58 | 4,217 |
| | 〃 | 〃 | — | 205,253 | — | 58,049 |
| | 〃 | 〃 | — | — | — | — |
| | 〃 | 〃 | — | — | — | — |
| | 〃 | 〃 | — | — | — | — |
| | 〃 | 〃 | — | — | — | — |
| 合 脂 | 他 | kg | 89,981 | 22,941 | 12,829 | 2,331 |
| | 〃 | 〃 | 36,356 | 11,949 | 4,696 | 1,946 |
| | 〃 | 〃 | 126,337 | 34,890 | 17,525 | 4,277 |
| | 管の計 | 〃 | — | — | — | — |
| | 樹品 | 〃 | — | — | — | — |
| | 成製 | 〃 | — | — | — | — |
| | 合脂 | 〃 | — | — | — | — |
| | 電 | 〃 | — | — | — | — |
| | 線ト | 〃 | — | — | — | — |
| | 〃 | 〃 | — | — | — | — |
| 電 機 | 点燈 | kg | 2,975 | 149 | 1,367 | 73 |
| | 燈接計 | 〃 | 12,713 | 506 | 346 | 16 |
| | カーバイト | 〃 | 15,688 | 655 | 1,713 | 89 |
| | 油他 | kl | 747 | 29,810 | 38 | 3,227 |
| | 滑の計 | kg | — | 7,334 | — | 406 |
| | 潤そ | 〃 | — | 37,144 | — | 3,833 |
| | 油製品 | 〃 | — | — | — | — |
| | 選熔碱耐機機修そ | t | — | 98,384 | — | 70,616 |
| | 火 械 | kg | 587,544 | 509,575 | 769 | 2,894 |
| | 部 | t | 29,835,321 | 192,060 | 112,357 | 1,925 |
| 合 計 | 剂剂酸瓦碱品費他 | 〃 | 5,670 | 184,637 | 69 | 2,810 |
| | 〃 | 〃 | — | 174,098 | — | 8,526 |
| | 〃 | 〃 | — | 395,999 | — | 28,477 |
| | 〃 | 〃 | — | 247,266 | — | 1,935 |
| | 〃 | 〃 | — | 2,312,723 | — | 46,761 |
| | 〃 | 〃 | — | — | — | — |
| | 〃 | 〃 | — | — | — | — |
| | 〃 | 〃 | — | — | — | — |
| | 〃 | 〃 | — | — | — | — |
| | 〃 | 〃 | — | — | — | — |
| 合 計 | | | 5,046,509 | | 261,841 | |

材

| 電 気 銀 | | 電 気 銅 (粗銅を含む) | | 電 気 鉛 (乾式鉛および粗鉛を含む) | | 電 気 亜鉛・蒸りゆり亜鉛 | |
|---------|---------|---------------|-----------|---------------------|---------|---------------|-----------|
| 数 量 | 金 額 | 数 量 | 金 額 | 数 量 | 金 額 | 数 量 | 金 額 |
| — | 千円 | — | 千円 | — | 千円 | — | 千円 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 542 | 6,529 | 5,426 | 60,878 | 514 | 5,936 | 1,171 | 19,613 |
| 108 | 1,203 | 2,440 | 29,213 | 43 | 410 | 240 | 3,978 |
| 6 | 61 | 2,708 | 31,395 | — | — | — | — |
| 656 | 7,793 | 10,574 | 121,488 | 557 | 6,346 | 1,411 | 23,591 |
| — | 4 | 3 | 149 | — | — | 13 | 679 |
| 1 | 22 | 9 | 505 | — | — | 10 | 570 |
| — | 1 | 15 | 720 | — | — | 3 | 155 |
| — | 4 | 6 | 328 | — | — | — | — |
| 20 | 991 | 421 | 33,482 | 83 | 7,546 | 85 | 6,472 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 5 | 222 | 115 | 5,147 | 11 | 495 | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | 9 | 247 | — | — | 59 | 3,339 |
| 5 | 247 | 228 | 11,433 | 29 | 1,433 | 421 | 20,652 |
| 8 | 442 | 394 | 17,537 | 25 | 1,282 | 257 | 10,886 |
| 3 | 645 | 3 | 298 | 3 | 120 | — | — |
| 31 | 2,003 | 814 | 43,414 | 116 | 6,299 | 45 | 21,080 |
| 12 | 388 | 746 | 38,757 | 39 | 2,364 | 113 | 6,223 |
| 85 | 4,969 | 2,763 | 152,017 | 306 | 19,539 | 1,006 | 70,056 |
| — | 15 | 26 | 952 | — | — | 15 | 951 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 | 332 | 140 | 8,594 | 7 | 447 | — | — |
| 238 | 13,658 | — | — | — | — | — | — |
| 1 | 346 | 32 | 5,820 | 5 | 662 | 26 | 965 |
| 1,954 | 353 | 56,071 | 3,388 | 4,404 | 280 | 15,620 | 1,133 |
| 1,730 | 300 | 50,557 | 3,843 | 8,770 | 610 | 14,294 | 1,014 |
| 27 | 2,183 | 552 | 54,666 | 29 | 2,150 | 157 | 20,724 |
| — | 17,172 | — | 76,311 | — | 4,149 | — | 23,836 |
| 3,745 | 683 | 7,670 | 2,790 | 163 | 37 | 63,110 | 16,376 |
| 789 | 225 | 10,575 | 4,500 | 1,085 | 337 | 12,864 | 2,846 |
| 4,534 | 908 | 18,245 | 7,290 | 1,248 | 374 | 75,974 | 19,222 |
| 3,141 | 1,341 | 86,834 | 41,242 | 3,169 | 1,443 | 14,228 | 14,143 |
| 117 | 744 | 3,764 | 22,893 | 234 | 1,468 | 1,102 | 12,252 |
| 8 | 2 | — | — | — | — | — | — |
| 59 | 2 | 9,182 | 338 | — | — | 2,213 | 82 |
| 67 | 4 | 9,182 | 338 | — | — | 2,213 | 82 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 14 | 1,152 | 277 | 12,067 | 91 | 1,967 | 162 | 5,384 |
| — | 158 | — | 2,476 | — | 650 | — | 2,525 |
| — | 1,310 | — | 14,543 | — | 2,617 | — | 7,909 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | 19,447 | — | 6,908 | — | — | — | — |
| 505 | 1,702 | 141,108 | 216,419 | 27,818 | 171,360 | 3,464 | 13,490 |
| 103,662 | 955 | 4,862,562 | 30,690 | 356,723 | 2,003 | 852,395 | 6,629 |
| 128 | 2,891 | 2,014 | 93,004 | 607 | 6,996 | 1,038 | 30,237 |
| — | 2,941 | — | 91,876 | — | 1,008 | — | 5,178 |
| — | 10,778 | — | 143,809 | — | 26,511 | — | 119,921 |
| — | 1,110 | — | 36,328 | — | 13,212 | — | 62,099 |
| — | 28,931 | — | 598,893 | — | 246,959 | — | 600,293 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | 103,011 | — | 1,654,999 | — | 503,985 | — | 1,007,888 |

(a) 粗 銅

3 原 料 受 払

(1) 一 次 原 料

| 種 別 | 乾 量 (t) | 含 有 金 属 量 | | |
|-------------------------|-----------|-----------|---------|---------|
| | | 金 (g) | 銀 (kg) | 銅 (t) |
| 年 初 在 庫 量 | 234,926 | 1,374,364 | 39,558 | 31,087 |
| 銅 内 海 地 外 銀 基 所 の | 147,469 | 593,670 | 21,702 | 30,135 |
| 金 残 さ い 類 入 そ の | 70,844 | 244,524 | 10,990 | 10,711 |
| 受 銅 内 白 他 地 社 外 銀 基 所 の | 76,625 | 349,146 | 20,712 | 19,424 |
| 金 残 さ い 類 入 そ の | 78,300 | 702,220 | 5,463 | 38 |
| 消 銅 内 海 地 外 銀 基 所 の | 9,157 | 78,474 | 12,393 | 914 |
| 金 残 さ い 類 入 そ の | 1,112,524 | 8,517,239 | 213,757 | 209,822 |
| 出 銅 内 海 地 外 銀 基 所 の | 901,597 | 4,414,861 | 169,315 | 205,986 |
| 金 残 さ い 類 入 そ の | 490,856 | 1,713,289 | 87,057 | 93,451 |
| 年 初 在 庫 量 | 342,584 | 1,028,482 | 58,745 | 70,933 |
| 銅 内 海 地 外 銀 基 所 の | 148,272 | 684,807 | 28,312 | 22,518 |
| 金 残 さ い 類 入 そ の | 410,741 | 2,701,572 | 82,258 | 112,535 |
| 受 銅 内 白 他 地 社 外 銀 基 所 の | 182,218 | 1,916,073 | 13,576 | 195 |
| 金 残 さ い 類 入 そ の | 28,709 | 186,305 | 30,866 | 3,641 |
| 消 銅 内 海 地 外 銀 基 所 の | 1,179,740 | 6,709,857 | 202,765 | 218,407 |
| 金 残 さ い 類 入 そ の | 958,733 | 4,591,230 | 165,809 | 215,150 |
| 出 銅 内 海 地 外 銀 基 所 の | 526,216 | 1,808,831 | 90,634 | 99,257 |
| 金 残 さ い 類 入 そ の | 432,517 | 2,782,399 | 75,175 | 115,893 |
| 年 初 在 庫 量 | 195,715 | 1,988,427 | 14,194 | 165 |
| 銅 内 海 地 外 銀 基 所 の | 25,292 | 130,200 | 22,762 | 3,092 |
| 金 残 さ い 類 入 そ の | 2,491 | 13,285 | 396 | 522 |
| 受 銅 内 白 他 地 社 外 銀 基 所 の | 1,357 | 7,665 | 216 | 368 |
| 金 残 さ い 類 入 そ の | 55 | 319 | 44 | 2 |
| 消 銅 内 海 地 外 銀 基 所 の | 1,302 | 7,346 | 172 | 366 |
| 金 残 さ い 類 入 そ の | 236 | 5,073 | 48 | — |
| 年 初 在 庫 量 | 898 | 527 | 132 | 154 |
| 銅 内 海 地 外 銀 基 所 の | 165,219 | 1,188,481 | 50,154 | 21,980 |
| 金 残 さ い 類 入 そ の | 68,976 | 409,636 | 24,992 | 20,603 |
| 受 銅 内 白 他 地 社 外 銀 基 所 の | 35,429 | 148,663 | 7,369 | 4,903 |
| 金 残 さ い 類 入 そ の | 53,547 | 260,973 | 17,623 | 15,700 |
| 消 銅 内 海 地 外 銀 基 所 の | 64,567 | 624,793 | 4,797 | 68 |
| 金 残 さ い 類 入 そ の | 11,676 | 134,052 | 20,365 | 1,309 |

(2) 二 次 原 料

| 種 別 | 乾 量 (t) | 含 有 金 属 量 | | |
|-------------------------|---------|-----------|--------|--------|
| | | 金 (g) | 銀 (kg) | 銅 (t) |
| 年 初 在 庫 量 | 18,349 | 9,177 | 2,861 | 8,239 |
| ス ク ラ ッ プ A 他 | 285 | — | — | 237 |
| 受 銅 内 白 他 地 社 外 銀 基 所 の | 6,566 | 4 | 9 | 2,908 |
| 金 残 さ い 類 入 そ の | 11,498 | 9,173 | 2,852 | 5,094 |
| ス ク ラ ッ プ A 他 | 140,390 | 120,917 | 15,873 | 83,259 |
| 金 残 さ い 類 入 そ の | 6,172 | — | — | 5,502 |
| ス ク ラ ッ プ B 他 | 40,110 | 12,473 | 2,990 | 29,660 |
| 金 残 さ い 類 入 そ の | 54 | — | — | 39 |
| 消 銅 内 白 他 地 社 外 銀 基 所 の | 88,124 | 104,354 | 11,970 | 43,512 |
| 金 残 さ い 類 入 そ の | 5,930 | 4,090 | 913 | 4,546 |
| ス ク ラ ッ プ A 他 | 135,265 | 102,983 | 15,276 | 79,095 |
| 金 残 さ い 類 入 そ の | 5,615 | — | — | 4,982 |
| ス ク ラ ッ プ B 他 | 37,890 | 12,451 | 2,994 | 28,227 |
| 金 残 さ い 類 入 そ の | 84 | — | — | 61 |
| 出 銅 内 白 他 地 社 外 銀 基 所 の | 85,763 | 86,451 | 11,371 | 41,304 |
| 金 残 さ い 類 入 そ の | 5,913 | 4,091 | 911 | 4,521 |
| ス ク ラ ッ プ A 他 | 643 | 74 | 35 | 614 |
| 金 残 さ い 類 入 そ の | 451 | — | — | 427 |
| 年 初 在 庫 量 | 192 | 74 | 35 | 187 |
| ス ク ラ ッ プ A 他 | 22,831 | 27,027 | 3,423 | 11,789 |
| 金 残 さ い 類 入 そ の | 391 | — | — | 330 |
| ス ク ラ ッ プ B 他 | 8,756 | 26 | 5 | 4,319 |
| 金 残 さ い 類 入 そ の | 13,684 | 27,001 | 3,418 | 7,140 |

注 スクラップAとは、地金の故もしくはくずまたはこれを流し替えたもの。
スクラップBとは、合金の故もしくはくずまたはこれを流し替えたもの。
その他とは、スクラップ以外のくずまたはこれを流し替えたもの。

(b) 電 気 銅

(1) 一 次 原 料

| 種 別 | 乾 量 (t) | 含 有 金 属 量 | | |
|-------------------------|---------|------------|---------|---------|
| | | 金 (g) | 銀 (kg) | 銅 (t) |
| 年 初 在 庫 量 | 18,495 | 328,333 | 6,551 | 6,719 |
| 銅 内 海 地 外 銀 基 所 の | 5,906 | 143,425 | 4,754 | 5,836 |
| 金 残 さ い 類 入 そ の | — | — | — | — |
| 受 銅 内 白 他 地 社 外 銀 基 所 の | 12,576 | — | — | 883 |
| 金 残 さ い 類 入 そ の | 12 | 562 | — | — |
| 消 銅 内 海 地 外 銀 基 所 の | 1 | 184,346 | 1,797 | — |
| 金 残 さ い 類 入 そ の | 372,135 | 11,301,870 | 297,496 | 290,889 |
| 出 銅 内 白 他 地 社 外 銀 基 所 の | 289,320 | 6,900,161 | 217,383 | 286,003 |
| 金 残 さ い 類 入 そ の | 80,963 | — | — | 4,811 |
| 年 初 在 庫 量 | 1,662 | 7,378 | 37 | 58 |
| 銅 内 海 地 外 銀 基 所 の | 190 | 4,394,331 | 80,076 | 17 |
| 金 残 さ い 類 入 そ の | 365,997 | 11,208,707 | 293,507 | 287,004 |
| 出 銅 内 白 他 地 社 外 銀 基 所 の | 285,334 | 6,775,609 | 213,401 | 282,073 |
| 金 残 さ い 類 入 そ の | 78,815 | — | — | 4,856 |
| 年 初 在 庫 量 | 1,658 | 6,850 | 36 | 58 |
| 銅 内 海 地 外 銀 基 所 の | 190 | 4,426,248 | 80,070 | 17 |
| 金 残 さ い 類 入 そ の | 8,075 | 772 | 20 | 316 |
| 出 銅 内 白 他 地 社 外 銀 基 所 の | 25 | 772 | 20 | 25 |
| 金 残 さ い 類 入 そ の | 8,050 | — | — | 291 |
| 年 初 在 庫 量 | 18,558 | 420,724 | 10,520 | 10,288 |
| 銅 内 海 地 外 銀 基 所 の | 9,867 | 267,205 | 8,716 | 9,741 |
| 金 残 さ い 類 入 そ の | 6,674 | — | — | 547 |
| 出 銅 内 白 他 地 社 外 銀 基 所 の | 16 | 1,090 | 1 | — |
| 金 残 さ い 類 入 そ の | — | 152,429 | 1,803 | — |

(2) 二 次 原 料

| 種 別 | 乾 量 (t) | 含 有 金 属 量 | | |
|-------------------------|---------|-----------|--------|-------|
| | | 金 (g) | 銀 (kg) | 銅 (t) |
| 年 初 在 庫 量 | 129 | — | — | 117 |
| ス ク ラ ッ プ A 他 | 21 | — | — | 21 |
| 受 銅 内 白 他 地 社 外 銀 基 所 の | 96 | — | — | 84 |
| 金 残 さ い 類 入 そ の | 12 | — | — | 12 |
| ス ク ラ ッ プ A 他 | 2,823 | 74 | 35 | 2,688 |
| 金 残 さ い 類 入 そ の | 1,120 | — | — | 1,094 |
| ス ク ラ ッ プ B 他 | 1,183 | — | — | 1,079 |
| 金 残 さ い 類 入 そ の | 520 | 74 | 35 | 515 |
| 消 銅 内 白 他 地 社 外 銀 基 所 の | 2,643 | 74 | 35 | 2,348 |
| 金 残 さ い 類 入 そ の | 1,001 | — | — | 976 |
| ス ク ラ ッ プ A 他 | 947 | — | — | 862 |
| 金 残 さ い 類 入 そ の | 515 | 74 | 35 | 510 |
| 出 銅 内 白 他 地 社 外 銀 基 所 の | 253 | — | — | 238 |
| 金 残 さ い 類 入 そ の | 52 | — | — | 52 |
| ス ク ラ ッ プ A 他 | 201 | — | — | 186 |
| 金 残 さ い 類 入 そ の | 236 | — | — | 219 |
| 年 初 在 庫 量 | 88 | — | — | 87 |
| ス ク ラ ッ プ A 他 | 131 | — | — | 115 |
| 金 残 さ い 類 入 そ の | 17 | — | — | 17 |

(c) 粗 鉛

(1) 一 次 原 料

| 種 別 | 乾 量 (t) | 含 有 金 属 量 | | | |
|------------|---------|-----------|---------|-------|--------|
| | | 金 (g) | 銀 (kg) | 銅 (t) | 鉛 (t) |
| 年 初 在 庫 量 | 17,246 | 48,216 | 13,356 | 49 | 10,535 |
| 内 海 地 外 | 15,879 | 39,413 | 12,685 | 49 | 10,324 |
| 金 さい 類、その他 | 7,587 | 26,875 | 8,878 | 41 | 4,887 |
| 受 入 | 8,292 | 12,538 | 3,807 | 8 | 5,437 |
| 内 自 他 | 917 | 8,789 | 609 | — | 11 |
| 金 さい 類、その他 | 450 | 14 | 62 | — | 200 |
| 受 入 量 | 135,289 | 397,858 | 170,263 | 619 | 87,879 |
| 内 自 他 | 125,740 | 361,921 | 162,532 | 468 | 85,669 |
| 金 さい 類、その他 | 66,470 | 269,020 | 86,514 | 330 | 44,188 |
| 消 費 | 41,200 | 72,484 | 53,656 | 222 | 27,474 |
| 内 海 地 外 | 25,270 | 196,536 | 32,858 | 108 | 16,714 |
| 金 さい 類、その他 | 59,270 | 92,901 | 76,018 | 138 | 41,481 |
| 出 荷 | 3,489 | 20,479 | 850 | — | 11 |
| 内 自 他 | 6,060 | 15,458 | 6,881 | 151 | 2,199 |
| 金 さい 類、その他 | 128,203 | 376,757 | 157,805 | 575 | 83,884 |
| 受 入 | 119,032 | 346,688 | 151,263 | 435 | 81,724 |
| 内 海 地 外 | 65,996 | 271,243 | 88,951 | 324 | 44,228 |
| 金 さい 類、その他 | 53,036 | 75,445 | 62,312 | 111 | 37,496 |
| 消 費 | 3,541 | 17,216 | 536 | — | 6 |
| 内 自 他 | 5,630 | 12,853 | 6,006 | 140 | 2,154 |
| 金 さい 類、その他 | 113 | 288 | 3 | — | 7 |
| 出 荷 | 10 | — | 1 | — | 7 |
| 内 自 他 | 10 | — | 1 | — | 7 |
| 金 さい 類、その他 | 103 | 288 | 2 | — | — |
| 年 末 在 庫 量 | 24,219 | 69,029 | 25,811 | 93 | 14,523 |
| 内 海 地 外 | 22,577 | 54,646 | 23,953 | 82 | 14,262 |
| 金 さい 類、その他 | 8,061 | 24,652 | 6,441 | 47 | 4,847 |
| 受 入 | 14,516 | 29,994 | 17,512 | 35 | 9,415 |
| 内 自 他 | 762 | 11,764 | 921 | — | 16 |
| 金 さい 類、その他 | 880 | 2,619 | 937 | 11 | 245 |

(2) 二 次 原 料

| 種 別 | 乾 量 (t) | 含 有 金 属 量 | | | |
|-------------|---------|-----------|--------|-------|-------|
| | | 金 (g) | 銀 (kg) | 銅 (t) | 鉛 (t) |
| 年 初 在 庫 量 | 3,990 | 1 | 1 | — | 2,033 |
| ス ク ラ ッ プ | 10 | 1 | 1 | — | 4 |
| ス ク ラ ッ プ | 25 | — | — | — | 21 |
| 受 入 | 3,955 | — | — | — | 2,008 |
| ス ク ラ ッ プ A | 14,491 | 4,610 | 757 | — | 7,881 |
| ス ク ラ ッ プ B | 66 | — | — | — | 54 |
| ス ク ラ ッ プ B | 36 | — | — | — | 30 |
| そ の 他 | 14,389 | 4,610 | 757 | — | 7,797 |
| 消 費 | 14,997 | 458 | 78 | — | 8,214 |
| ス ク ラ ッ プ A | 58 | — | — | — | 47 |
| ス ク ラ ッ プ B | 61 | — | — | — | 51 |
| そ の 他 | 14,878 | 458 | 78 | — | 8,116 |
| 出 荷 | — | — | — | — | — |
| ス ク ラ ッ プ | — | — | — | — | — |
| ス ク ラ ッ プ | — | — | — | — | — |
| 年 末 在 庫 量 | 3,484 | 4,513 | 680 | — | 1,700 |
| ス ク ラ ッ プ | 18 | 1 | 1 | — | 11 |
| ス ク ラ ッ プ | 3,466 | 4,152 | 679 | — | 1,689 |

(d) 電 気 鉛

(1) 一 次 原 料

| 種 別 | 乾 量 (t) | 含 有 金 属 量 | | | |
|-------------|---------|-----------|---------|-------|--------|
| | | 金 (g) | 銀 (kg) | 銅 (t) | 鉛 (t) |
| 年 初 在 庫 量 | 1,520 | 7,012 | 2,714 | 6 | 1,463 |
| 粗 鉛 | 1,514 | 6,922 | 2,588 | 6 | 1,458 |
| さい 類、その他 | 6 | 90 | 126 | — | 5 |
| 金 銀 で ん 物 等 | — | — | — | — | — |
| 受 入 量 | 91,781 | 391,468 | 159,487 | 159 | 89,070 |
| 粗 鉛 | 91,651 | 390,003 | 156,887 | 159 | 88,973 |
| さい 類、その他 | 118 | 361 | 1,915 | — | 95 |
| 金 銀 で ん 物 等 | 12 | 1,104 | 685 | — | 2 |
| 消 費 量 | 92,122 | 394,397 | 159,761 | 162 | 89,423 |
| 粗 鉛 | 91,989 | 392,853 | 157,120 | 162 | 89,324 |
| さい 類、その他 | 121 | 440 | 1,956 | — | 97 |
| 金 銀 で ん 物 等 | 12 | 1,104 | 685 | — | 2 |
| 出 荷 量 | — | — | — | — | — |
| 粗 鉛 | — | — | — | — | — |
| さい 類、その他 | — | — | — | — | — |
| 金 銀 で ん 物 等 | — | — | — | — | — |
| 年 末 在 庫 量 | 1,179 | 4,083 | 2,440 | 3 | 1,110 |
| 粗 鉛 | 1,176 | 4,072 | 2,355 | 3 | 1,107 |
| さい 類、その他 | 3 | 11 | 85 | — | 3 |
| 金 銀 で ん 物 等 | — | — | — | — | — |

(2) 二 次 原 料

| 種 別 | 乾 量 (t) | 含 有 金 属 量 | | | |
|-------------|---------|-----------|--------|-------|-------|
| | | 金 (g) | 銀 (kg) | 銅 (t) | 鉛 (t) |
| 年 初 在 庫 量 | 712 | — | — | — | 691 |
| ス ク ラ ッ プ | 18 | — | — | — | 18 |
| ス ク ラ ッ プ | 94 | — | — | — | 673 |
| 受 入 | 6 | — | — | — | — |
| ス ク ラ ッ プ A | 1,674 | — | 5 | — | 1,528 |
| ス ク ラ ッ プ B | 428 | — | 5 | — | 397 |
| ス ク ラ ッ プ B | 1,246 | — | — | — | 1,131 |
| そ の 他 | — | — | — | — | — |
| 消 費 | 2,028 | — | 5 | — | 1,883 |
| ス ク ラ ッ プ A | 420 | — | 5 | — | 390 |
| ス ク ラ ッ プ B | 1,608 | — | — | — | 1,493 |
| そ の 他 | — | — | — | — | — |
| 出 荷 | — | — | — | — | — |
| ス ク ラ ッ プ | — | — | — | — | — |
| ス ク ラ ッ プ | — | — | — | — | — |
| 年 末 在 庫 量 | 358 | — | — | — | 336 |
| ス ク ラ ッ プ | 26 | — | — | — | 25 |
| ス ク ラ ッ プ | 332 | — | — | — | 311 |

山 鉦 油 石 び よ お

| 石 | | 油 | | 原 油 | | 天 然 ガ ス | |
|---------|---|-----------|---------|-----|-----------|---------|-----------|
| 数 | 量 | 金 額 | 数 | 量 | 金 額 | 数 | 金 額 |
| | | 千円 | | | 千円 | | 千円 |
| 41 | | 479 | 41 | | 479 | — | — |
| 4 | | 84 | — | | — | 4 | 84 |
| 830 | | 17,100 | 342 | | 7,276 | 488 | 9,824 |
| 4,210 | | 58,078 | 1,695 | | 11,627 | 2,515 | 46,451 |
| 304 | | 5,954 | 174 | | 1,460 | 130 | 4,494 |
| 5,389 | | 81,695 | 2,252 | | 20,842 | 3,137 | 60,853 |
| 1 | | 2 | — | | — | 1 | 2 |
| 1 | | 38 | — | | — | 1 | 38 |
| 6,186 | | 687,925 | 1,566 | | 169,965 | 4,620 | 517,960 |
| 1 | | 55 | 1 | | 55 | — | — |
| 1 | | 10 | 1 | | 10 | — | — |
| 201 | | 11,073 | 32 | | 1,705 | 169 | 9,368 |
| 114 | | 7,731 | 13 | | 594 | 101 | 7,137 |
| 32 | | 2,353 | 26 | | 1,383 | 6 | 970 |
| 129 | | 7,484 | 15 | | 857 | 114 | 6,627 |
| 28 | | 11,799 | 4 | | 1,042 | 24 | 1,757 |
| 6,694 | | 728,470 | 1,658 | | 175,611 | 5,036 | 552,859 |
| 20 | | 1,395 | — | | — | 20 | 1,395 |
| — | | — | — | | — | — | — |
| 56,309 | | 135,247 | 20,019 | | 41,284 | 36,290 | 93,963 |
| — | | — | — | | — | — | — |
| 357 | | 30,616 | 263 | | 13,184 | 94 | 17,432 |
| 293,115 | | 28,470 | 175,050 | | 17,294 | 118,065 | 11,176 |
| 21,412 | | 2,521 | 8,319 | | 1,530 | 13,093 | 991 |
| 5,745 | | 5,916 | 77 | | 2,140 | 5,668 | 3,776 |
| — | | 202,770 | — | | 75,432 | — | 127,338 |
| 35,055 | | 6,162 | 222 | | 37 | 34,833 | 6,125 |
| 105 | | 43 | — | | — | 105 | 43 |
| 35,160 | | 6,205 | 222 | | 37 | 34,938 | 6,168 |
| 21,810 | | 10,093 | 5,161 | | 1,712 | 16,649 | 8,381 |
| 4,518 | | 30,412 | 2,062 | | 14,562 | 2,456 | 15,850 |
| 20 | | 1 | 29 | | 1 | — | — |
| 2,838 | | 144 | 1,892 | | 93 | 946 | 51 |
| 2,858 | | 145 | 1,912 | | 94 | 946 | 51 |
| 3,436 | | 49,146 | 298 | | 20,532 | 3,138 | 28,614 |
| — | | 5,805 | — | | 5,403 | — | 402 |
| — | | 54,951 | — | | 25,935 | — | 29,016 |
| 6,638 | | 2,249 | 6,532 | | 2,212 | 106 | 37 |
| — | | — | — | | — | — | — |
| — | | — | — | | — | — | — |
| — | | — | — | | — | — | — |
| 6,638 | | 2,249 | 6,532 | | 2,212 | 106 | 37 |
| 71 | | 1 | — | | — | 71 | 1 |
| 11,161 | | 245 | 10,847 | | 233 | 314 | 12 |
| 5,695 | | 305 | — | | — | 5,695 | 305 |
| 79 | | 24 | — | | — | 79 | 24 |
| — | | 575 | — | | 233 | — | 342 |
| — | | — | — | | — | — | — |
| — | | — | — | | — | — | — |
| — | | — | — | | — | — | — |
| 13 | | 159 | 5 | | 71 | 8 | 88 |
| — | | 139,847 | — | | 9,022 | — | 130,825 |
| — | | 174,177 | — | | 111,711 | — | 62,466 |
| — | | 83,120 | — | | 30,206 | — | 52,914 |
| — | | 895,127 | — | | 756,510 | — | 138,617 |
| | | 2,411,390 | | | 1,224,190 | | 1,187,200 |

XIII 燃 料

A 金 属

| 品目 | | 数量単位 | 金 属 鈦 物 | | 金 鈦 | | 銀 鈦 | |
|----------|---------|--------|-------------|-----------------|------------|---------------|------------|--------------|
| | | | 数 量 | 金 額 | 数 量 | 金 額 | 数 量 | 金 額 |
| 合 計 | | | | 千円 4,268,892 | | 千円 303,686 | | 千円 93,167 |
| 石 炭 | t | 52,540 | 295,973 | 4,866 | 24,617 | 1,616 | 8,753 | |
| 亜 炭 | 〃 | 2,188 | 6,160 | 86 | 227 | 28 | 79 | |
| コ ー ク ス | 〃 | 3,279 | 35,527 | 74 | 919 | 61 | 711 | |
| その他の固形燃料 | 〃 | 14,917 | 100,061 | 225 | 4,178 | 41 | 972 | |
| 石 油 品 | 揮 発 油 | kl | 2,674 | 101,398 | 138 | 5,788 | 38 | 1,490 |
| | 軽 油 | 〃 | 3,228 | 71,818 | 141 | 3,493 | 70 | 1,337 |
| | 重 油 | 〃 | 17,864 | 195,259 | 651 | 5,615 | 117 | 1,577 |
| | その他の燃料油 | 〃 | 1,597 | 9,364 | 1,179 | 575 | 3 | 115 |
| | 計 | 〃 | 25,363 | 377,839 | 2,109 | 15,471 | 228 | 4,519 |
| 天 然 ガ ス | m³ | 8,240 | 99 | 6,800 | 63 | — | — | |
| ガ ス | 〃 | 61,653 | 8,922 | 3,978 | 552 | 1,077 | 155 | |
| 電 力 | 買 電 | kWh | 806,625,378 | 3,444,311 | 56,209,575 | 257,659 | 18,717,952 | 77,978 |
| | 自 家 発 電 | 〃 | 199,545,727 | — | 3,830,304 | — | 6,139,366 | — |

注 燃料、動力は営業費に限り、起業費は含みません（以下同じ）。

| 品 目 | 数量単位 | 水 銀 鈦 | | ひ 鈦 | | 鉄 鈦 | |
|----------|---------|-------|--------------|--------|-----------|--------|---------------|
| | | 数 量 | 金 額 | 数 量 | 金 額 | 数 量 | 金 額 |
| 合 計 | | | 千円 27,137 | | 千円 181 | | 千円 276,313 |
| 石 炭 | t | 1,762 | 7,990 | — | — | 2,621 | 17,249 |
| 亜 炭 | 〃 | — | — | — | — | — | — |
| コ ー ク ス | 〃 | — | — | 7 | 71 | 32 | 441 |
| その他の固形燃料 | 〃 | 68 | 251 | — | 4 | 128 | 10,475 |
| 石 油 品 | 揮 発 油 | kl | 25 | 1,143 | 9 | 274 | 11,263 |
| | 軽 油 | 〃 | 93 | 2,049 | 12 | 411 | 7,542 |
| | 重 油 | 〃 | 2 | 35 | — | 6,367 | 64,063 |
| | その他の燃料油 | 〃 | 4 | 189 | — | 10 | 472 |
| | 計 | 〃 | 124 | 3,416 | 21 | 7,062 | 83,340 |
| 天 然 ガ ス | m³ | — | — | — | — | — | — |
| ガ ス | 〃 | 2,000 | 15 | — | — | 1,175 | 206 |
| 電 力 | 買 電 | kWh | 3,161,644 | 15,465 | 17,000 | 85 | 38,203,101 |
| | 自 家 発 電 | 〃 | — | — | — | 91,930 | — |

と 動 力

鋳 山

| 銅 鈦 | | 鉛 鈦 | | 亜 鉛 鈦 | | 硫 化 鈦 | | す ず 鈦 | | アンチモン鈦 | |
|-------------|-----------------|------------|---------------|------------|---------------|-------------|---------------|------------|--------------|---------|-------------|
| 数 量 | 金 額 | 数 量 | 金 額 | 数 量 | 金 額 | 数 量 | 金 額 | 数 量 | 金 額 | 数 量 | 金 額 |
| | 千円 1,582,049 | | 千円 173,132 | | 千円 398,428 | | 千円 759,175 | | 千円 56,622 | | 千円 1,631 |
| 16,340 | 91,677 | 4,346 | 23,839 | 7,406 | 41,804 | 7,162 | 41,573 | 418 | 2,429 | 30 | 192 |
| 982 | 2,830 | 78 | 225 | 498 | 1,431 | 233 | 660 | — | — | — | — |
| 989 | 10,613 | 46 | 565 | 242 | 2,862 | 171 | 2,339 | 5 | 78 | 1 | 15 |
| 3,768 | 31,709 | 379 | 2,705 | 594 | 5,022 | 2,028 | 17,299 | 16 | 539 | 7 | 66 |
| 824 | 31,204 | 106 | 3,344 | 278 | 6,441 | 311 | 11,468 | 5 | 251 | 1 | 50 |
| 730 | 15,096 | 91 | 2,596 | 189 | 4,562 | 412 | 9,046 | 1 | 60 | — | — |
| 1,957 | 20,669 | 1,393 | 13,786 | 1,425 | 14,697 | 1,876 | 21,423 | 41 | 453 | 2 | 28 |
| 224 | 3,016 | 2 | 55 | 11 | 234 | 50 | 1,046 | 6 | 127 | — | 2 |
| 3,735 | 69,985 | 1,592 | 19,781 | 1,903 | 25,934 | 2,649 | 42,983 | 53 | 891 | 3 | 80 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 30,552 | 4,665 | 2,435 | 378 | 3,266 | 522 | 13,242 | 2,121 | 1,864 | 152 | — | — |
| 334,209,316 | 1,370,570 | 30,982,540 | 125,639 | 80,473,588 | 320,853 | 148,901,954 | 652,200 | 11,341,752 | 52,533 | 334,720 | 1,278 |
| 112,018,584 | — | 15,802,110 | — | 39,631,891 | — | 20,017,086 | — | 1,193,412 | — | — | — |

| 砂 鉄 | | マ ン ガ ン 鈦 | | ク ロ ー ム 鉄 鈦 | | タ ン グ ス テ ン 鈦 | | モ リ ブ デ ン 鈦 | | チ タ ン 鈦 | |
|------------|---------------|------------|---------------|-------------|-------------|---------------|--------------|-------------|--------------|---------|-------------|
| 数 量 | 金 額 | 数 量 | 金 額 | 数 量 | 金 額 | 数 量 | 金 額 | 数 量 | 金 額 | 数 量 | 金 額 |
| | 千円 290,297 | | 千円 223,923 | | 千円 8,532 | | 千円 36,119 | | 千円 36,546 | | 千円 1,954 |
| 1,768 | 12,087 | 3,703 | 20,671 | 97 | 147 | 164 | 1,207 | 241 | 1,738 | — | — |
| 6 | 20 | 3 | 13 | — | — | — | — | — | — | 274 | 675 |
| 2 | 32 | 1,614 | 16,466 | 1 | 7 | 17 | 238 | 17 | 170 | — | — |
| 193 | 2,059 | 7,048 | 21,899 | 183 | 1,085 | 90 | 661 | 129 | 1,084 | 20 | 53 |
| 324 | 13,360 | 224 | 9,913 | 17 | 734 | 34 | 1,417 | 71 | 3,372 | 4 | 151 |
| 739 | 18,569 | 315 | 6,682 | 2 | 60 | 4 | 97 | 20 | 444 | 10 | 173 |
| 702 | 9,936 | 3,121 | 39,779 | 18 | 405 | 43 | 544 | 114 | 1,726 | 35 | 523 |
| 64 | 2,280 | 28 | 592 | 5 | 192 | 8 | 154 | 2 | 293 | 1 | 22 |
| 1,829 | 44,145 | 3,688 | 56,966 | 42 | 1,391 | 89 | 2,212 | 207 | 5,835 | 50 | 869 |
| — | — | 1,440 | 36 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2,000 | 151 | — | — | — | — | 64 | 5 | — | — | — | — |
| 52,325,574 | 231,803 | 20,387,073 | 107,872 | 619,250 | 5,902 | 6,321,892 | 31,796 | 4,382,376 | 27,719 | 36,071 | 357 |
| 691,588 | — | 74,819 | — | 23,990 | — | 30,647 | — | — | — | — | — |

B 非 金

| 品 目 | 数量単位 | 非 金 属 鉱 物 | | い お う | | ほ た る 石 | | |
|----------|---------|-----------|-----------------|-----------|---------------|---------|-------------|-------|
| | | 数 量 | 金 額 | 数 量 | 金 額 | 数 量 | 金 額 | |
| 合 計 | | | 千円 3,192,111 | | 千円 752,120 | | 千円 3,877 | |
| 石 炭 | t | 185,894 | 1,192,869 | 88,597 | 532,671 | — | — | |
| 亜 炭 | 〃 | 7,625 | 22,032 | 5,293 | 16,356 | 1 | 3 | |
| コ ー ク ス | 〃 | 31,713 | 244,117 | 120 | 1,677 | 1 | 15 | |
| その他の固形燃料 | 〃 | 93,488 | 39,456 | 2,825 | 23,904 | — | — | |
| 石 油 品 | 揮 発 油 | kl | 4,733 | 177,117 | 262 | 10,960 | 13 | 517 |
| | 軽 油 | 〃 | 24,138 | 189,287 | 289 | 6,078 | 86 | 1,559 |
| | 重 油 | 〃 | 18,664 | 131,897 | 2,912 | 30,510 | — | 8 |
| | その他の燃料油 | 〃 | 6,634 | 23,513 | 67 | 1,683 | 1 | 28 |
| | 計 | 〃 | 54,169 | 521,814 | 3,530 | 49,231 | 100 | 2,112 |
| 天 然 ガ ス | m³ | 107,500 | 1,051 | — | — | — | — | |
| ガ ス | 〃 | 20,108 | 1,905 | — | — | 90 | 10 | |
| 電 力 | 買 電 | kWh | 188,003,694 | 1,168,867 | 23,287,552 | 128,281 | 174,429 | 1,737 |
| | 白 家 発 電 | 〃 | 16,410,687 | — | 1,647,031 | — | — | — |

属 鉄 山

| 明 ば ん 石 | | 電 気 石 | | 黒 鉛 | | 石 こ う | | 石 綿 | |
|---------|----------|-----------|--------------|---------|-------------|------------|--------------|-----------|--------------|
| 数 量 | 金 額 | 数 量 | 金 額 | 数 量 | 金 額 | 数 量 | 金 額 | 数 量 | 金 額 |
| | 千円 21 | | 千円 11,663 | | 千円 8,827 | | 千円 77,142 | | 千円 62,343 |
| 2 | 14 | 186 | 1,173 | 70 | 434 | 445 | 3,001 | 5,727 | 31,489 |
| — | — | — | — | 8 | 22 | 323 | 988 | — | — |
| — | — | — | 4 | 5 | 41 | 18 | 284 | 4 | 77 |
| — | — | 6 | 66 | 93 | 709 | 599 | 4,758 | 4 | 154 |
| — | — | 34 | 1,337 | 18 | 721 | 85 | 3,511 | 11 | 415 |
| — | — | 9 | 295 | 4 | 133 | 130 | 3,264 | 205 | 3,298 |
| — | — | 22 | 356 | 457 | 2,422 | 148 | 2,005 | — | — |
| — | — | 2 | 65 | — | — | 22 | 822 | — | — |
| — | — | 67 | 2,053 | 479 | 3,276 | 385 | 9,602 | 216 | 3,713 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | 227 | 28 | — | — | 1,389 | 260 | — | — |
| 500 | 7 | 1,512,745 | 8,339 | 968,004 | 4,345 | 10,291,729 | 58,249 | 3,164,384 | 26,910 |
| — | — | — | — | 246,024 | — | 546,062 | — | — | — |

| 品 目 | 数量単位 | 滑 行 | | け い 石 | | け い 砂 | | |
|----------|----------------|-----|-------------|-------|--------------|--------|---------------|--------|
| | | 数 量 | 金 額 | 数 量 | 金 額 | 数 量 | 金 額 | |
| 合 計 | | | 千円 7,620 | | 千円 65,233 | | 千円 192,184 | |
| 石 炭 | t | — | — | 114 | 655 | 326 | 1,934 | |
| 亜 炭 | 〃 | — | — | — | — | 700 | 981 | |
| コ ー ク ス | 〃 | — | 5 | 65 | 936 | 12 | 217 | |
| その他の固形燃料 | 〃 | — | — | 59 | 488 | 211 | 1,322 | |
| 石 油 品 | 揮 発 油 | kl | 32 | 1,081 | 362 | 13,491 | 939 | 38,220 |
| | 軽 油 | 〃 | 8 | 373 | 523 | 15,065 | 14,032 | 40,229 |
| | 重 油 | 〃 | 63 | 899 | 108 | 1,235 | 1,986 | 11,482 |
| | その他の燃料油 | 〃 | 4 | 172 | 33 | 834 | 137 | 3,828 |
| | 計 | 〃 | 107 | 2,525 | 1,028 | 30,625 | 17,094 | 93,759 |
| 天 然 ガ ス | m ³ | — | — | — | — | — | — | |
| ガ ス | 〃 | — | — | 338 | 40 | 4,603 | 198 | |
| 電 力 | 買 電 | kWh | 745,997 | 5,090 | 3,972,306 | 32,489 | 18,792,728 | 93,753 |
| | 自家発電 | 〃 | — | — | 4,015 | — | 230 | — |

| 長 石 | | アラブライト | | さ ば | | 陶 石 | | カ オ リ ン | |
|---------|-------------|---------|-------------|-----|---------|---------|--------------|---------|-------------|
| 数 量 | 金 額 | 数 量 | 金 額 | 数 量 | 金 額 | 数 量 | 金 額 | 数 量 | 金 額 |
| | 千円 5,315 | | 千円 9,538 | | 千円 6 | | 千円 10,910 | | 千円 5,499 |
| 26 | 192 | — | — | — | — | 11 | 76 | — | — |
| — | — | — | — | — | — | 20 | 42 | — | — |
| 6 | 72 | 2 | 34 | 1 | 6 | 3 | 29 | — | — |
| 21 | 511 | — | 9 | — | — | 26 | 220 | 115 | 600 |
| 26 | 1,016 | 71 | 2,681 | — | — | 69 | 2,913 | 4 | 189 |
| 2 | 45 | 18 | 534 | — | — | 89 | 2,282 | 8 | 256 |
| 5 | 52 | 16 | 173 | — | — | 22 | 356 | 266 | 4,266 |
| — | — | — | 965 | — | — | 7 | 325 | — | — |
| 33 | 1,113 | 105 | 4,353 | — | — | 187 | 5,876 | 278 | 4,711 |
| — | — | — | 14 | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 467,615 | 3,427 | 416,591 | 5,128 | — | — | 170,205 | 4,667 | 6,662 | 188 |
| — | — | 1,453 | — | — | — | — | — | 51,917 | — |

| 非 金 属 | | | | | | | |
|----------|---------|--------|-------------|-------|--------------|--------|---------------|
| 品 目 | 数量単位 | ダイアスポア | | ろ う 石 | | ろう石クレ－ | |
| | | 数 量 | 金 額 | 数 量 | 金 額 | 数 量 | 金 額 |
| 合 計 | | | 千円 1,481 | | 千円 31,958 | | 千円 279,175 |
| 石 炭 | t | 2 | 15 | 29 | 208 | 603 | 4,004 |
| 亜 炭 | 〃 | — | — | 452 | 1,343 | 284 | 1,045 |
| コ ー ク ス | 〃 | — | — | 14 | 170 | 16 | 226 |
| その他の固形燃料 | 〃 | 3 | 28 | 28 | 391 | 7 | 1,330 |
| 石 油 品 | 揮 発 油 | kl | 3 | 118 | 324 | 7,143 | 175 |
| | 軽 油 | 〃 | 8 | 168 | 171 | 4,472 | 296 |
| | 重 油 | 〃 | 6 | 96 | 94 | 973 | 7,145 |
| | その他の燃料油 | 〃 | — | 8 | 100 | 664 | 37 |
| | 計 | 〃 | 17 | 390 | 689 | 13,252 | 7,653 |
| 天 然 ガ ス | m³ | — | — | — | — | — | — |
| ガ ス | 〃 | — | — | 2,564 | 56 | 6,142 | 596 |
| 電 力 | 買 電 | kWh | 107,192 | 1,048 | 1,503,241 | 16,538 | 28,868,307 |
| | 自 家 発 電 | 〃 | 6,016 | — | 2,876 | — | 10,078 |

| 鋳 山 (つづき) | | | | | | | |
|-----------|--------------|-----------|--------------|------------|--------------|------------|-----------------|
| 耐 火 粘 土 | | 蛙 目 粘 土 | | ド ロ マ イ ト | | 石 灰 石 | |
| 数 量 | 金 額 | 数 量 | 金 額 | 数 量 | 金 額 | 数 量 | 金 額 |
| | 千円 88,097 | | 千円 40,370 | | 千円 74,704 | | 千円 1,464,048 |
| 1,106 | 8,542 | 10 | 48 | 5,358 | 38,398 | 83,282 | 580,015 |
| 45 | 94 | 2 | 10 | — | — | 497 | 1,148 |
| 281 | 2,142 | 1 | 14 | 662 | 11,874 | 30,502 | 226,294 |
| 79 | 279 | 86 | 323 | 8 | 82 | 89,318 | 4,282 |
| 319 | 11,897 | 320 | 11,198 | 132 | 5,199 | 1,534 | 58,547 |
| 330 | 8,297 | 209 | 6,236 | 2,724 | 10,322 | 4,997 | 78,146 |
| 30 | 111 | 6 | 54 | 3,819 | 1,225 | 1,559 | 9,033 |
| 6,052 | 5,034 | 2 | 40 | 17 | 1,235 | 153 | 6,597 |
| 6,731 | 25,339 | 537 | 17,528 | 6,692 | 17,981 | 8,243 | 152,323 |
| — | — | — | — | — | — | 107,500 | 1,037 |
| 163 | 13 | 1,105 | 96 | 252 | 24 | 3,235 | 584 |
| 7,993,580 | 51,688 | 1,718,615 | 22,351 | 10,274,868 | 16,345 | 73,566,444 | 498,365 |
| 155 | — | 385 | — | — | — | 13,894,445 | — |

| C 製 | | | | | | | |
|----------|---------|---------|-----------------|-----------|---------------|--------|--------------|
| 品 目 | 数量単位 | 非 鉄 金 属 | | 電 気 金 | | 電 気 銀 | |
| | | 数 量 | 金 額 | 数 量 | 金 額 | 数 量 | 金 額 |
| 合 計 | | | 千円 7,803,726 | | 千円 142,301 | | 千円 85,969 |
| 石 炭 | t | 178,040 | 930,079 | 4,220 | 23,904 | 1,657 | 9,033 |
| 亜 炭 | 〃 | 703 | 1,896 | — | — | 20 | 56 |
| コ ー ク ス | 〃 | 215,948 | 2,268,603 | 925 | 10,479 | 786 | 8,194 |
| その他の固形燃料 | 〃 | 5,009 | 39,640 | 132 | 1,928 | 64 | 854 |
| 石 油 品 | 揮 発 油 | kl | 749 | 29,450 | 35 | 1,539 | 632 |
| | 軽 油 | 〃 | 940 | 22,832 | 119 | 3,045 | 1,123 |
| | 重 油 | 〃 | 106,895 | 847,641 | 16,515 | 23,341 | 31,995 |
| | その他の燃料油 | 〃 | 1,230 | 14,164 | 9 | 85 | 91 |
| | 計 | 〃 | 109,814 | 914,087 | 16,678 | 28,010 | 3,620 |
| 天 然 ガ ス | m³ | — | — | — | — | — | — |
| ガ ス | 〃 | 408,719 | 17,620 | 16,454 | 635 | 16,381 | 596 |
| 電 力 | 買 電 | kWh | 1,002,081,305 | 3,631,801 | 22,805,918 | 77,345 | 8,760,863 |
| | 自 家 発 電 | 〃 | 214,536,401 | — | 2,661,647 | — | 1,886,151 |

| 錬 所 | | | | | | | |
|---------------|-----------------|---------------------|---------------|-------------|-----------------|--------------|--------------|
| 電 気 銅 (粗銅を含む) | | 電 気 鉛 (乾式鉛および粗鉛を含む) | | 電気亜鉛・蒸りゅう亜鉛 | | 電気すず(粗すずを含む) | |
| 数 量 | 金 額 | 数 量 | 金 額 | 数 量 | 金 額 | 数 量 | 金 額 |
| | 千円 2,579,878 | | 千円 547,159 | | 千円 2,223,036 | | 千円 47,162 |
| 62,300 | 380,241 | 1,373 | 6,617 | 74,678 | 344,704 | 1,524 | 9,605 |
| — | — | 106 | 297 | 38 | 105 | — | — |
| 67,427 | 738,792 | 28,831 | 306,268 | 46,010 | 428,080 | 440 | 3,226 |
| 2,421 | 29,849 | 74 | 1,228 | 1,680 | 2,268 | — | — |
| 319 | 12,690 | 68 | 2,807 | 150 | 5,565 | 7 | 283 |
| 439 | 10,069 | 40 | 1,025 | 64 | 1,351 | — | — |
| 49,892 | 448,378 | 8,237 | 74,132 | 9,222 | 81,984 | 836 | 9,063 |
| 114 | 2,368 | 10 | 192 | — | — | — | — |
| 50,764 | 473,505 | 8,355 | 78,156 | 9,436 | 88,900 | 843 | 9,346 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 325,248 | 12,847 | 8,716 | 686 | 8,739 | 820 | — | — |
| 254,575,306 | 944,644 | 42,669,153 | 153,907 | 389,585,174 | 1,358,159 | 958,722 | 24,985 |
| 76,253,424 | — | 9,703,969 | — | 120,546,554 | — | 283,581 | — |

製 錬

| 品 目 | 数量単位 | アンチモン (酸化アンチモンを含む) | | 水 | | 銀 |
|----------|------|--------------------|--------------|-----------|--------------|---|
| | | 数 | 金 額 | 数 | 金 額 | |
| 合 計 | | | 千円 35,099 | | 千円 22,763 | |
| 石 炭 | t | 374 | 2,862 | 1,108 | 5,236 | |
| 亜 炭 | " | — | — | — | — | |
| コークス | " | 180 | 2,312 | 2 | 34 | |
| その他の固形燃料 | " | 15 | 547 | 327 | 754 | |
| 揮発油 | kl | — | 2 | 18 | 778 | |
| 軽油 | " | — | — | 23 | 778 | |
| 重油 | " | 2,279 | 21,416 | 659 | 7,213 | |
| その他の燃料油 | " | — | 4 | 4 | 76 | |
| 計 | " | 2,279 | 21,422 | 704 | 8,845 | |
| 天然ガス | m³ | — | — | — | — | |
| ガ ス | " | — | — | — | — | |
| 電力 | kWh | 1,724,638 | 7,956 | 1,749,954 | 7,894 | |
| 自家発電 | " | — | — | — | — | |

D 石炭、亜炭、鉱山

| 品 目 | 数量単位 | 石 炭 | | 亜 炭 | |
|----------|------|---------------|------------------|------------|---------------|
| | | 数 | 金 額 | 数 | 金 額 |
| 合 計 | | | 千円 21,922,155 | | 千円 193,084 |
| 石 炭 | t | 1,137,632 | 3,166,972 | 12 | 53 |
| 亜 炭 | " | — | — | 15,452 | 26,569 |
| コークス | " | 258 | 3,297 | 3 | 39 |
| その他の固形燃料 | " | 107,207 | 194,383 | 4 | 119 |
| 揮発油 | kl | 5,331 | 204,540 | 1,025 | 33,238 |
| 軽油 | " | 4,883 | 123,532 | 539 | 15,877 |
| 重油 | " | 1,646 | 23,079 | 12 | 216 |
| その他の燃料油 | " | 2,415 | 24,346 | 81 | 724 |
| 計 | " | 14,275 | 375,497 | 1,857 | 50,055 |
| 天然ガス | m³ | 5,615,987 | 9,682 | — | — |
| ガ ス | " | 3,027,174 | 8,307 | — | — |
| 電力 | kWh | 2,548,152.618 | 18,164,017 | 19,255,571 | 116,249 |
| 自家発電 | " | 288,858,901 | — | — | — |

所 (つづき)

| ニ ッ ケ ル | | チ タ ン | | 二 酸 化 マ ン ガ ン | | そ の 他 の 鉄 金 属 | |
|-------------|-----------------|------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|
| 数 | 金 額 | 数 | 金 額 | 数 | 金 額 | 数 | 金 額 |
| | 千円 1,169,863 | | 千円 269,743 | | 千円 73,185 | | 千円 607,568 |
| 4,342 | 24,788 | 131 | 839 | — | — | 26,333 | 122,250 |
| — | — | — | — | — | — | 539 | 1,438 |
| 65,849 | 713,059 | 5 | 71 | — | — | 5,493 | 58,088 |
| 190 | 891 | — | — | — | — | 106 | 1,321 |
| 78 | 2,826 | 9 | 374 | — | — | 50 | 1,954 |
| 124 | 3,205 | 3 | 79 | — | — | 83 | 2,157 |
| 6,109 | 55,675 | 2,273 | 21,485 | 52 | 520 | 7,266 | 72,439 |
| 145 | 2,179 | 925 | 8,816 | — | — | 18 | 353 |
| 8,458 | 63,885 | 3,210 | 30,754 | 52 | 520 | 7,417 | 76,903 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | 33,181 | 2,036 |
| 107,560,543 | 367,240 | 64,949,226 | 238,079 | 11,299,166 | 72,665 | 95,442,642 | 345,532 |
| — | — | 5,530 | — | — | — | 3,195,545 | — |

お よ び 石 油 鉱 山

| 石 油 | | 原 油 | | 天 然 ガ ス | |
|-------------|---------------|------------|---------------|-------------|---------------|
| 数 | 金 額 | 数 | 金 額 | 数 | 金 額 |
| | 千円 857,197 | | 千円 264,694 | | 千円 592,503 |
| 4,096 | 28,576 | 1,118 | 3,537 | 2,978 | 25,039 |
| 285 | 828 | 205 | 594 | 80 | 234 |
| 6 | 89 | 3 | 42 | 3 | 47 |
| 64 | 3,655 | 4 | 1,132 | 60 | 2,523 |
| 1,338 | 51,286 | 766 | 29,638 | 572 | 21,648 |
| 3,527 | 73,503 | 2,107 | 44,684 | 1,420 | 28,819 |
| 229 | 3,143 | 187 | 2,660 | 42 | 483 |
| 678 | 8,038 | 652 | 7,035 | 26 | 1,003 |
| 5,772 | 135,970 | 3,712 | 84,017 | 2,080 | 51,953 |
| 11,177,501 | 78,239 | 5,928,837 | 41,389 | 5,248,664 | 36,850 |
| — | — | — | — | — | — |
| 153,046,919 | 609,840 | 34,082,638 | 133,983 | 118,964,281 | 475,857 |
| 598,825 | — | 594,550 | — | 4,275 | — |

| 主体鉱種名 または金属名 | 区 分 | 台 | | | | | | | |
|-----------------|-----|----------|-------|----------------------|----|-----------------------|------|----|---|
| | | 40kW 未 満 | | 40kW 以 上 75kW 未 満 | | 75kW 以 上 150kW 未 満 | | | |
| | | か | 働 | 予 | 備 | か | 働 | 予 | 備 |
| 鉄 鉱 | 計 | { | 空気圧縮機 | 25 | 7 | 7 | 9 | 6 | 1 |
| | | | 送風計 | — | — | — | — | — | — |
| | | | 空気圧縮機 | 25 | 7 | 7 | 9 | 6 | 1 |
| | | | 送風計 | 18 | 7 | 7 | 9 | 5 | 1 |
| | | | 空気圧縮機 | 18 | 7 | 7 | 9 | 5 | 1 |
| 砂 鉄 | 計 | { | 空気圧縮機 | 6 | 2 | — | — | — | 1 |
| | | | 送風計 | — | — | — | — | — | — |
| | | | 空気圧縮機 | 6 | 2 | — | — | — | 1 |
| | | | 送風計 | 2 | 2 | — | — | — | 1 |
| | | | 空気圧縮機 | 4 | — | — | — | — | — |
| マンガン鉱 | 計 | { | 空気圧縮機 | 77 | 20 | 19 | 2 | 10 | 1 |
| | | | 送風計 | — | 15 | — | — | — | — |
| | | | 空気圧縮機 | 77 | 35 | 19 | 2 | 10 | 1 |
| | | | 送風計 | 72 | 18 | 18 | 2 | 10 | 1 |
| | | | 空気圧縮機 | 72 | 18 | 18 | 2 | 10 | 1 |
| クローム鉄鉱 | 計 | { | 空気圧縮機 | 6 | 3 | — | — | 2 | — |
| | | | 送風計 | — | — | — | — | — | — |
| | | | 空気圧縮機 | 6 | 3 | — | — | 2 | — |
| | | | 送風計 | 6 | 3 | — | — | 2 | — |
| | | | 空気圧縮機 | 6 | 3 | — | — | 2 | — |
| タングステン 鉱 | 計 | { | 空気圧縮機 | 5 | 1 | 4 | 3 | 7 | 2 |
| | | | 送風計 | — | — | — | — | — | — |
| | | | 空気圧縮機 | 5 | 1 | 4 | 3 | 7 | 2 |
| | | | 送風計 | 3 | 1 | 4 | 3 | 7 | 2 |
| | | | 空気圧縮機 | 3 | 1 | 4 | 3 | 7 | 2 |
| モリブデン鉱 | 計 | { | 空気圧縮機 | 7 | — | 5 | — | 1 | — |
| | | | 送風計 | — | — | — | — | — | — |
| | | | 空気圧縮機 | 7 | — | 5 | — | 1 | — |
| | | | 送風計 | 7 | — | 5 | — | 1 | — |
| | | | 空気圧縮機 | 7 | — | 5 | — | 1 | — |
| ウラン鉱 | 計 | { | 空気圧縮機 | 4 | 6 | — | 4(1) | 4 | 1 |
| | | | 送風計 | — | — | — | — | — | — |
| | | | 空気圧縮機 | 4 | 6 | — | 4(1) | 4 | 1 |
| | | | 送風計 | 4 | 6 | — | 4(1) | 4 | 1 |
| | | | 空気圧縮機 | 4 | 6 | — | 4(1) | 4 | 1 |

| 数 | | | | | | | | 総 出 力 (kW) | | 総空気量 (m³/min) | 当該機械 を有する 鉱 山 数 |
|------------------------|---|-----------|---|---|---|------------|----|------------------|-----|------------------|-----------------------|
| 150kW 以 上 400kW 未 満 | | 400kW 以 上 | | 計 | | 総 出 力 (kW) | | 総空気量 (m³/min) | | | |
| か | 働 | 予 | 備 | か | 働 | 予 | 備 | か | 働 | 予 | 備 |
| 5 | — | — | — | 3 | — | 46 | 17 | 4,046 | 793 | 1,003 | — |
| 5 | — | — | — | 3 | — | 46 | 17 | 4,046 | 793 | 1,003 | — |
| 5 | — | — | — | 3 | — | 38 | 17 | 3,882 | 793 | 955 | 15 |
| 5 | — | — | — | 3 | — | 38 | 17 | 3,882 | 793 | 955 | 15 |
| — | — | — | — | — | — | 8 | — | 164 | — | 48 | 1 |
| — | — | — | — | — | — | 8 | — | 164 | — | 48 | 1 |
| — | — | — | — | — | — | 2 | 3 | 67 | 110 | 14 | — |
| — | — | — | — | — | — | 4 | — | 12 | — | 160 | — |
| — | — | — | — | — | — | 6 | 3 | 79 | 110 | 174 | — |
| — | — | — | — | — | — | 2 | 3 | 67 | 110 | 14 | 1 |
| — | — | — | — | — | — | 4 | — | 12 | — | 160 | — |
| — | — | — | — | — | — | 6 | 3 | 79 | 110 | 174 | 2 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2 | — | — | — | — | — | 108 | 23 | 4,056 | 454 | 2,470 | — |
| 2 | — | — | — | — | — | 108 | 38 | 4,056 | 605 | 2,470 | — |
| 2 | — | — | — | — | — | 102 | 21 | 3,927 | 445 | 2,448 | 73 |
| 2 | — | — | — | — | — | 102 | 21 | 3,927 | 445 | 2,448 | 73 |
| — | — | — | — | — | — | 6 | 2 | 129 | 9 | 22 | 4 |
| — | — | — | — | — | — | — | 15 | — | 151 | — | 1 |
| — | — | — | — | — | — | 6 | 17 | 129 | 160 | 22 | 5 |
| — | — | — | — | — | — | 8 | 3 | 295 | 81 | 69 | — |
| — | — | — | — | — | — | 8 | 3 | 295 | 81 | 69 | — |
| — | — | — | — | — | — | 8 | 3 | 295 | 81 | 69 | 6 |
| — | — | — | — | — | — | 8 | 3 | 295 | 81 | 69 | 6 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1 | — | — | — | — | — | 17 | 6 | 1,166 | 881 | 1,112 | — |
| 1 | — | — | — | — | — | 17 | 6 | 1,166 | 881 | 1,112 | — |
| 1 | — | — | — | — | — | 15 | 6 | 1,106 | 881 | 1,102 | 5 |
| 1 | — | — | — | — | — | 15 | 6 | 1,106 | 881 | 1,102 | 5 |
| — | — | — | — | — | — | 2 | — | 60 | — | 10 | 5 |
| — | — | — | — | — | — | 2 | — | 60 | — | 10 | 5 |
| — | — | — | — | — | — | 13 | — | 606 | — | 128 | — |
| — | — | — | — | — | — | 13 | — | 606 | — | 128 | — |
| — | — | — | — | — | — | 13 | — | 606 | — | 128 | 4 |
| — | — | — | — | — | — | 13 | — | 606 | — | 128 | 4 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | (1) | 8 | 425 | 443 | 89 | — |
| — | — | — | — | — | — | (1) | 8 | 425 | 443 | 89 | — |
| — | — | — | — | — | — | (1) | 8 | 425 | 443 | 89 | 2 |
| — | — | — | — | — | — | (1) | 8 | 425 | 443 | 89 | 2 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

[illegible]

| 主体鉱種名 または金属名 | 区 分 | 合 | | | | | | | |
|-----------------|-----|---------|-----|--------------------|-----|---------------------|-----|----------|-----|
| | | 40kW 未満 | | 40kW 以上 75kW 未満 | | 75kW 以上 150kW 未満 | | 150kW 以上 | |
| | | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 |
| 合 計 | 計 | 38 | 18 | 29 | 5 | 46 | — | — | — |
| | 採 鉱 | 8 | 2 | — | — | — | — | — | — |
| | 選 鉱 | 46 | 20 | 29 | 5 | 46 | — | — | — |
| | 計 | 25 | 14 | 29 | 5 | 46 | — | — | — |
| 金・銀 鉱 | 計 | 3 | — | 4 | — | 5 | — | — | — |
| | 採 鉱 | 3 | 2 | 4 | — | 5 | — | — | — |
| | 選 鉱 | 6 | 2 | — | — | — | — | — | — |
| | 計 | 3 | — | 4 | — | 5 | — | — | — |
| 銅 鉱 | 計 | 9 | 7 | 12 | 3 | 14 | — | — | — |
| | 採 鉱 | 9 | 7 | 12 | 3 | 14 | — | — | — |
| | 選 鉱 | 5 | 6 | 12 | 3 | 14 | — | — | — |
| | 計 | 4 | 1 | — | — | — | — | — | — |

[illegible]

| 数 | | | | | | 総出力 (kW) | | 総空気量 (m³/min) | 当該機械 を有する 鉱山数 | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|-----|----------|-------|---------------|---------------------|----|---|---|---|
| 150 kW 400 kW | 以 未 | 上 満 | 400 kW | 以 上 | 計 | | か | 働 | | 予 | 備 | か | 働 |
| か | 働 | 予 | 備 | か | 働 | 予 | | | | | | | |
| 16 | | 4 | | | 129 | 30 | 9,720 | 1,670 | 2,990 | — | | | |
| | | | | | 8 | 2 | 95 | 72 | 749 | — | | | |
| 16 | | 4 | | | 137 | 32 | 9,815 | 1,742 | 3,739 | — | | | |
| 16 | | 4 | | | 116 | 26 | 9,544 | 1,587 | 2,942 | 40 | | | |
| | | | | | 5 | | 12 | | 721 | 2 | | | |
| 16 | | 4 | | | 121 | 26 | 9,556 | 1,587 | 3,663 | 42 | | | |
| | | | | | 13 | 4 | 176 | 83 | 48 | 9 | | | |
| | | | | | 3 | 2 | 83 | 72 | 28 | 3 | | | |
| | | | | | 16 | 6 | 259 | 155 | 76 | 12 | | | |
| 4 | | 2 | | | 16 | 3 | 1,746 | 490 | 364 | — | | | |
| | | | | | 3 | 2 | 76 | 72 | 25 | — | | | |
| 2 | | 2 | | | 19 | 5 | 1,822 | 562 | 389 | — | | | |
| 4 | | 2 | | | 16 | 3 | 1,746 | 490 | 364 | 5 | | | |
| | | | | | 1 | | 4 | | 1 | 1 | | | |
| 4 | | 2 | | | 17 | 3 | 1,750 | 490 | 365 | 6 | | | |
| | | | | | | | | | | — | | | |
| | | | | | 2 | 2 | 72 | 72 | 24 | 2 | | | |
| | | | | | 2 | 2 | 72 | 72 | 24 | 2 | | | |
| 3 | | | | | 38 | 10 | 2,785 | 393 | 738 | — | | | |
| | | | | | | | | | | — | | | |
| 3 | | | | | 38 | 10 | 2,785 | 393 | 738 | — | | | |
| 3 | | | | | 34 | 9 | 2,736 | 363 | 721 | 12 | | | |
| | | | | | | | | | | — | | | |
| 3 | | | | | 34 | 9 | 2,736 | 363 | 721 | 12 | | | |
| | | | | | 4 | 1 | 49 | 30 | 17 | 2 | | | |
| | | | | | | | | | | — | | | |
| | | | | | 4 | 1 | 49 | 30 | 17 | 2 | | | |

| 主体鉱種名 または金属名 | 区 分 | 合 | | | | | | | |
|-----------------|-----|----------|-----|-------------------|-----|--------------------|-----|--|--|
| | | 40kW 未 満 | | 40kW 75kW 以 未 上 満 | | 75kW 150kW 以 未 上 満 | | | |
| | | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | | |
| 鉛・亜鉛 鉱 | 計 | 10 | 6 | 3 | — | 13 | — | | |
| | 採 鉱 | 10 | 6 | 3 | — | 13 | — | | |
| | 選 鉱 | 5 | 3 | 3 | — | 13 | — | | |
| | 計 | 5 | 3 | 3 | — | 13 | — | | |
| | 採 鉱 | 5 | 3 | 3 | — | 13 | — | | |
| | 選 鉱 | 5 | 3 | — | — | — | — | | |
| 硫化鉄 鉱 | 計 | 1 | — | 1 | — | 4 | 1 | | |
| | 採 鉱 | 1 | — | 1 | — | 4 | 1 | | |
| | 選 鉱 | 2 | — | — | — | — | — | | |
| | 計 | — | — | 1 | — | 4 | 1 | | |
| | 採 鉱 | — | — | 1 | — | 4 | 1 | | |
| | 選 鉱 | 1 | — | — | — | — | — | | |
| 水 銀 鉱 | 計 | 1 | — | 1 | 1 | 4 | — | | |
| | 採 鉱 | 1 | — | 1 | 1 | 4 | — | | |
| | 選 鉱 | — | — | — | — | — | — | | |
| | 計 | — | — | 1 | 1 | 4 | — | | |
| | 採 鉱 | — | — | 1 | 1 | 4 | — | | |
| | 選 鉱 | 1 | — | — | — | — | — | | |
| 砂 鉄 | 計 | 2 | 2 | — | — | — | 1 | | |
| | 採 鉱 | 2 | 2 | — | — | — | 1 | | |
| | 選 鉱 | 2 | 2 | — | — | — | 1 | | |
| | 計 | — | — | — | — | — | — | | |
| | 採 鉱 | — | — | — | — | — | — | | |
| | 選 鉱 | — | — | — | — | — | — | | |
| マンガン 鉱 | 計 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | — | | |
| | 採 鉱 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | — | | |
| | 選 鉱 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | — | | |
| | 計 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | — | | |
| | 採 鉱 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | — | | |
| | 選 鉱 | — | — | — | — | — | — | | |
| タングステン 鉱 | 計 | 4 | 1 | 1 | — | 4 | — | | |
| | 採 鉱 | 4 | 1 | 1 | — | 4 | — | | |
| | 選 鉱 | 2 | 1 | 1 | — | 4 | — | | |
| | 計 | 2 | 1 | 1 | — | 4 | — | | |
| | 採 鉱 | 2 | 1 | 1 | — | 4 | — | | |
| | 選 鉱 | — | — | — | — | — | — | | |
| モリブデン 鉱 | 計 | 6 | — | 4 | — | 1 | — | | |
| | 採 鉱 | 4 | — | 4 | — | 1 | — | | |
| | 選 鉱 | 10 | — | 4 | — | 1 | — | | |
| | 計 | 6 | — | 4 | — | 1 | — | | |
| | 採 鉱 | 4 | — | 4 | — | 1 | — | | |
| | 選 鉱 | 10 | — | — | — | — | — | | |

| 数 | | | | | | | | 総 出 力 (kW) | | 総空気量 (m ³ /min) | 当該機械 を有する 鉱 山 数 |
|----------------|---------|-----------|-----|-----|-----|-------|-----|------------|-----|-------------------------------|-----------------------|
| 150kW 400kW | 以 未 上 満 | 400kW 以 上 | 計 | | | | | か 働 | 予 備 | か 働 | |
| か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | |
| 7 | 2 | — | — | 33 | 8 | 2,839 | 412 | 613 | — | — | — |
| 7 | 2 | — | — | 33 | 8 | 2,839 | 412 | 613 | — | — | — |
| 7 | 2 | — | — | 28 | 5 | 2,788 | 359 | 598 | 7 | — | — |
| 7 | 2 | — | — | 28 | 5 | 2,788 | 359 | 598 | 7 | — | — |
| — | — | — | — | 5 | 3 | 51 | 53 | 15 | 4 | — | — |
| — | — | — | — | 5 | 3 | 51 | 53 | 15 | 4 | — | — |
| — | — | — | — | 6 | 1 | 386 | 75 | 81 | — | — | — |
| — | — | — | — | 1 | — | 2 | — | 4 | — | — | — |
| — | — | — | — | 7 | 1 | 388 | 75 | 85 | — | — | — |
| — | — | — | — | 5 | 1 | 375 | 75 | 77 | 2 | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | 5 | 1 | 375 | 75 | 77 | 2 | — | — |
| — | — | — | — | 1 | — | 11 | — | 4 | 1 | — | — |
| — | — | — | — | 1 | — | 2 | — | 1 | 1 | — | — |
| — | — | — | — | 2 | — | 13 | — | 5 | 2 | — | — |
| 1 | — | — | — | 7 | 1 | 456 | 56 | 86 | — | — | — |
| 1 | — | — | — | 7 | 1 | 456 | 56 | 86 | — | — | — |
| 1 | — | — | — | 6 | 1 | 451 | 56 | 84 | 3 | — | — |
| 1 | — | — | — | 6 | 1 | 451 | 56 | 84 | 3 | — | — |
| — | — | — | — | 1 | — | 5 | — | 2 | 1 | — | — |
| — | — | — | — | 1 | — | 5 | — | 2 | 1 | — | — |
| — | — | — | — | 2 | 3 | 67 | 110 | 14 | — | — | — |
| — | — | — | — | 2 | 3 | 67 | 110 | 14 | — | — | — |
| — | — | — | — | 2 | 3 | 67 | 110 | 14 | 1 | — | — |
| — | — | — | — | 2 | 3 | 67 | 110 | 14 | 1 | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | 6 | 3 | 273 | 97 | 53 | — | — | — |
| — | — | — | — | 6 | 3 | 273 | 97 | 53 | — | — | — |
| — | — | — | — | 6 | 3 | 273 | 97 | 53 | 3 | — | — |
| — | — | — | — | 6 | 3 | 273 | 97 | 53 | 3 | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1 | — | — | — | 10 | 1 | 640 | 37 | 929 | — | — | — |
| 1 | — | — | — | 10 | 1 | 640 | 37 | 929 | — | — | — |
| 1 | — | — | — | 8 | — | 580 | 37 | 919 | 4 | — | — |
| — | — | — | — | 8 | 1 | 580 | 37 | 919 | 4 | — | — |
| — | — | — | — | 2 | — | 60 | — | 10 | 1 | — | — |
| — | — | — | — | 2 | — | 60 | — | 10 | 1 | — | — |
| — | — | — | — | 11 | — | 528 | — | 112 | — | — | — |
| — | — | — | — | 4 | — | 8 | — | 720 | — | — | — |
| — | — | — | — | 15 | — | 536 | — | 832 | — | — | — |
| — | — | — | — | 11 | — | 528 | — | 112 | 3 | — | — |
| — | — | — | — | 4 | — | 8 | — | 720 | 1 | — | — |
| — | — | — | — | 15 | — | 536 | — | 832 | 4 | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

(d) 小

| 主体鉦種名 または金属名 | 区 分 | 台 | | | | | | | |
|-----------------|-------|-----------|-----|-------------------|-----|--------------------|-----|-----|-----|
| | | 40k W 未 満 | | 40k W 75k W 以 上 満 | | 75k W 150k W 以 上 満 | | 予 備 | 備 用 |
| | | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | | |
| 合 計 | 計 | 148 | 37 | 41 | 13 | 27 | 6 | | |
| | 採 鉦 | 153 | 37 | 41 | 13 | 27 | 6 | | |
| | 選 鉦 | 141 | 37 | 40 | 13 | 27 | 6 | | |
| | 送 風 計 | 146 | 37 | 40 | 13 | 27 | 6 | | |
| | 送 風 計 | 7 | — | 1 | — | — | — | | |
| 金・銀 鉦 | 計 | 14 | 3 | 1 | — | 3 | 2 | | |
| | 採 鉦 | 14 | 3 | 1 | — | 3 | 2 | | |
| | 選 鉦 | 14 | 3 | 1 | — | 3 | 2 | | |
| | 送 風 計 | 14 | 3 | 1 | — | 3 | 2 | | |
| | 送 風 計 | — | — | — | — | — | — | | |
| 銅 鉦 | 計 | 27 | 11 | 15 | 5 | 8 | 1 | | |
| | 採 鉦 | 28 | 11 | 15 | 5 | 8 | 1 | | |
| | 選 鉦 | 25 | 11 | 15 | 5 | 8 | 1 | | |
| | 送 風 計 | 26 | 11 | 15 | 5 | 8 | 1 | | |
| | 送 風 計 | 2 | — | — | — | — | — | | |
| 鉛・亜鉛 鉦 | 計 | 3 | 1 | 2 | 2 | 6 | 1 | | |
| | 採 鉦 | 3 | 1 | 2 | 2 | 6 | 1 | | |
| | 選 鉦 | 3 | 1 | 2 | 2 | 6 | 1 | | |
| | 送 風 計 | 3 | 1 | 2 | 2 | 6 | 1 | | |
| | 送 風 計 | — | — | — | — | — | — | | |
| 硫化鉄 鉦 | 計 | 6 | 2 | 2 | — | — | — | | |
| | 採 鉦 | 6 | 2 | 2 | — | — | — | | |
| | 選 鉦 | 5 | 1 | 2 | — | — | — | | |
| | 送 風 計 | 5 | 1 | 2 | — | — | — | | |
| | 送 風 計 | 1 | 1 | — | — | — | — | | |
| すず 鉦 | 計 | 1 | — | — | — | 1 | — | | |
| | 採 鉦 | 1 | — | — | — | 1 | — | | |
| | 選 鉦 | 1 | — | — | — | 1 | — | | |
| | 送 風 計 | 1 | — | — | — | 1 | — | | |
| | 送 風 計 | — | — | — | — | — | — | | |
| 水銀 鉦 | 計 | 4 | — | 1 | — | — | — | | |
| | 採 鉦 | 4 | — | 1 | — | — | — | | |
| | 選 鉦 | 3 | — | 1 | — | — | — | | |
| | 送 風 計 | 3 | — | 1 | — | — | — | | |
| | 送 風 計 | 1 | — | — | — | — | — | | |

業 鉉

| 数 | | | | | | | 総 出 力 (kW) | | 総空気量 (m³/min) | 当該機械 を有する 鉱 山 数 | |
|----------------|---|-------------|-----------|---|-----|----|------------|-------|------------------|-----------------------|---|
| 150kW 400kW | | 以 上 満 | 400kW 以 上 | | 計 | | か | 働 | 予 | | 備 |
| か | 働 | | 予 | 備 | か | 働 | | | | | |
| 1 | — | — | — | — | 217 | 56 | 11,061 | 2,521 | 3,936 | — | |
| 1 | — | — | — | — | 5 | — | 42 | — | 23 | — | |
| 1 | — | — | — | — | 222 | 56 | 11,103 | 2,521 | 3,959 | — | |
| 1 | — | — | — | — | 208 | 56 | 10,903 | 2,521 | 3,913 | 151 | |
| 1 | — | — | — | — | 5 | — | 42 | — | 348 | 2 | |
| — | — | — | — | — | 214 | 56 | 10,945 | 2,521 | 4,261 | 153 | |
| — | — | — | — | — | 8 | — | 158 | — | 23 | 5 | |
| — | — | — | — | — | 8 | — | 158 | — | 23 | — | |
| — | — | — | — | — | 18 | 5 | 759 | 264 | 302 | — | |
| — | — | — | — | — | 18 | 5 | 759 | 264 | 302 | — | |
| — | — | — | — | — | 18 | 5 | 759 | 264 | 302 | 16 | |
| — | — | — | — | — | 18 | 5 | 759 | 264 | 302 | 16 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | 50 | 17 | 4,816 | 603 | 739 | — | |
| — | — | — | — | — | 1 | — | 30 | — | 188 | — | |
| — | — | — | — | — | 51 | 17 | 4,846 | 603 | 927 | — | |
| — | — | — | — | — | 48 | 17 | 4,813 | 603 | 739 | 32 | |
| — | — | — | — | — | 1 | — | 30 | — | 188 | 1 | |
| — | — | — | — | — | 49 | 17 | 4,843 | 603 | 927 | 33 | |
| — | — | — | — | — | 2 | — | 3 | — | — | 1 | |
| — | — | — | — | — | 2 | — | 3 | — | — | 1 | |
| — | — | — | — | — | 11 | 4 | 627 | 232 | 127 | — | |
| — | — | — | — | — | 11 | 4 | 627 | 232 | 127 | — | |
| — | — | — | — | — | 11 | 4 | 627 | 232 | 127 | 7 | |
| — | — | — | — | — | 11 | 4 | 627 | 232 | 127 | 7 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | 8 | 2 | 246 | 32 | 30 | — | |
| — | — | — | — | — | 8 | 2 | 246 | 32 | 30 | — | |
| — | — | — | — | — | 7 | 1 | 238 | 30 | 28 | 5 | |
| — | — | — | — | — | 7 | 1 | 238 | 30 | 28 | 5 | |
| — | — | — | — | — | 1 | 1 | 8 | 2 | 2 | 1 | |
| — | — | — | — | — | 1 | 1 | 8 | 2 | 2 | 1 | |
| — | — | — | — | — | 2 | — | 118 | — | 37 | — | |
| — | — | — | — | — | 2 | — | 118 | — | 37 | — | |
| — | — | — | — | — | 2 | — | 118 | — | 37 | 1 | |
| — | — | — | — | — | 2 | — | 118 | — | 37 | 1 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | 5 | — | 203 | — | 39 | — | |
| — | — | — | — | — | 5 | — | 203 | — | 39 | — | |
| — | — | — | — | — | 4 | — | 173 | — | 35 | 2 | |
| — | — | — | — | — | 4 | — | 173 | — | 35 | 2 | |
| — | — | — | — | — | 1 | — | 30 | — | 4 | 1 | |
| — | — | — | — | — | 1 | — | 30 | — | 4 | 1 | |

4 卷

(a) 総

| 区 分 | 動 力 | 様 式 | 台 | | | | | | | |
|-----------------------|------|------|----------|-----|---------------|---|----------------|----|-----|-----|
| | | | 40kW 未 満 | | 40kW 75kW 以 上 | | 75kW 150kW 以 上 | | 予 備 | 備 考 |
| | | | か | 働 | 予 | 働 | か | 働 | | |
| 総 合 計 | | | 737 | 142 | 85 | 1 | (1) | 60 | 4 | |
| 立 坑 巻 揚 機 | 合 計 | | 173 | 41 | 64 | — | (1) | 45 | 2 | |
| | 電 氣 | ケー ジ | 計 132 | 38 | 64 | — | (1) | 45 | 2 | |
| | | | 二 49 | 13 | 47 | — | — | 35 | 1 | |
| | | | 人 8 | — | 4 | — | — | 2 | — | |
| | | | 小 2 | 7 | 1 | — | — | 1 | — | |
| | | | の 59 | 20 | 52 | — | (1) | 38 | 2 | |
| | ス キ | ケー ジ | 66 | 18 | 10 | — | — | 6 | — | |
| | | | 7 | — | 2 | — | — | 1 | — | |
| | | | 41 | 3 | — | — | — | — | — | |
| | | | 33 | 2 | — | — | — | — | — | |
| | | | — | — | — | — | — | — | — | |
| 空 氣 | ケー ジ | 計 33 | 2 | — | — | — | — | — | | |
| | | 二 3 | 1 | — | — | — | — | — | | |
| | | 人 1 | — | — | — | — | — | — | | |
| | | 小 3 | — | — | — | — | — | — | | |
| | | の 1 | — | — | — | — | — | — | | |
| 内 燃 機 関 | | 4 | — | — | — | — | — | — | | |
| 斜 坑 巻 揚 機 | 合 計 | | 352 | 65 | 12 | — | — | 13 | — | |
| | 電 氣 | ケー ジ | 計 251 | 45 | 12 | — | — | 13 | — | |
| | | | 鉦 14 | 3 | — | — | — | 3 | — | |
| | | | 人 122 | 16 | 7 | — | — | 4 | — | |
| | | | ド 84 | 23 | 4 | — | — | 3 | — | |
| | | | の 31 | 3 | 1 | — | — | 3 | — | |
| | ス キ | ケー ジ | 86 | 18 | — | — | — | — | — | |
| | | | 30 | 4 | — | — | — | — | — | |
| | | | 24 | 8 | — | — | — | — | — | |
| | | | 32 | 6 | — | — | — | — | — | |
| | | | — | — | — | — | — | — | — | |
| 内 燃 機 関 | ス キ | 計 15 | 2 | — | — | — | — | — | | |
| | | の 1 | — | — | — | — | — | — | | |
| | | ツ 14 | 2 | — | — | — | — | — | | |
| | | ス 1 | — | — | — | — | — | — | | |
| | | コ 14 | — | — | — | — | — | — | | |
| 外 坑 巻 揚 機 | 合 計 | | 212 | 36 | 9 | 1 | — | 2 | 2 | |
| | 電 氣 | ケー ジ | 計 194 | 31 | 8 | 1 | — | 2 | 2 | |
| | | | 鉦 19 | 2 | 1 | — | — | — | — | |
| | | | 人 39 | 6 | 4 | — | — | 2 | — | |
| | | | ド 15 | 4 | 1 | — | — | — | — | |
| | | | の 82 | 10 | 1 | — | — | — | 2 | |
| | ス キ | ケー ジ | 39 | 9 | 1 | — | 1 | — | — | |
| | | | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | | 11 | 2 | — | — | — | — | — | |
| | | | 2 | — | — | — | — | — | — | |
| | | | 5 | — | — | — | — | — | — | |
| 内 燃 機 関 | ス キ | 計 7 | 3 | 1 | — | — | — | — | | |
| | | の 2 | 1 | — | — | — | — | — | | |
| | | ツ 4 | — | — | — | — | — | — | | |
| | | ス 1 | — | — | — | — | — | — | | |
| | | コ 1 | — | — | — | — | — | — | | |

揚 機

括

| 数 | 150kW 400kW 以 上 | | | | 計 | | | | 総 出 力 (kW) | | 巻揚能力 (t/h) | 当該機械を有する鉱山数 |
|-----|-----------------|---|---|---|---|---|---|-----|------------|----|------------|-------------|
| | か | 働 | 予 | 働 | か | 働 | 予 | 働 | か | 働 | 予 | 働 |
| | か | 働 | 予 | 働 | か | 働 | 予 | 働 | か | 働 | 予 | 働 |
| (1) | 42 | | 1 | | 5 | | — | (2) | 929 | | 148 | |
| | 35 | | 1 | | 5 | | — | (1) | 322 | | 44 | |
| | 35 | | 1 | | 5 | | — | (1) | 281 | | 41 | |
| | 12 | | — | | 3 | | — | 146 | | 14 | | |
| | 4 | | 1 | | — | | — | 18 | | 2 | | |
| | 5 | | — | | — | | — | 9 | | 7 | | |
| | 21 | | 1 | | 3 | | — | 173 | | 23 | | |
| | 13 | | — | | 2 | | — | 97 | | 18 | | |
| | 1 | | — | | — | | — | 11 | | — | | |
| | — | | — | | — | | — | 41 | | 3 | | |
| | — | | — | | — | | — | 33 | | 2 | | |
| | — | | — | | — | | — | — | | — | | |
| | — | | — | | — | | — | 33 | | 2 | | |
| | — | | — | | — | | — | 3 | | 1 | | |
| | — | | — | | — | | — | 1 | | — | | |
| | — | | — | | — | | — | 4 | | — | | |
| (1) | 6 | | — | | — | | — | (1) | 383 | | 65 | |
| (1) | 6 | | — | | — | | — | (1) | 282 | | 45 | |
| | — | | — | | — | | — | 17 | | 3 | | |
| | 1 | | — | | — | | — | 134 | | 16 | | |
| (1) | 3 | | — | | — | | — | (1) | 94 | | 23 | |
| | — | | — | | — | | — | 37 | | 3 | | |
| | 2 | | — | | — | | — | — | | — | | |
| | — | | — | | — | | — | 86 | | 18 | | |
| | — | | — | | — | | — | 30 | | 4 | | |
| | — | | — | | — | | — | 24 | | 8 | | |
| | — | | — | | — | | — | 32 | | 6 | | |
| | — | | — | | — | | — | 15 | | 2 | | |
| | — | | — | | — | | — | 1 | | — | | |
| | — | | — | | — | | — | 14 | | 2 | | |
| (1) | 1 | | — | | — | | — | (1) | 224 | | 39 | |
| (1) | 1 | | — | | — | | — | (1) | 205 | | 34 | |
| | — | | — | | — | | — | 20 | | 2 | | |
| | — | | — | | — | | — | 45 | | 6 | | |
| | — | | — | | — | | — | 16 | | 4 | | |
| | — | | — | | — | | — | 83 | | 12 | | |
| (1) | 1 | | — | | — | | — | (1) | 41 | | 10 | |
| | — | | — | | — | | — | 11 | | 2 | | |
| | — | | — | | — | | — | 2 | | — | | |
| | — | | — | | — | | — | 5 | | — | | |
| | — | | — | | — | | — | 4 | | 2 | | |
| | — | | — | | — | | — | 8 | | 3 | | |
| | — | | — | | — | | — | 2 | | 1 | | |
| | — | | — | | — | | — | 5 | | — | | |
| | — | | — | | — | | — | 1 | | 2 | | |

[illegible]

(d) 小

| 区 分 | 動 力 | 様 式 | 合 | | | | | | | |
|----------------------------|-----|---|-------------------------|-----|------------------------|-----|--------------------------|-----|---|--|
| | | | 40k W 未 満 | | 40k W 以 上 75k W 未 満 | | 150k W 以 上 400k W 未 満 | | | |
| | | | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | | |
| 総 合 計 | | | 186 | 38 | 5 | — | — | — | | |
| 立 坑 巻 揚 機 | 合 計 | 電 氣 ケ ー ジ ス ー キ 空 氣 ケ ー ジ ス ー キ 内 燃 機 | 計 | 50 | 10 | 4 | — | — | — | |
| | | | 計 二 人 小 車 専 用 計 プ 他 | 43 | 10 | 4 | — | — | — | |
| | | | 9 | 4 | 2 | — | — | — | | |
| | | | — | — | — | — | — | — | | |
| | | | 9 | 4 | 2 | — | — | — | | |
| | | | 29 | 6 | 1 | — | — | — | | |
| | | | 5 | — | 1 | — | — | — | | |
| | | | 7 | — | — | — | — | — | | |
| | | | — | — | — | — | — | — | | |
| | | | — | — | — | — | — | — | | |
| | | | 2 | — | — | — | — | — | | |
| | | | 1 | — | — | — | — | — | | |
| 4 | — | — | — | — | — | | | | | |
| 斜 坑 内 巻 揚 機 | 合 計 | 電 氣 ケ ー ジ ス コ エ ー 空 氣 ス コ エ ー 内 燃 機 ス コ エ ー | 計 | 67 | 9 | — | — | — | — | |
| | | | 計 鉦 人 小 車 専 用 計 プ 捲 ス 他 | 61 | 9 | — | — | — | — | |
| | | | 7 | — | — | — | — | — | | |
| | | | — | — | — | — | — | — | | |
| | | | 25 | 4 | — | — | — | — | | |
| | | | 18 | 3 | — | — | — | — | | |
| | | | — | — | — | — | — | — | | |
| | | | 11 | 2 | — | — | — | — | | |
| | | | 2 | — | — | — | — | — | | |
| | | | 1 | — | — | — | — | — | | |
| | | | 1 | — | — | — | — | — | | |
| | | | 4 | — | — | — | — | — | | |
| 1 | — | — | — | — | — | | | | | |
| 3 | — | — | — | — | — | | | | | |
| — | — | — | — | — | — | | | | | |
| 立 坑 外 巻 揚 機 | 合 計 | 電 氣 ケ ー ジ ス コ エ ー 空 氣 ス コ エ ー 内 燃 機 ス コ エ ー | 計 | 69 | 19 | 1 | — | — | — | |
| | | | 計 鉦 人 小 車 専 用 計 プ 捲 ス 他 | 54 | 14 | — | — | — | — | |
| | | | 9 | — | — | — | — | — | | |
| | | | — | — | — | — | — | — | | |
| | | | 9 | 2 | — | — | — | — | | |
| | | | 1 | 3 | — | — | — | — | | |
| | | | 29 | 6 | — | — | — | — | | |
| | | | — | — | — | — | — | — | | |
| | | | 6 | 3 | — | — | — | — | | |
| | | | 9 | 2 | — | — | — | — | | |
| | | | 2 | — | — | — | — | — | | |
| | | | 5 | — | — | — | — | — | | |
| 2 | — | — | — | — | — | | | | | |
| 6 | — | — | — | — | — | | | | | |
| 2 | — | — | — | — | — | | | | | |
| 3 | — | — | — | — | — | | | | | |
| 1 | — | — | — | — | — | | | | | |

鉄

業

| 数 | | | | | | 総出力 (kW) | | 巻揚能力 (t/h) | 当該機械を有する鉄山数 |
|----------------|--------|--------|-------|--------|-----|----------|-------|------------|-------------|
| 150kW 400kW | 以 未 | 上 満 | 400kW | 以 上 | 計 | か | 備 | か | 備 |
| か | 備 | 予 | 備 | 予 | 備 | か | 備 | か | 備 |
| — | — | — | — | — | 191 | 38 | 3,040 | 281 | — |
| — | — | — | — | — | 54 | 10 | 997 | 70 | — |
| — | — | — | — | — | 47 | 10 | 964 | 70 | — |
| — | — | — | — | — | 11 | 4 | 483 | 33 | 185 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | 11 | 4 | 483 | 33 | — |
| — | — | — | — | — | 30 | 6 | 312 | 37 | 207 |
| — | — | — | — | — | 6 | — | 169 | — | 34 |
| — | — | — | — | — | 7 | — | 33 | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | 2 | — | 9 | — | 6 |
| — | — | — | — | — | 1 | — | 3 | — | 2 |
| — | — | — | — | — | 4 | — | 21 | — | 6 |
| — | — | — | — | — | 67 | 9 | 1,292 | 78 | — |
| — | — | — | — | — | 61 | 9 | 1,221 | 78 | — |
| — | — | — | — | — | 7 | — | 295 | — | 120 |
| — | — | — | — | — | 25 | 4 | 549 | 45 | 219 |
| — | — | — | — | — | 18 | 3 | 185 | 21 | 116 |
| — | — | — | — | — | 11 | 2 | 192 | 12 | 67 |
| — | — | — | — | — | 2 | — | 22 | — | — |
| — | — | — | — | — | 1 | — | 20 | — | 3 |
| — | — | — | — | — | 1 | — | 2 | — | 7 |
| — | — | — | — | — | 4 | — | 19 | — | — |
| — | — | — | — | — | 1 | — | 4 | — | 5 |
| — | — | — | — | — | 3 | — | 15 | — | 15 |
| — | — | — | — | — | 70 | 19 | 751 | 133 | — |
| — | — | — | — | — | 54 | 14 | 568 | 106 | — |
| — | — | — | — | — | 9 | — | 90 | — | 44 |
| — | — | — | — | — | 9 | 2 | 86 | 9 | 74 |
| — | — | — | — | — | 1 | 3 | 7 | 26 | 5 |
| — | — | — | — | — | 29 | 6 | 333 | 31 | 287 |
| — | — | — | — | — | 6 | 3 | 52 | 40 | 39 |
| — | — | — | — | — | 9 | 2 | 96 | 8 | — |
| — | — | — | — | — | 2 | — | 30 | — | 18 |
| — | — | — | — | — | 5 | — | 58 | — | 50 |
| — | — | — | — | — | 2 | 2 | 8 | 8 | 8 |
| — | — | — | — | — | 7 | 3 | 87 | 19 | — |
| — | — | — | — | — | 2 | 1 | 23 | 11 | 8 |
| — | — | — | — | — | 4 | — | 60 | — | 64 |
| — | — | — | — | — | 1 | 2 | 4 | 8 | 3 |

(a) 総

| 坑内外の別 | 延 | | | | | | | |
|-------|-------|-------|---------------|-------|---------|---------|--------|---------|
| | 2kg/m | 4kg/m | 6kg/m | 8kg/m | 9kg/m | 10kg/m | 12kg/m | 15kg/m |
| 計 | 1,268 | 136 | (534) 928,833 | 8,045 | 602,254 | 292,422 | 26,336 | 245,183 |
| 坑内外 | 1,153 | 40 | (534) 829,566 | 6,370 | 533,581 | 275,129 | 22,138 | 177,022 |
| | 115 | 96 | 99,267 | 1,675 | 68,673 | 17,293 | 4,198 | 68,161 |

(b) 大

| 坑内外の別 | 延 | | | | | | | |
|-------|-------|-------|---------|-------|---------|---------|--------|---------|
| | 2kg/m | 4kg/m | 6kg/m | 8kg/m | 9kg/m | 10kg/m | 12kg/m | 15kg/m |
| 計 | — | — | 569,313 | 5,395 | 464,908 | 244,511 | 25,236 | 242,272 |
| 坑内外 | — | — | 536,118 | 4,820 | 416,179 | 231,290 | 21,638 | 174,241 |
| | — | — | 33,195 | 575 | 48,729 | 13,221 | 3,598 | 68,031 |

(c) 中

| 坑内外の別 | 延 | | | | | | | |
|-------|-------|-------|---------|-------|---------|--------|--------|--------|
| | 2kg/m | 4kg/m | 6kg/m | 8kg/m | 9kg/m | 10kg/m | 12kg/m | 15kg/m |
| 計 | — | — | 160,541 | — | 100,877 | 46,101 | 500 | 1,609 |
| 坑内 | — | — | 135,210 | — | 92,462 | 42,969 | 500 | 1,479 |
| 坑外 | — | — | 25,331 | — | 8,415 | 3,132 | — | 130 |

(d) 小

| 坑内外の別 | 延 | | | | | | | |
|-------|-------|-------|---------------|-------|--------|--------|--------|--------|
| | 2kg/m | 4kg/m | 6kg/m | 8kg/m | 9kg/m | 10kg/m | 12kg/m | 15kg/m |
| 計 | 1,268 | 136 | (534) 198,979 | 2,650 | 36,469 | 1,810 | — | 1,302 |
| 坑内 | 1,153 | 40 | (534) 158,238 | 1,550 | 24,940 | 870 | — | 1,302 |
| 坑外 | 115 | 96 | 40,741 | 1,100 | 11,529 | 940 | 600 | — |

注 製錬部門のものは別業に記入して下さい。

6 積込機（ブルドーザー等を含む）

(a) 総括

| 種 別 | 台 数 | | | | | | | | | | | | 積込能力 | | 当該機械を有する鉄山数 | | | | |
|--------------------------|---------|-------|----|--------------------|-----|----|--------------------|-----|----|--------------------|-----|----|--------------|---|-------------|-------|-------|--------|-----|
| | 10k W未満 | | | 10k W以上 15k W未満 | | | 15k W以上 30k W未満 | | | 30k W以上 75k W未満 | | | 75k W 以 上 | | | 計 | (t/h) | | |
| | か | 匁 | 予備 | か | 匁 | 予備 | か | 匁 | 予備 | か | 匁 | 予備 | か | 匁 | | | | 予備 | か |
| 計 | (23) | 1,169 | 83 | (11) | 272 | 10 | (3) | 120 | 4 | (3) | 106 | 6 | 45 | 2 | (40) | 1,712 | 105 | 25,405 | 254 |
| ロ ー ダ ー { 国産 輸入 | (4) | 356 | 25 | (9) | 150 | 6 | (2) | 63 | 2 | (1) | 10 | 1 | — | — | (16) | 579 | 34 | 10,346 | 87 |
| | | 3 | — | | 25 | 1 | | 8 | 2 | | — | — | — | — | | 36 | 3 | 883 | 6 |
| ス ク レ ー パ ー { 国産 輸入 | (19) | 584 | 31 | (2) | 95 | 1 | (1) | 43 | — | | 36 | 2 | — | — | (22) | 758 | 34 | 6,422 | 62 |
| | | 14 | 1 | | — | — | | — | — | | 11 | — | — | — | | 25 | 1 | 543 | 2 |
| パ ワ ー シ ョ ベ ル { 国産 輸入 | — | — | — | — | 1 | 2 | — | 2 | — | — | 9 | — | 8 | 1 | — | 20 | 3 | 2,425 | 12 |
| | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ブ ル ド ー ザ ー { 国産 輸入 | — | 1 | — | — | — | — | — | 2 | — | (2) | 30 | — | 31 | 1 | (2) | 64 | 1 | 2,064 | 32 |
| | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | 6 | — | — | 7 | — | 320 | 3 |
| フ オ ー ク リ フ ト | — | 1 | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | 3 | 1 | — | — | — | 6 | 1 | 58 | 3 |
| コ ー ク レ ー | — | 40 | 6 | — | — | — | — | 1 | — | — | 5 | 2 | — | — | — | 46 | 8 | 1,177 | 27 |
| そ の 他 | — | 170 | 20 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 171 | 20 | 1,167 | 20 |

道

括

| 長 (m) | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------|
| 20kg/m | 22kg/m | 25kg/m | 30kg/m | 35kg/m | 37kg/m | 40kg/m | 50kg/m | 計 |
| — | 62,148 | 6,644 | 45,432 | — | 5,133 | — | 440 | (534) 2,224,274 |
| — | 52,021 | 1,391 | 17,910 | — | 4,467 | — | 80 | (534) 1,920,868 |
| — | 10,127 | 5,253 | 27,522 | — | 666 | — | 360 | 303,406 |

業 鉾

| 長 (m) | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 20kg/m | 22kg/m | 25kg/m | 30kg/m | 35kg/m | 37kg/m | 40kg/m | 50kg/m | 計 |
| — | 60,098 | 6,644 | 45,072 | — | 5,133 | — | 370 | 1,668,952 |
| — | 50,221 | 1,391 | 17,910 | — | 4,467 | — | 80 | 1,458,355 |
| — | 9,877 | 5,253 | 27,162 | — | 666 | — | 290 | 210,597 |

業 鉉

| 長 (m) | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 20kg/m | 22kg/m | 25kg/m | 30kg/m | 35kg/m | 37kg/m | 40kg/m | 50kg/m | 計 |
| — | 1,350 | — | — | — | — | — | — | 310,978 |
| — | 1,100 | — | — | — | — | — | — | 273,720 |
| — | 250 | — | — | — | — | — | — | 37,258 |

業 鉉

| 長 (m) | | | | | | | | 計 |
|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|---------------|
| 20kg/m | 22kg/m | 25kg/m | 30kg/kg | 35kg/m | 37kg/m | 40kg/m | 50kg/m | |
| — | 700 | — | 360 | — | — | — | 70 | (534) 244,344 |
| — | 700 | — | — | — | — | — | — | (534) 188,793 |
| — | — | — | 360 | — | — | — | 70 | 55,551 |

(b) 大 鋁 業

| 種 別 | 台 数 | | | | | | | | | | 積込能力 | | 当該機 械を有 する鉚 山数 | | | | | | | |
|---------------|---------|------|--------------------|------|--------------------|------|--------------------|------|--------------|------|------|-------|-------------------------|----|------|-------|-----|--------|-------|----|
| | 10k W未満 | | 10k W以上 15k W未満 | | 15k W以上 30k W未満 | | 30k W以上 75k W未満 | | 75k W 以 上 | | 計 | (t/h) | | | | | | | | |
| | か | 働 予備 | か | 働 予備 | か | 働 予備 | か | 働 予備 | か | 働 予備 | | | | | | | | | | |
| 計 | (13) | 923 | 56 | (11) | 219 | 8 | (3) | 115 | 4 | (1) | 72 | 2 | 34 | 1 | (28) | 1,363 | 71 | 18,998 | 158 | |
| ロ ー ダ ー | {国産 | (1) | 278 | 20 | { 9) | 145 | 6 | (2) | 61 | 2 | (1) | 2 | — | — | — | (13) | 486 | 28 | 8,353 | 58 |
| | {輸入 | — | — | — | — | 25 | 1 | — | 8 | 2 | — | — | — | — | — | — | 33 | 3 | 863 | 5 |
| ス ク レ ー パ ー | {国産 | (12) | 487 | 27 | { 2) | 49 | 1 | (1) | 43 | — | — | 36 | 2 | — | — | (15) | 615 | 30 | 5,133 | 40 |
| | {輸入 | — | 14 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 11 | — | — | — | — | 25 | 1 | 543 | 2 |
| パ ワ ー シ ョ ベ ル | {国産 | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | 7 | — | 8 | 1 | — | 17 | 1 | 1,899 | 8 |
| | {輸入 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ブ ル ド ー ザ ー | {国産 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 13 | — | 21 | — | — | 34 | — | 425 | 17 |
| | {輸入 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 | — | — | 5 | — | 230 | 2 |
| フ ォ ー ク リ フ ト | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | 8 | 1 |
| コ ッ ク | — | 22 | 1 | — | — | — | 1 | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | 25 | 1 | 727 | 14 |
| ソ ー レ ー | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| そ の 他 | — | 121 | 7 | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | 122 | 7 | 817 | 11 |

11 通 気 用 扇 風 機

(a) 総 括

| 用 途 | 設 置 箇 所 | 台 数 | | | | | | | | | | 当該機械 を有する 鉱 山 数 |
|-------|---------|---------|-----|------------------|-----|------------------|-----|--------|-----|---------|-----|-----------------------|
| | | 15kW未満 | | 15kW以上 40kW未満 | | 40kW以上 75kW未満 | | 75kW以上 | | 計 | | |
| | | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | |
| 通 気 用 | 計 | (2) 375 | 166 | (2) 20 | 10 | 4 | — | 7 | 2 | (4) 406 | 178 | — |
| | 坑 内 | (1) 313 | 149 | (1) 16 | 8 | 4 | — | 5 | — | (2) 338 | 157 | 77 |
| | 坑外(坑口) | 28 | 16 | (1) 3 | 2 | — | — | 2 | 2 | (1) 33 | 20 | 18 |
| | 選 鉱 場 | 12 | 1 | — | — | — | — | — | — | 12 | 1 | 7 |
| | 製 錬 所 | (1) 22 | — | — | — | — | — | — | — | (1) 23 | — | 2 |
| 換 気 用 | 計 | 91 | 28 | 2 | 2 | 1 | 1 | 8 | — | 102 | 29 | — |
| | 坑 内 | 19 | 9 | — | — | — | — | — | — | 19 | 9 | 11 |
| | 坑外(坑口) | 15 | 13 | — | — | 1 | 1 | 8 | — | 24 | 14 | 6 |
| | 選 鉱 場 | 14 | 6 | 2 | 2 | — | — | — | — | 16 | 6 | 12 |
| | 製 錬 所 | (1) 43 | — | — | — | — | — | — | — | 43 | — | 3 |

(b) 大 鉱 業

| 用 途 | 設 置 箇 所 | 台 数 | | | | | | | | | | 当該機械 を有する 鉱 山 数 |
|-------|---------|----------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------|-----|---------|-----|-----------------------|
| | | 15 k W未満 | | 15 k W以上 40 k W未満 | | 40 k W以上 75 k W未満 | | 75 k W以上 | | 計 | | |
| | | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | |
| 通 気 用 | 計 | (2) 272 | 109 | (2) 16 | 10 | 3 | — | 6 | 2 | (4) 297 | 121 | — |
| | 坑 内 | (1) 243 | 103 | (1) 14 | 8 | 3 | — | 4 | — | (2) 264 | 111 | 42 |
| | 坑外(坑口) | 8 | 6 | (1) 2 | 2 | — | — | 2 | 2 | (1) 12 | 10 | 10 |
| | 選 鉱 場 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | 1 |
| | 製 錬 所 | (1) 19 | — | — | — | — | — | — | — | (1) 19 | — | 1 |
| 換 気 用 | 計 | 65 | 24 | 1 | — | 1 | 1 | 8 | — | 85 | 25 | — |
| | 坑 内 | 17 | 8 | — | — | — | — | — | — | 17 | 8 | 8 |
| | 坑外(坑口) | 10 | 13 | — | — | 1 | 1 | 8 | — | 19 | 14 | 5 |
| | 選 鉱 場 | 11 | 3 | 1 | — | — | — | — | — | 12 | 3 | 6 |
| | 製 錬 所 | (1) 37 | — | — | — | — | — | — | — | (1) 37 | — | 1 |

(c) 中 鉱 業

| 用 途 | 設 置 箇 所 | 合 | | | | | | | | 数 | | | | 当該機械 を有する 鉱 山 数 |
|-------|---------|----------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------|-----|-----|-----|----|--|-----------------------|
| | | 15k W 未満 | | 15k W 以上 40k W 未満 | | 40k W 以上 75k W 未満 | | 75k W 以上 | | 計 | | | | |
| | | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | | | |
| 通 気 用 | 計 | 73 | 38 | 3 | — | 1 | — | 1 | — | 78 | 38 | — | | |
| | 坑 内 | 44 | 27 | 2 | — | 1 | — | 1 | — | 48 | 27 | 18 | | |
| | 坑外(坑口) | 19 | 10 | 1 | — | — | — | — | — | 20 | 10 | 7 | | |
| | 選 鉱 場 | 10 | 1 | — | — | — | — | — | — | 10 | 1 | 6 | | |
| | 製 錬 所 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 換 気 用 | 計 | 8 | 3 | — | — | — | — | — | — | 8 | 3 | — | | |
| | 坑 内 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | | |
| | 坑外(坑口) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | 選 鉱 場 | 2 | 3 | — | — | — | — | — | — | 2 | 3 | — | | |
| | 製 錬 所 | 5 | — | — | — | — | — | — | — | 5 | — | — | | |

(d) 小 鉱 業

| 用 途 | 設 置 箇 所 | 台 | | | | | | | | 数 | | | | 当該機械 を有する 鉱 山 数 |
|-------|---------|-----------|-----|------------------------|-----|------------------------|-----|-----------|-----|-----|-----|----|--|-----------------------|
| | | 15 k W 未満 | | 15 k W 以上 40 k W 未満 | | 40 k W 以上 75 k W 未満 | | 75 k W 以上 | | 計 | | | | |
| | | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | | | |
| 通 気 用 | 計 | 30 | 19 | 1 | — | — | — | — | — | 31 | 19 | — | | |
| | 坑 内 | 26 | 19 | — | — | — | — | — | — | 26 | 19 | 17 | | |
| | 坑外(坑口) | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | 1 | | |
| | 選 鉱 場 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | 製 錬 所 | 3 | — | 1 | — | — | — | — | — | 4 | — | 1 | | |
| 換 気 用 | 計 | 8 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | 9 | 1 | — | | |
| | 坑 内 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 2 | | |
| | 坑外(坑口) | 5 | — | — | — | — | — | — | — | 5 | — | 1 | | |
| | 選 鉱 場 | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | 2 | — | 2 | | |
| | 製 錬 所 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | 1 | | |

12 ポ

(a) 総

| 区 分 | 合 | | | | | | | |
|--------|------------|---------|--------------------|---------|--------------------|---------|--------------------|-----|
| | 10kW 未満 | | 10kW 以上 25kW 未満 | | 25kW 以上 40kW 未満 | | 40kW 以上 75kW 未満 | |
| | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 |
| 合 計 | (17) 2,215 | (3) 639 | (8) 1,623 | (4) 492 | (6) 387 | (1) 150 | (3) 230 | 63 |
| 排水 | (4) 483 | 201 | 361 | 140 | 118 | 52 | 69 | 36 |
| 計 | 63 | 27 | 50 | 9 | 13 | 5 | 1 | — |
| 真空ポンプ | 65 | 37 | 45 | 21 | 3 | 3 | 6 | 2 |
| パワーポンプ | (1) 213 | 83 | 153 | 66 | 56 | 24 | 34 | 23 |
| その他 | (3) 142 | 54 | 113 | 44 | 46 | 20 | 28 | 11 |
| 選鉱 | (2) 616 | 116 | (5) 561 | (1) 187 | (1) 118 | (1) 42 | (3) 55 | 10 |
| 計 | 365 | (1) 79 | (5) 434 | (1) 151 | (1) 71 | (1) 24 | (3) 21 | 2 |
| 真空ポンプ | 34 | 10 | 32 | 8 | 9 | 4 | 9 | 3 |
| パワーポンプ | (2) 72 | 12 | 46 | 14 | 21 | 7 | 18 | 4 |
| その他 | 145 | 15 | 49 | 14 | 17 | 7 | 7 | 1 |
| 製錬 | (6) 317 | (2) 114 | (1) 89 | (1) 25 | 50 | 14 | 23 | 4 |
| 計 | (5) 117 | 17 | 23 | 14 | 22 | 11 | 14 | 4 |
| その他 | (1) 220 | (2) 97 | (1) 66 | (1) 11 | 28 | 3 | 9 | — |
| 給水 | (4) 454 | 144 | (1) 217 | 53 | (5) 64 | 17 | 63 | 6 |
| 計 | 141 | 40 | (1) 185 | 33 | 31 | 11 | 11 | 7 |
| 真空ポンプ | 74 | 17 | (1) 99 | 27 | 10 | 7 | 6 | 6 |
| パワーポンプ | 2 | 2 | 1 | — | 2 | — | — | — |
| その他 | 33 | 3 | 27 | 1 | 12 | 4 | 5 | 1 |
| 計 | 32 | 18 | 58 | 5 | 7 | — | 8 | — |
| 真空ポンプ | 114 | 8 | 198 | 44 | 6 | 4 | 1 | — |
| 真空ポンプ | 56 | 4 | 181 | 38 | 6 | 4 | — | — |
| 真空ポンプ | — | — | 6 | 2 | — | — | — | — |
| 真空ポンプ | 38 | 4 | 11 | 4 | — | — | 1 | — |
| その他 | 20 | — | — | — | — | — | — | — |
| その他 | (1) 90 | (1) 16 | 12 | (2) 10 | — | 10 | — | — |

(b) 大

| 区 分 | 合 | | | | | | | |
|--------|------------|---------|--------------------|---------|--------------------|---------|--------------------|-----|
| | 10kW 未満 | | 10kW 以上 25kW 未満 | | 25kW 以上 40kW 未満 | | 40kW 以上 75kW 未満 | |
| | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 |
| 合 計 | (16) 1,355 | (4) 305 | (7) 982 | (4) 291 | (6) 303 | (1) 120 | (3) 206 | 52 |
| 排水 | (4) 212 | 75 | 204 | 89 | 86 | 44 | 58 | 30 |
| 計 | 33 | 7 | 12 | 3 | 7 | 4 | — | — |
| 真空ポンプ | 19 | 20 | 21 | 13 | — | 1 | 4 | 1 |
| パワーポンプ | (1) 109 | 39 | 107 | 50 | 43 | 21 | 28 | 18 |
| その他 | (3) 51 | 9 | 64 | 23 | 36 | 18 | 26 | 11 |
| 選鉱 | (2) 386 | (1) 72 | (4) 320 | (1) 101 | (1) 98 | (1) 36 | (3) 51 | 8 |
| 計 | (1) 236 | (1) 50 | (4) 223 | (1) 74 | (1) 60 | (1) 22 | (3) 21 | 2 |
| 真空ポンプ | 21 | 5 | 22 | 7 | 8 | 4 | 9 | 3 |
| パワーポンプ | (1) 52 | 9 | 41 | 7 | 20 | 4 | 16 | 2 |
| その他 | 77 | 8 | 34 | 13 | 10 | 6 | 5 | 1 |
| 製錬 | (6) 281 | (2) 58 | (1) 80 | (1) 25 | 50 | 14 | 23 | 4 |
| 計 | (5) 107 | 15 | 23 | 14 | 22 | 11 | 14 | 4 |
| その他 | (1) 174 | (2) 43 | (1) 57 | (1) 11 | 28 | 3 | 9 | — |
| 給水 | (3) 204 | 58 | (1) 134 | 31 | (5) 44 | 12 | 55 | 4 |
| 計 | 90 | 22 | (1) 126 | 16 | 23 | 4 | 18 | 6 |
| 真空ポンプ | 31 | 5 | (1) 46 | 12 | 5 | 1 | 5 | 5 |
| 真空ポンプ | 1 | 2 | 1 | — | 2 | — | — | — |
| 真空ポンプ | 29 | 3 | 23 | 1 | 9 | 3 | 5 | 1 |
| 真空ポンプ | 29 | 12 | 56 | 3 | 7 | — | 8 | — |
| 計 | 98 | 8 | 107 | 20 | 2 | — | 1 | — |
| 真空ポンプ | 49 | 4 | 93 | 14 | 2 | — | — | — |
| 真空ポンプ | — | — | 6 | 2 | — | — | — | — |
| 真空ポンプ | 38 | 4 | 8 | 4 | — | — | 1 | — |
| その他 | 11 | — | — | — | — | — | — | — |
| その他 | (1) 84 | (1) 12 | 11 | (2) 9 | — | 10 | — | — |

ン プ

括

| 数 | | | | | | 総 出 力 (kW) | | 容 量 (m³/h) | |
|---------------------|-----|----------|-----|------------|-----------|---------------|--------|---------------|--------|
| 75kW 以上 150kW 未満 | | 150kW 以上 | | 計 | | か 働 | 予 備 | 最 大 | 常 時 |
| か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | | | | |
| 157 | 72 | 40 | 11 | (34) 4,652 | (8) 1,327 | 79,872 | 29,216 | 61,682 | 35,958 |
| 96 | 45 | 28 | 4 | (4) 1,155 | 478 | 30,039 | 13,067 | 31,868 | 18,893 |
| 16 | 3 | — | — | 143 | 44 | 2,736 | 668 | 7,889 | 3,187 |
| — | 1 | — | — | 119 | 64 | 1,316 | 839 | 2,490 | 871 |
| 50 | 24 | 8 | 4 | (1) 514 | 224 | 13,260 | 6,936 | 10,614 | 7,002 |
| 30 | 17 | 20 | — | (3) 379 | 146 | 12,727 | 4,624 | 10,875 | 5,833 |
| 21 | 12 | 1 | 1 | (11) 1,372 | (2) 368 | 19,427 | 6,753 | — | — |
| 10 | 5 | — | — | (9) 901 | (3) 261 | 11,494 | 3,593 | — | — |
| 2 | 2 | — | — | 86 | 27 | 1,678 | 999 | — | — |
| 2 | 1 | — | — | (2) 159 | 38 | 2,850 | 762 | — | — |
| 7 | 4 | 1 | 1 | 226 | 42 | 3,405 | 1,399 | — | — |
| 7 | 1 | — | — | (7) 486 | (3) 158 | 5,462 | 1,583 | — | — |
| 2 | 1 | — | — | (5) 178 | 47 | 2,208 | 826 | — | — |
| 5 | — | — | — | (2) 328 | (3) 111 | 3,254 | 757 | — | — |
| 12 | 8 | 6 | — | (10) 816 | 228 | 11,597 | 3,065 | — | — |
| 21 | 6 | 5 | 6 | (1) 402 | 103 | 8,583 | 3,816 | — | 12,721 |
| 6 | 4 | — | — | (1) 195 | 61 | 3,443 | 1,579 | 19,525 | 6,030 |
| 11 | 2 | 5 | 6 | 5 | 2 | 179 | 44 | 8,096 | 1,740 |
| 4 | — | — | — | 93 | 17 | 2,846 | 2,044 | 4,487 | 2,053 |
| — | — | — | — | 109 | 23 | 2,115 | 149 | 3,214 | 2,898 |
| — | — | — | — | 319 | 56 | 4,123 | 823 | 8,929 | 5,367 |
| — | — | — | — | 243 | 46 | 3,435 | 677 | 6,408 | 4,064 |
| — | — | — | — | 6 | 2 | 67 | 26 | 72 | 60 |
| — | — | — | — | 50 | 8 | 446 | 120 | 1,849 | 1,243 |
| — | — | — | — | 20 | — | 175 | — | 600 | — |
| — | — | — | — | (1) 102 | (3) 36 | 641 | 109 | 1,356 | 977 |

鉱 業

| 数 | | | | | | 総 出 力 (kW) | | 容 量 (m³/h) | |
|---------------------|-----|----------|-----|------------|---------|---------------|--------|---------------|--------|
| 75kW 以上 150kW 未満 | | 150kW 以上 | | 計 | | か 働 | 予 備 | 最 大 | 常 時 |
| か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | | | | |
| 146 | 57 | 34 | 10 | (32) 3,026 | (9) 835 | 61,291 | 20,793 | 38,428 | 22,443 |
| 88 | 34 | 22 | 3 | (4) 670 | (4) 275 | 23,926 | 9,314 | 19,957 | 10,891 |
| 16 | 3 | — | — | 68 | 17 | 1,815 | 342 | 3,831 | 1,134 |
| — | 1 | — | — | 44 | 36 | 562 | 503 | 511 | 224 |
| 43 | 13 | 7 | 3 | (1) 337 | 144 | 10,581 | 4,963 | 7,330 | 5,039 |
| 29 | 17 | 15 | — | (3) 221 | 78 | 10,968 | 3,506 | 8,285 | 4,494 |
| 20 | 11 | 1 | 1 | (10) 876 | (3) 229 | 14,191 | 5,006 | — | — |
| 9 | 4 | — | — | (9) 549 | (3) 152 | 7,659 | 2,283 | — | — |
| 2 | 2 | — | — | 62 | 21 | 1,451 | 952 | — | — |
| 2 | 1 | — | — | (1) 131 | 23 | 2,541 | 466 | — | — |
| 7 | 4 | 1 | 1 | 134 | 33 | 2,540 | 1,305 | — | — |
| 7 | 1 | — | — | (7) 441 | (3) 102 | 5,110 | 1,314 | — | — |
| 2 | 1 | — | — | (5) 168 | 45 | 2,162 | 815 | — | — |
| 5 | — | — | — | (2) 273 | (3) 57 | 2,948 | 499 | — | — |
| 10 | 5 | 6 | — | (9) 453 | 110 | 8,310 | 1,729 | — | — |
| 21 | 6 | 5 | 6 | (1) 283 | 60 | 6,754 | 3,067 | 13,801 | 8,648 |
| 6 | 4 | — | — | (1) 93 | 27 | 1,864 | 939 | 2,996 | 2,534 |
| — | — | — | — | 4 | 2 | 171 | 44 | 4,472 | 1,740 |
| 11 | 2 | 5 | 6 | 82 | 16 | 2,677 | 2,014 | 3,027 | 1,924 |
| 4 | — | — | — | 104 | 15 | 2,042 | 70 | 3,306 | 2,450 |
| — | — | — | — | 208 | 28 | 2,400 | 294 | 3,502 | 2,069 |
| — | — | — | — | 144 | 18 | 1,855 | 148 | 1,613 | 766 |
| — | — | — | — | 6 | 2 | 67 | 26 | 72 | 60 |
| — | — | — | — | 47 | 8 | 408 | 120 | 1,717 | 1,243 |
| — | — | — | — | 1 | — | 70 | — | 100 | — |
| — | — | — | — | (1) 95 | (3) 31 | 600 | 69 | 1,168 | 835 |

(c) 中

| 区 分 | 台 | | | | | | | |
|--------|---------|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|
| | 10kW 未満 | | 10kW 25kW 未満 | | 25kW 40kW 未満 | | 40kW 75kW 未満 | |
| | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 |
| 合 計 | (1) 265 | 100 | 171 | 58 | 41 | 19 | 20 | 10 |
| 排水 | 計 93 | 51 | 70 | 25 | 18 | 7 | 9 | 5 |
| サンドポンプ | 2 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — |
| 真空ポンプ | 23 | 10 | 20 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| パワーポンプ | 33 | 17 | 19 | 5 | 8 | 3 | 5 | 1 |
| その他 | 35 | 23 | 30 | 15 | 9 | 2 | 2 | 4 |
| 選鉱 | (1) 101 | 13 | 47 | 18 | 6 | 1 | 3 | 2 |
| サンドポンプ | 60 | 9 | 26 | 16 | 4 | — | — | — |
| 真空ポンプ | 3 | 2 | 7 | 1 | 1 | — | — | — |
| パワーポンプ | (1) 10 | — | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| その他 | 28 | 2 | 12 | — | — | — | 2 | — |
| 製錬 | 計 16 | 3 | 7 | — | — | — | — | — |
| パワーポンプ | 8 | 2 | — | — | — | — | — | — |
| その他 | 8 | 1 | 7 | — | — | — | — | — |
| 給水 | 計 31 | 18 | 12 | 2 | 7 | 3 | 7 | 2 |
| サンドポンプ | 18 | 11 | 23 | 6 | 8 | 6 | 1 | 1 |
| 真空ポンプ | 11 | 5 | 20 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 |
| パワーポンプ | — | — | — | — | — | — | — | — |
| その他 | 4 | — | 2 | — | 3 | 1 | — | — |
| 鉱石 | 計 11 | — | 11 | 6 | 2 | 2 | — | — |
| サンドポンプ | — | — | 11 | 6 | 2 | 2 | — | — |
| 真空ポンプ | — | — | — | — | — | — | — | — |
| パワーポンプ | — | — | — | — | — | — | — | — |
| その他 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| その他 | 計 6 | 4 | 1 | 1 | — | — | — | — |

(d) 小

| 区 分 | 台 | | | | | | | |
|--------|-----------|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|
| | 10kW 未満 | | 10kW 25kW 未満 | | 25kW 40kW 未満 | | 40kW 75kW 未満 | |
| | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 |
| 合 計 | (1) 615 | 234 | 470 | 143 | 43 | 11 | 4 | 1 |
| 排水 | 計 178 | 75 | 87 | 26 | 14 | 1 | 2 | 1 |
| サンドポンプ | 28 | 19 | 37 | 5 | 6 | 1 | 1 | — |
| 真空ポンプ | 23 | 7 | 4 | 4 | 2 | — | — | — |
| パワーポンプ | 71 | 27 | 27 | 11 | 5 | — | 1 | 1 |
| その他 | 56 | 22 | 19 | 6 | 1 | — | — | — |
| 選鉱 | 計 129 | 31 | 194 | 68 | 14 | 5 | 1 | — |
| サンドポンプ | 69 | 20 | 185 | 61 | 7 | 2 | — | — |
| 真空ポンプ | 10 | 3 | 3 | — | — | — | — | — |
| パワーポンプ | 10 | 3 | 3 | 6 | — | 2 | 1 | — |
| その他 | 40 | 5 | 3 | 1 | 7 | 1 | — | — |
| 製錬 | 計 40 | 53 | 2 | — | — | — | — | — |
| パワーポンプ | 2 | — | — | — | — | — | — | — |
| その他 | 38 | 53 | 2 | — | — | — | — | — |
| 給水 | 計 (1) 219 | 68 | 71 | 20 | 13 | 2 | 1 | — |
| サンドポンプ | 33 | 7 | 36 | 11 | — | 1 | — | — |
| 真空ポンプ | 32 | 7 | 33 | 10 | — | 1 | — | — |
| パワーポンプ | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| その他 | — | — | 2 | — | — | — | — | — |
| 鉱石 | 計 16 | — | 80 | 18 | 2 | 2 | — | — |
| サンドポンプ | 7 | — | 77 | 18 | 2 | 2 | — | — |
| 真空ポンプ | — | — | — | — | — | — | — | — |
| パワーポンプ | — | — | 3 | — | — | — | — | — |
| その他 | — | — | — | — | — | — | — | — |

鉱 業

| 数 | | | | | | 総 出 力 (kW) | | 容 量 (m³/h) | |
|---------------|-----|----------|-----|---------|-----|---------------|-------|---------------|-------|
| 75kW 150kW 未満 | | 150kW 以上 | | 計 | | (kW) | | (m³/h) | |
| か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | 最 大 | 常 時 |
| 10 | 14 | 6 | 1 | (1) 513 | 202 | 7,192 | 4,915 | 6,041 | 3,855 |
| 8 | 11 | 6 | 1 | 204 | 100 | 3,501 | 2,435 | 4,284 | 2,348 |
| — | — | — | — | 3 | 2 | 17 | 28 | 278 | 180 |
| — | — | — | — | 46 | 17 | 566 | 236 | 1,557 | 930 |
| 7 | 11 | 1 | 1 | 73 | 41 | 1,728 | 1,357 | 2,065 | 1,066 |
| 1 | — | 5 | — | 82 | 40 | 1,190 | 814 | 384 | 172 |
| 1 | 1 | — | — | (1) 158 | 35 | 1,614 | 647 | — | — |
| 1 | 1 | — | — | 91 | 26 | 829 | 428 | — | — |
| — | — | — | — | 11 | 3 | 137 | 37 | — | — |
| — | — | — | — | (1) 14 | 4 | 144 | 145 | — | — |
| — | — | — | — | 42 | 2 | 504 | 37 | — | — |
| — | — | — | — | 23 | 3 | 134 | 18 | — | — |
| — | — | — | — | 8 | 2 | 45 | 11 | — | — |
| — | — | — | — | 15 | 1 | 89 | 7 | — | — |
| — | — | — | — | 58 | 27 | 955 | 716 | — | — |
| 1 | 2 | — | — | 50 | 24 | 748 | 431 | 1,263 | 1,168 |
| — | — | — | — | 37 | 16 | 564 | 345 | 688 | 646 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | 9 | 1 | 149 | 30 | 169 | 129 |
| — | — | — | — | 4 | 7 | 35 | 56 | 406 | 393 |
| — | — | — | — | 13 | 8 | 199 | 128 | 306 | 197 |
| — | — | — | — | 13 | 8 | 199 | 128 | 306 | 197 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | 7 | 5 | 41 | 40 | 188 | 142 |

鉱 業

| 数 | | | | | | 総 出 力 (kW) | | 容 量 (m³/h) | |
|---------------|-----|----------|-----|-----------|-----|---------------|-------|---------------|--------|
| 75kW 150kW 未満 | | 150kW 以上 | | 計 | | (kW) | | (m³/h) | |
| か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | 最 大 | 常 時 |
| 1 | 1 | — | — | (1) 1,133 | 390 | 11,389 | 2,909 | 17,213 | 10,160 |
| — | — | — | — | 281 | 103 | 2,612 | 1,318 | 7,627 | 4,154 |
| — | — | — | — | 72 | 25 | 904 | 298 | 3,780 | 1,873 |
| — | — | — | — | 29 | 11 | 188 | 100 | 422 | 217 |
| — | — | — | — | 104 | 39 | 951 | 616 | 1,219 | 897 |
| — | — | — | — | 76 | 28 | 569 | 304 | 2,206 | 1,167 |
| — | — | — | — | 338 | 104 | 3,622 | — | — | — |
| — | — | — | — | 261 | 83 | 3,006 | 882 | — | — |
| — | — | — | — | 13 | 3 | 90 | 10 | — | — |
| — | — | — | — | 14 | 11 | 165 | 151 | — | — |
| — | — | — | — | 50 | 7 | 361 | 57 | — | — |
| — | — | — | — | 42 | 53 | 218 | 251 | — | — |
| — | — | — | — | 2 | — | 1 | — | — | — |
| — | — | — | — | 40 | 53 | 217 | 251 | — | — |
| 1 | 1 | — | — | (1) 305 | 91 | 2,332 | 620 | — | — |
| — | — | — | — | 69 | 19 | 1,081 | 319 | 4,465 | 2,905 |
| — | — | — | — | 65 | 18 | 1,015 | 295 | 4,412 | 2,850 |
| — | — | — | — | 1 | — | 8 | — | 15 | — |
| — | — | — | — | 2 | — | 20 | — | 18 | — |
| — | — | — | — | 1 | 1 | 38 | 23 | 20 | 55 |
| — | — | — | — | 98 | 20 | 1,524 | 401 | 5,121 | 3,101 |
| — | — | — | — | 86 | 20 | 1,381 | 401 | 4,489 | 3,101 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | 3 | — | 38 | — | 132 | — |
| — | — | — | — | 6 | — | 105 | — | 500 | — |

19 選 鉱

(a) 総 合 選

| 選別工程 鉱 種 名 | 工 程 別 処 理 | | | | | | | |
|---------------|-----------|-----|-----------|------|---------|------|-----------|------|
| | 手 選 | 選鉱数 | 破 砕 | 選鉱場数 | 重液選鉱 | 選鉱場数 | 磨 鉱 | 選鉱場数 |
| 計 | 988,157 | 200 | 1,629,817 | 193 | 208,528 | 22 | 1,069,048 | 142 |
| 金・銀 | 22,958 | 17 | 70,770 | 17 | — | — | 69,470 | 12 |
| 銅 | 423,875 | 48 | 825,945 | 73 | 164,340 | 15 | 655,795 | 67 |
| 鉛 | 101,825 | 18 | 185,540 | 25 | 34,750 | 3 | 174,827 | 25 |
| 硫酸 | 121,865 | 15 | 197,911 | 16 | — | — | 41,347 | 11 |
| ズ | — | — | 4,800 | 3 | — | — | 8,650 | 3 |
| ン | 80 | 2 | — | — | — | — | — | — |
| チ | 2,000 | 2 | 12,750 | 3 | — | — | 5,250 | 2 |
| モ | 198,540 | 9 | 234,702 | 10 | — | — | 34,169 | 2 |
| ン | 75,540 | 5 | 57,000 | 3 | — | — | 61,650 | 6 |
| ガ | 26,224 | 73 | 32,650 | 25 | 6,438 | 3 | 12,810 | 8 |
| ム | 9,300 | 6 | 144 | 1 | — | — | — | — |
| ス | 2,350 | 4 | 6,180 | 6 | 3,000 | 1 | 4,580 | 5 |
| テ | 3,600 | 1 | 1,425 | 11 | — | — | 500 | 1 |
| ン | — | — | — | — | — | — | — | — |
| タ | — | — | — | — | — | — | — | — |

(b) 規 模 別 総

| 送別主要鉱種名 | 選 鉱 の 種 別 | 選 鉱 場 総 | | | | | |
|---------|--------------|---------|------|---------------------|------|----------------------|------|
| | | 50 t 未満 | 選鉱場数 | 50 t 以上 100 t 未満 | 選鉱場数 | 100 t 以上 200 t 未満 | 選鉱場数 |
| 合 計 | 計 | 359 | 14 | 1,123 | 16 | 4,640 | 29 |
| | 手選を主とする選鉱場 | 204 | 9 | 633 | 9 | 2,415 | 19 |
| | 機械選鉱を主とする選鉱場 | 155 | 5 | 490 | 7 | 2,225 | 10 |
| 金・銀 | 計 | 28 | 1 | — | — | 250 | 2 |
| | 手選を主とする選鉱場 | 28 | 1 | — | — | 250 | 2 |
| | 機械選鉱を主とする選鉱場 | — | — | — | — | — | — |
| 銅 | 計 | — | — | 135 | 2 | 280 | 2 |
| | 手選を主とする選鉱場 | — | — | 60 | 1 | 280 | 2 |
| | 機械選鉱を主とする選鉱場 | — | — | 75 | 1 | — | — |
| 鉛・亜鉛 | 計 | — | — | — | — | 260 | 2 |
| | 手選を主とする選鉱場 | — | — | — | — | 260 | 2 |
| | 機械選鉱を主とする選鉱場 | — | — | — | — | — | — |
| 鉄 | 計 | 40 | 1 | — | — | 150 | 1 |
| | 手選を主とする選鉱場 | 40 | 1 | — | — | 150 | 1 |
| | 機械選鉱を主とする選鉱場 | — | — | — | — | — | — |
| 砂 | 計 | 25 | 1 | 120 | 2 | 280 | 2 |
| | 手選を主とする選鉱場 | 25 | 1 | 120 | 2 | 280 | 2 |
| | 機械選鉱を主とする選鉱場 | — | — | — | — | — | — |
| マンガン | 計 | 266 | 11 | 808 | 11 | 1,770 | 15 |
| | 手選を主とする選鉱場 | 176 | 8 | 573 | 8 | 1,325 | 11 |
| | 機械選鉱を主とする選鉱場 | 90 | 3 | 235 | 3 | 445 | 4 |
| クロム | 計 | — | — | — | — | 150 | 1 |
| | 手選を主とする選鉱場 | — | — | — | — | 150 | 1 |
| | 機械選鉱を主とする選鉱場 | — | — | — | — | — | — |
| 硫酸 | 計 | — | — | — | — | — | — |
| | 手選を主とする選鉱場 | — | — | — | — | — | — |
| | 機械選鉱を主とする選鉱場 | — | — | — | — | — | — |
| 水 | 計 | — | — | — | — | — | — |
| | 手選を主とする選鉱場 | — | — | — | — | — | — |
| | 機械選鉱を主とする選鉱場 | — | — | — | — | — | — |
| タングステン | 計 | — | — | 60 | 1 | 300 | 3 |
| | 手選を主とする選鉱場 | — | — | 60 | 1 | 300 | 3 |
| | 機械選鉱を主とする選鉱場 | — | — | — | — | — | — |
| モリブデン | 計 | — | — | — | — | — | — |
| | 手選を主とする選鉱場 | — | — | — | — | — | — |
| | 機械選鉱を主とする選鉱場 | — | — | — | — | — | — |
| チタン | 計 | — | — | — | — | 1,200 | 1 |
| | 手選を主とする選鉱場 | — | — | — | — | 1,200 | 1 |
| | 機械選鉱を主とする選鉱場 | — | — | — | — | — | — |

設 備
鉱 能 力

| 能 力 (1 カ 月 選 鉱 能 力) | | | | | | | | | | 選 鉱 場 総能力 |
|---------------------|------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|--------|----|--------------|
| 比重選鉱 | 選鉱場数 | 磁力選鉱 | 選鉱場数 | 浮遊選鉱 | 選鉱場数 | 金 銀 場数選鉱 | 選鉱場数 | — | — | |
| 195,920 | 80 | 2,095,363 | 109 | 1,233,896 | 136 | 67,670 | 9 | 12,173 | 6 | 3,486,561 |
| 20,400 | 5 | — | — | 16,750 | 8 | 67,650 | 8 | — | — | 91,768 |
| 53,170 | 10 | 148,767 | 9 | 685,583 | 70 | — | — | — | — | 734,190 |
| 12,200 | 2 | 14,200 | 3 | 186,663 | 25 | 20 | 1 | — | — | 204,549 |
| 26,830 | 9 | 2,100 | 1 | 71,717 | 13 | — | — | — | — | 247,042 |
| 8,665 | 4 | 1,700 | 2 | 800 | 1 | — | — | — | — | 9,115 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 |
| 250 | 1 | — | — | 5,500 | 2 | — | — | — | — | 23,500 |
| — | — | 12,834 | 6 | 242,969 | 2 | — | — | — | — | 151,594 |
| 62,275 | 15 | 1,915,501 | 85 | — | — | — | — | — | — | 1,946,326 |
| 4,583 | 23 | — | — | 11,950 | 4 | — | — | 12,150 | 5 | 46,778 |
| 3,120 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | 12,564 |
| 3,427 | 6 | 261 | 3 | 4,789 | 6 | — | — | — | 23 | 10,680 |
| — | — | — | — | 7,175 | 5 | — | — | — | — | 7,175 |
| 1,200 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1,200 |

合 選 鉱 能 力

| 合 処 理 能 力 (t/月) | | | | | | | | 年間処理実績 (t) |
|----------------------|------|------------------------|------|------------|------|-----------|------|---------------|
| 200 t 以上 500 t 未満 | 選鉱場数 | 500 t 以上 1,000 t 未満 | 選鉱場数 | 1,000 t 以上 | 選鉱場数 | 計 | 選鉱場数 | |
| 11,650 | 39 | 25,363 | 40 | 3,406,560 | 316 | 3,449,695 | 454 | 28,161,423 |
| 4,850 | 16 | 4,780 | 7 | 23,155 | 11 | 35,997 | 71 | 151,870 |
| 6,800 | 23 | 20,583 | 33 | 3,320,195 | 299 | 3,350,448 | 377 | 26,741,067 |
| — | — | — | — | 63,250 | 6 | 63,250 | 6 | 1,268,486 |
| 1,130 | 4 | 2,070 | 3 | 87,750 | 16 | 91,228 | 26 | 1,468,839 |
| 560 | 2 | 720 | 1 | 5,000 | 2 | 6,558 | 8 | 15,078 |
| 570 | 2 | 1,350 | 2 | 19,500 | 8 | 21,420 | 12 | 185,275 |
| — | — | — | — | 63,250 | 6 | 63,250 | 6 | 1,268,486 |
| 1,640 | 5 | 4,800 | 8 | 729,053 | 145 | 735,908 | 162 | 7,885,681 |
| — | — | 500 | 1 | 6,615 | 4 | 7,455 | 8 | 29,543 |
| 1,640 | 5 | 4,300 | 7 | 722,438 | 141 | 728,453 | 154 | 7,856,138 |
| 590 | 2 | 2,249 | 3 | 201,450 | 21 | 204,549 | 28 | 2,662,322 |
| 390 | 1 | — | — | — | — | 650 | 3 | 4,197 |
| 200 | 1 | 2,249 | 3 | 201,450 | 21 | 203,899 | 25 | 2,658,125 |
| 400 | 1 | 500 | 1 | 150,504 | 13 | 151,594 | 17 | 1,212,698 |
| 400 | 1 | — | — | 1,000 | 1 | 1,550 | 3 | 8,338 |
| — | — | 500 | 1 | 149,504 | 12 | 150,044 | 14 | 1,204,360 |
| 575 | 2 | 5,150 | 8 | 1,914,436 | 72 | 1,920,586 | 87 | 12,514,143 |
| 575 | 2 | 5,150 | 8 | 1,914,436 | 72 | 1,920,586 | 87 | 12,514,143 |
| 6,190 | 22 | 5,180 | 9 | 32,550 | 7 | 46,764 | 75 | 424,226 |
| 3,100 | 11 | 1,860 | 3 | — | — | 7,034 | 41 | 54,314 |
| 3,090 | 11 | 3,320 | 6 | 32,550 | 7 | 39,730 | 34 | 369,912 |
| 400 | 1 | 2,714 | 4 | 9,300 | 3 | 12,564 | 9 | 70,380 |
| 400 | 1 | 700 | 1 | 8,000 | 2 | 9,250 | 5 | 1,800 |
| — | — | 2,014 | 3 | 1,300 | 1 | 3,314 | 4 | 68,580 |
| — | — | 700 | 1 | 242,317 | 21 | 243,017 | 22 | 1,583,787 |
| — | — | — | — | 2,500 | 2 | 2,500 | 2 | 26,600 |
| — | — | 700 | 1 | 239,817 | 19 | 240,517 | 20 | 1,557,187 |
| — | — | 500 | 1 | 23,000 | 2 | 23,500 | 3 | 82,322 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | 500 | 1 | 23,000 | 2 | 23,500 | 3 | 82,322 |
| 350 | 1 | 1,000 | 1 | 9,900 | 13 | 11,610 | 19 | 132,707 |
| — | — | 1,000 | 1 | — | — | 1,000 | 1 | 12,000 |
| 350 | 1 | — | — | 9,900 | 13 | 10,610 | 18 | 120,707 |
| 375 | 1 | 500 | 1 | 6,300 | 3 | 7,175 | 5 | 101,918 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 375 | 1 | 500 | 1 | 6,300 | 3 | 7,175 | 5 | 101,918 |
| — | — | — | — | — | — | 1,200 | 1 | 22,400 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | 1,200 | 1 | 22,400 |

B 非 金 属 鉱 山 (昭和36年12月31日現在)

1 試 維 機

(a) 総 括

| 種 別 | 台 数 | | | | | | | | | | | | 当該機械を有する鉱山数 |
|---------------|---------------|----|--------------|----|--------------|----|----------------|----|----------|----|---------|----|-------------|
| | 掘さく可能深度100m未満 | | 100m以上300m未満 | | 300m以上500m未満 | | 500m以上1,000m未満 | | 1,000m以上 | | 計 | | |
| | か | 備 | か | 備 | か | 備 | か | 備 | か | 備 | か | 備 | |
| | 台 | 予備 | 台 | 予備 | 台 | 予備 | 台 | 予備 | 台 | 予備 | 台 | 予備 | |
| 計 国産 輸入 | (2) 29 | 24 | (1) 80 | 31 | 25 | 3 | 1 | — | — | — | (3) 135 | 58 | 88 |
| | (2) 28 | 23 | (1) 78 | 30 | 25 | 3 | 1 | — | — | — | (3) 132 | 56 | 84 |
| | 1 | 1 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | 3 | 2 | 4 |

(b) 大 鉱 業

| 種 別 | 台 数 | | | | | | | | | | | | 当該機械を有する鉱山数 |
|-----------|---------------|----|--------------|----|--------------|---|----------------|---|----------|---|----|----|-------------|
| | 掘さく可能深度100m未満 | | 100m以上300m未満 | | 300m以上500m未満 | | 500m以上1,000m未満 | | 1,000m以上 | | 計 | | |
| | か | 備 | か | 備 | か | 備 | か | 備 | か | 備 | か | 備 | |
| 計 産 入 型 型 | 5 | 13 | 23 | 13 | 16 | 2 | — | — | — | — | 44 | 28 | 24 |
| | 5 | 13 | 22 | 12 | 16 | 2 | — | — | — | — | 43 | 27 | 23 |
| | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 1 |

(c) 中 鉱 業

| 種 別 | 台 数 | | | | | | | | | | | | 当該機械を有する鉱山数 |
|-----------|---------------|---|--------------|---|--------------|---|----------------|---|----------|---|--------|----|-------------|
| | 掘さく可能深度100m未満 | | 100m以上300m未満 | | 300m以上500m未満 | | 500m以上1,000m未満 | | 1,000m以上 | | 計 | | |
| | か | 備 | か | 備 | か | 備 | か | 備 | か | 備 | か | 備 | |
| 計 産 入 型 型 | (1) 4 | 2 | (1) 18 | 8 | 4 | — | 1 | — | — | — | (2) 27 | 10 | 12 |
| | (1) 4 | 2 | (1) 18 | 8 | 4 | — | 1 | — | — | — | (2) 27 | 10 | 12 |
| | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

(d) 小 鉱 業

| 種 別 | 台 数 | | | | | | | | | | | | 当該機械を有する鉱山数 |
|-----|---------------|---|--------------|----|--------------|---|----------------|---|----------|---|--------|----|-------------|
| | 掘さく可能深度100m未満 | | 100m以上300m未満 | | 300m以上500m未満 | | 500m以上1,000m未満 | | 1,000m以上 | | 計 | | |
| | か | 備 | か | 備 | か | 備 | か | 備 | か | 備 | か | 備 | |
| 計 | (1) 20 | 9 | 39 | 10 | 5 | 1 | — | — | — | — | (1) 64 | 20 | 52 |
| 国産型 | (1) 19 | 8 | 38 | 10 | 5 | 1 | — | — | — | — | (1) 62 | 19 | 49 |
| 輸入型 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 1 | 3 |

2 さく岩機 (ピックハンマー、ワゴンドリル等を含む)

(a) 総 括

| 区 分 | 台 数 | | | | 当該機械を有 する鉱山数 | | | |
|-----------------|-----------|---------|-------|-------|-----------------|-------|-------|-----|
| | か | 働 | 予 備 | 計 | | | | |
| 空気さく岩機 | ド リ フ タ ー | 189 | (1) | 65 | (1) | 254 | 55 | |
| | ス ト ー パ ー | (2) | 132 | 52 | (2) | 184 | 78 | |
| | ジャツクハンマー | (82) | 2,480 | (13) | 727 | (95) | 3,207 | 553 |
| | ピツクハンマー | (28) | 519 | (1) | 101 | (29) | 620 | 160 |
| 電 気 さ く 岩 機 | (2) | 168 | (1) | 45 | (3) | 213 | 34 | |
| オ ー ガ ー | (12) | 391 | | 50 | (12) | 441 | 46 | |
| そ の 他 | — | 493 | | 114 | | 607 | 115 | |
| 計 | (126) | 4,372 | (16) | 1,154 | (142) | 5,526 | 1,041 | |
| ジ ヤ ツ ク レ ッ グ | (27) | 333 | (5) | 62 | (32) | 395 | 54 | |
| ワ ゴ ン ド リ ル | | 58 | | 20 | | 78 | 20 | |
| ジ ヤ ン ボ ー | | 3 | | 4 | | 7 | 11 | |
| さく岩用配水管の総延長 (m) | | 113,025 | | | | | | |

(b) 大 鉱 業

| 区 分 | 台 数 | | | | 当該機械を有 する 鉱 山 数 | |
|-----------------|------------|------------|------------|-----|--------------------|----|
| | か | 働 | 予 | 備 計 | | |
| 空気さく岩機 | ドリフター | 141 | | 25 | 166 | 28 |
| | ストーパー | 72 | | 29 | 101 | 42 |
| | ジャックハンマー | (48) 1,245 | (10) | 319 | (58) 1,564 | 54 |
| | ピツクハンマー | (5) 76 | | 32 | (5) 108 | 29 |
| 電 気 さ く 岩 機 | | 12 | | 1 | 13 | 2 |
| オ ー ガ | | 19 | | 11 | 30 | 4 |
| そ の 他 | | 119 | | 57 | 176 | 9 |
| 計 | (53) 1,684 | (10) 474 | (63) 2,158 | | 168 | |
| ジ ャ ッ ク レ ッ グ | (7) 139 | (3) 19 | (10) 158 | | 13 | |
| ワ ゴ ン ド リ ル | | 11 | | 8 | 19 | 11 |
| ジ ャ ン ボ ー | | 3 | | 1 | 4 | 3 |
| さく岩用配水管の総延長 (m) | | 65,684 | | | | |

(c) 中 鉱 業

| 区 分 | 台 数 | | | 当該機械を有 する 鉱 山 数 | | | |
|-----------------|-------|-----|-------|--------------------|-------|-------|---|
| | か | 備 | 計 | | | | |
| 空気さく岩機 | | 22 | 19 | 41 | 7 | | |
| | | 8 | 1 | 9 | 6 | | |
| | (3) | 258 | (1) | 52 | 310 | 15 | |
| | | 42 | 12 | 54 | 9 | | |
| 電 気 さ く 岩 機 | | 56 | 16 | 72 | 4 | | |
| オ ー ガ | (1) | 20 | 2 | 22 | 3 | | |
| そ の 他 | | 8 | 2 | 10 | 2 | | |
| 計 | (4) | 414 | (1) | 104 | 518 | 46 | |
| ジ ャ ッ ク レ ッ グ | (2) | 45 | (1) | 10 | (3) | 55 | 4 |
| ワ ゴ ン ド リ ル | | 3 | — | 3 | 1 | | |
| ジ ャ ン ボ ー | | — | 2 | 2 | 7 | | |
| さく岩用配水管の総延長 (m) | | | | | | 9,876 | |

(d) 小 鉱 業

| 区 分 | 台 数 | | | | 当該機械を有 する 鉱 山 数 | | | |
|-----------------|-----------|--------|------|------|--------------------|-------|-------|-----|
| | か | 働 | 予 | 備 計 | | | | |
| 空気さく岩機 | ド リ フ タ ー | 26 | (1) | 21 | (1) | 47 | 20 | |
| | ス ト ー パ ー | (2) | 52 | 22 | (2) | 77 | 30 | |
| | ジャツクハンマー | (31) | 977 | (2) | 356 | (33) | 1,333 | 484 |
| | ピツクハンマー | (23) | 401 | (1) | 57 | (24) | 458 | 122 |
| 電 気 さ く 岩 機 | (2) | 100 | (1) | 28 | (3) | 128 | 28 | |
| オ ー ガ ー | (11) | 352 | | 37 | (11) | 389 | 39 | |
| そ の 他 | | 366 | | 55 | | 421 | 104 | |
| 計 | (69) | 2,274 | (5) | 576 | (74) | 2,850 | 827 | |
| ジ ャ ッ ク レ ッ グ | (18) | 149 | (1) | 33 | (19) | 182 | 37 | |
| ワ ゴ ン ド リ ル | | 44 | | 12 | | 56 | 8 | |
| ジ ャ ン ボ ー | | — | | 1 | | 1 | 1 | |
| さく岩用配水管の総延長 (m) | | 37,465 | | | | | | |

| 主体鉱種名 または金属名 | 区 分 | 合 | | | | | | | |
|-----------------|-------|----------|-----|---------------|-----|----------------|-----|-----------|-----|
| | | 40kW 未 満 | | 40kW 75kW 以 上 | | 75kW 150kW 以 上 | | 150kW 以 上 | |
| | | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 |
| 長 石 | 計 | 3 | 2 | 1 | 1 | — | — | — | — |
| | 採 鉱 | 3 | 2 | 1 | 1 | — | — | — | — |
| | 選 鉱 | 3 | 2 | 1 | 1 | — | — | — | — |
| | 送 風 機 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 陶 石 | 計 | 15 | 2 | 2 | — | — | — | — | — |
| | 採 鉱 | 15 | 2 | 2 | — | — | — | — | — |
| | 選 鉱 | 15 | 2 | 2 | — | — | — | — | — |
| | 送 風 機 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ろ う 石 | 計 | (4) 75 | 5 | 6 | — | — | — | — | — |
| | 採 鉱 | (4) 75 | 5 | 6 | — | — | — | — | — |
| | 選 鉱 | (4) 75 | 5 | 6 | — | — | — | — | — |
| | 送 風 機 | (4) 75 | 5 | 6 | — | — | — | — | — |
| ド ロ マ イ ト | 計 | 19 | 4 | 11 | — | — | — | 4 | — |
| | 採 鉱 | 19 | 4 | 11 | — | — | — | 4 | — |
| | 選 鉱 | 19 | 4 | 11 | — | — | — | 4 | — |
| | 送 風 機 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 石 こ う | 計 | (1) 10 | 4 | (1) 2 | — | — | — | 3 | — |
| | 採 鉱 | (1) 12 | 4 | (1) 2 | — | — | — | 3 | — |
| | 選 鉱 | (1) 9 | 4 | (1) 2 | — | — | — | 3 | — |
| | 送 風 機 | (1) 11 | 4 | (1) 2 | — | — | — | 3 | — |
| 耐 火 粘 土 | 計 | 61 | 5 | 4 | 1 | — | — | — | — |
| | 採 鉱 | 61 | 5 | 4 | 1 | — | — | — | — |
| | 選 鉱 | 61 | 5 | 4 | 1 | — | — | — | — |
| | 送 風 機 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 重 晶 石 | 計 | 3 | — | 3 | — | — | — | — | — |
| | 採 鉱 | 3 | — | 3 | — | — | — | — | — |
| | 選 鉱 | 3 | — | 3 | — | — | — | — | — |
| | 送 風 機 | — | — | — | — | — | — | — | — |

[illegible]

| 主体鉱種名 または金属名 | 区 分 | 合 | | | | | | | |
|-----------------|-----|---------|-----|--------------|-----|---------------|-----|----|----|
| | | 40kW 未満 | | 40kW 75kW 未満 | | 75kW 150kW 未満 | | | |
| | | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | | |
| 石 綿 | 採 鉱 | 計 | { | 空気圧縮機 送風機 | 計 | 3 | — | 2 | — |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 黒 鉛 | 採 鉱 | 計 | { | 空気圧縮機 送風機 | 計 | 2 | 2 | 1 | — |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| アプライト | 採 鉱 | 計 | { | 空気圧縮機 送風機 | 計 | 8 | 1 | 5 | — |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 石 灰 石 | 採 鉱 | 計 | { | 空気圧縮機 送風機 | 計 | (1) | 217 | 27 | 72 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

(b) 大 鉱

| 主体鉱種名 または金属名 | 区 分 | 合 | | | | | | | |
|-----------------|-----|---------|-----|--------------|-----|---------------|-----|----|----|
| | | 40kW 未満 | | 40kW 75kW 未満 | | 75kW 150kW 未満 | | | |
| | | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | | |
| 合 計 | 採 鉱 | 計 | { | 空気圧縮機 送風機 | 計 | 56 | 15 | 49 | 13 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| い お う | 採 鉱 | 計 | { | 空気圧縮機 送風機 | 計 | 1 | 6 | 6 | 3 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 数 | | | | | | 総 出 力 (kW) | | 総 空 気 量 (m³/min) | 当該機械 を有する 鉱 山 数 |
|----------------|-----|-----------|-----|-----|-----|------------|--------|------------------|-----------------------|
| 150kW 400kW | | 400kW 以 上 | | 計 | | か 働 | 予 備 | か 働 | |
| か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | | | | |
| — | — | — | — | 6 | — | 234 | — | 77 | 2 |
| — | — | — | — | 6 | — | 234 | — | 77 | 2 |
| — | — | — | — | 6 | — | 234 | — | 77 | 2 |
| — | — | — | — | 6 | — | 234 | — | 77 | 2 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | 3 | 2 | 135 | 93 | 29 | 3 |
| — | — | — | — | 3 | 2 | 135 | 93 | 29 | 3 |
| — | — | — | — | 3 | 2 | 135 | 93 | 29 | 3 |
| — | — | — | — | 3 | 2 | 135 | 93 | 29 | 3 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | 13 | 1 | 667 | 15 | 61 | 8 |
| — | — | — | — | 13 | 1 | 667 | 15 | 61 | 8 |
| — | — | — | — | 13 | 1 | 667 | 15 | 61 | 8 |
| — | — | — | — | 13 | 1 | 667 | 15 | 61 | 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 48 | 2 | 1 | — | (2) | 445 | 51 | 22,776 | 1,948 | 10,376 |
| 48 | 2 | 1 | — | (2) | 445 | 51 | 22,776 | 1,948 | 10,376 |
| 48 | 2 | 1 | — | (2) | 445 | 51 | 22,776 | 1,948 | 10,376 |
| 48 | 2 | 1 | — | (2) | 445 | 51 | 22,776 | 1,948 | 10,376 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

業

| 数 | | | | | | 総 出 力 (kW) | | 総 空 気 量 (m³/min) | 当該機械 を有する 鉱 山 数 |
|----------------|-----|-----------|-----|-----|-----|------------|-------|------------------|-----------------------|
| 150kW 400kW | | 400kW 以 上 | | 計 | | | | | |
| か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | |
| 40 | 2 | — | — | 233 | 36 | 18,379 | 1,616 | 6,061 | 68 |
| 40 | 2 | — | — | 233 | 36 | 18,379 | 1,616 | 6,061 | 68 |
| 40 | 2 | — | — | 233 | 36 | 18,379 | 1,616 | 6,061 | 68 |
| 40 | 2 | — | — | 233 | 36 | 18,379 | 1,616 | 6,061 | 68 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 | 1 | — | — | 22 | 10 | 2,892 | 353 | 604 | 5 |
| 6 | 1 | — | — | 22 | 10 | 2,892 | 353 | 604 | 5 |
| 6 | 1 | — | — | 22 | 10 | 2,892 | 353 | 604 | 5 |
| 6 | 1 | — | — | 22 | 10 | 2,892 | 353 | 604 | 5 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| 主体鉱種名または金属名 | 区 分 | 台 | | | | | | | |
|-------------|-----|----------------|-----|-----------------|-----|------------------|-----|---|---|
| | | 40kW 未満 | | 40kW 75kW 未満 上満 | | 75kW 150kW 未満 上満 | | | |
| | | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | | |
| 石 ころ | 計 | { 空気圧縮機 送風計 | 1 | 1 | — | — | — | — | — |
| | | | 1 | 1 | — | — | — | — | — |
| | | | 1 | 1 | — | — | — | — | — |
| | | | 1 | 1 | — | — | — | — | — |
| け い 石 | 計 | { 空気圧縮機 送風計 | 16 | 2 | 7 | 1 | 1 | — | — |
| | | | 16 | 2 | 7 | 1 | 1 | — | — |
| | | | 16 | 2 | 7 | 1 | 1 | — | — |
| | | | 16 | 2 | 7 | 1 | 1 | — | — |
| 石 綿 | 計 | { 空気圧縮機 送風計 | 1 | — | 2 | — | 1 | — | — |
| | | | 1 | — | 2 | — | 1 | — | — |
| | | | 1 | — | 2 | — | 1 | — | — |
| | | | 1 | — | 2 | — | 1 | — | — |
| 耐 火 粘 土 | 計 | { 空気圧縮機 送風計 | 4 | — | — | — | — | — | — |
| | | | 4 | — | — | — | — | — | — |
| | | | 4 | — | — | — | — | — | — |
| | | | 4 | — | — | — | — | — | — |
| ド ロ マ イ ト | 計 | { 空気圧縮機 送風計 | 1 | — | 1 | — | 4 | — | — |
| | | | 1 | — | 1 | — | 4 | — | — |
| | | | 1 | — | 1 | — | 4 | — | — |
| | | | 1 | — | 1 | — | 4 | — | — |
| 石 灰 石 | 計 | { 空気圧縮機 送風計 | 28 | 5 | 33 | 9 | 73 | 6 | — |
| | | | 28 | 5 | 33 | 9 | 73 | 6 | — |
| | | | 28 | 5 | 33 | 9 | 73 | 6 | — |
| | | | 28 | 5 | 33 | 9 | 73 | 6 | — |
| ろ う 石 | 計 | { 空気圧縮機 送風計 | 4 | 1 | — | — | — | — | — |
| | | | 4 | 1 | — | — | — | — | — |
| | | | 4 | 1 | — | — | — | — | — |
| | | | 4 | 1 | — | — | — | — | — |

| 数 | | | | | | 総 出 力 (kW) | | 総 空 気 量 (m ³ /min) | 当該機械を有する鉱山数 | |
|-------------------|-----|-----------|-----|-----|-----|------------|-------|-------------------------------|-------------|--|
| 150kW 400kW 未満 上満 | | 400kW 以 上 | | 計 | | | | か 働 | | |
| か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | | | |
| — | — | — | — | 1 | 1 | 15 | 37 | 7 | 1 | |
| — | — | — | — | 1 | 1 | 15 | 37 | 7 | 1 | |
| — | — | — | — | 1 | 1 | 15 | 37 | 7 | 1 | |
| — | — | — | — | 1 | 1 | 15 | 37 | 7 | 1 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | 24 | 3 | 917 | 116 | 408 | 12 | |
| — | — | — | — | 24 | 3 | 917 | 116 | 408 | 12 | |
| — | — | — | — | 24 | 3 | 917 | 116 | 408 | 12 | |
| — | — | — | — | 24 | 3 | 917 | 116 | 408 | 12 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | 4 | — | 159 | — | 43 | 1 | |
| — | — | — | — | 4 | — | 159 | — | 43 | 1 | |
| — | — | — | — | 4 | — | 159 | — | 43 | 1 | |
| — | — | — | — | 4 | — | 159 | — | 43 | 1 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | 4 | — | 33 | 7 | 8 | 2 | |
| — | — | — | — | 4 | — | 33 | 7 | 8 | 2 | |
| — | — | — | — | 4 | — | 33 | 7 | 8 | 2 | |
| — | — | — | — | 4 | — | 33 | 7 | 8 | 2 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1 | — | — | — | 7 | — | 539 | — | 99 | 2 | |
| 1 | — | — | — | 7 | — | 539 | — | 99 | 2 | |
| 1 | — | — | — | 7 | — | 539 | — | 99 | 2 | |
| 1 | — | — | — | 7 | — | 539 | — | 99 | 2 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 32 | 1 | — | — | 166 | 21 | 13,581 | 1,080 | 4,865 | 41 | |
| 32 | 1 | — | — | 166 | 21 | 13,581 | 1,080 | 4,865 | 41 | |
| 32 | 1 | — | — | 166 | 21 | 13,581 | 1,080 | 4,865 | 41 | |
| 32 | 1 | — | — | 166 | 21 | 13,581 | 1,080 | 4,865 | 41 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1 | — | — | — | 5 | 1 | 243 | 23 | 27 | 4 | |
| 1 | — | — | — | 5 | 1 | 243 | 23 | 27 | 4 | |
| 1 | — | — | — | 5 | 1 | 243 | 23 | 27 | 4 | |
| 1 | — | — | — | 5 | 1 | 243 | 23 | 27 | 4 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |

業

[illegible]

| 鉱種名 | 区分 | 合 | | | | | | | |
|-------|----|--------|---|------------------|---|-------------------|---|--|--|
| | | 40kW未満 | | 40kW以上 75kW未満 | | 75kW以上 150kW未満 | | | |
| | | か | 備 | か | 備 | か | 備 | | |
| ドロマイト | 計 | 2 | — | 4 | — | — | — | | |
| | 採鉱 | 2 | — | 4 | — | — | — | | |
| | 選鉱 | 2 | — | 4 | — | — | — | | |
| | 計 | 2 | — | 4 | — | — | — | | |
| | 採鉱 | — | — | — | — | — | — | | |
| | 選鉱 | — | — | — | — | — | — | | |
| 石灰石 | 計 | 11 | — | 5 | — | 11 | — | | |
| | 採鉱 | 11 | — | 5 | — | 11 | — | | |
| | 選鉱 | 11 | — | 5 | — | 11 | — | | |
| | 計 | 11 | — | 5 | — | 11 | — | | |
| | 採鉱 | — | — | — | — | — | — | | |
| | 選鉱 | — | — | — | — | — | — | | |

(d) 小 鉱

| 鉱種名 | 区分 | 合 | | | | | | | |
|------|----|--------|-----|------------------|----|-------------------|----|---|---|
| | | 40kW未満 | | 40kW以上 75kW未満 | | 75kW以上 150kW未満 | | | |
| | | か | 備 | か | 備 | か | 備 | | |
| 合計 | 計 | (4) | 399 | 49 | 66 | 6(1) | 27 | 5 | — |
| | 採鉱 | (4) | 399 | 49 | 66 | 6(1) | 27 | 5 | — |
| | 選鉱 | (4) | 398 | 49 | 66 | 6(1) | 27 | 5 | — |
| | 計 | (4) | 398 | 49 | 66 | 6(1) | 27 | 5 | — |
| | 採鉱 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 選鉱 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| いおう | 計 | (1) | 5 | 1 | 2 | — | 1 | — | — |
| | 採鉱 | (1) | 5 | 1 | 2 | — | 1 | — | — |
| | 選鉱 | (1) | 5 | 1 | 2 | — | 1 | — | — |
| | 計 | (1) | 5 | 1 | 2 | — | 1 | — | — |
| | 採鉱 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 選鉱 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ほたる石 | 計 | 3 | 1 | 3 | — | — | — | — | — |
| | 採鉱 | 3 | 1 | 3 | — | — | — | — | — |
| | 選鉱 | 3 | 1 | 3 | — | — | — | — | — |
| | 計 | 3 | 1 | 3 | — | — | — | — | — |
| | 採鉱 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 選鉱 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 滑石 | 計 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — |
| | 採鉱 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — |
| | 選鉱 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — |
| | 計 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — |
| | 採鉱 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 選鉱 | — | — | — | — | — | — | — | — |

| 数 | | | | | | 総出力 (kW) | | 総空気量 (m³/min) | 当該機械 を有する 鉱山数 |
|----------------|---|---------|---|----|---|----------|---|------------------|---------------------|
| 150kW 400kW | | 400kW以上 | | 計 | | | | か | 備 |
| か | 備 | か | 備 | か | 備 | か | 備 | か | 備 |
| 2 | — | — | — | 8 | — | 794 | — | 1,597 | 2 |
| 2 | — | — | — | 8 | — | 794 | — | 1,597 | 2 |
| 2 | — | — | — | 8 | — | 794 | — | 1,597 | 2 |
| 2 | — | — | — | 8 | — | 794 | — | 1,597 | 2 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 4 | — | — | — | 31 | — | 1,147 | — | 222 | 9 |
| 4 | — | — | — | 31 | — | 1,147 | — | 222 | 9 |
| 4 | — | — | — | 31 | — | 1,147 | — | 222 | 9 |
| 4 | — | — | — | 31 | — | 1,147 | — | 222 | 9 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

業

| 数 | | | | | | 総出力 (kW) | | 総空気量 (m³/min) | 当該機械 を有する 鉱山数 |
|----------------|---|---------|---|-----|----|----------|-------|------------------|---------------------|
| 150kW 400kW | | 400kW以上 | | 計 | | | | か | 備 |
| か | 備 | か | 備 | か | 備 | か | 備 | か | 備 |
| 13 | 1 | 1 | — | 506 | 61 | 14,732 | 1,502 | 6,670 | 337 |
| 13 | 1 | 1 | — | 506 | 61 | 14,732 | 1,502 | 6,670 | 337 |
| 13 | 1 | 1 | — | 505 | 61 | 14,717 | 1,502 | 6,670 | 336 |
| 13 | 1 | 1 | — | 505 | 61 | 14,717 | 1,502 | 6,670 | 336 |
| — | — | — | — | 1 | — | 15 | — | — | 1 |
| — | — | — | — | 1 | — | 15 | — | — | 1 |
| — | — | — | — | (1) | 8 | 421 | 15 | 61 | 5 |
| — | — | — | — | (1) | 8 | 421 | 15 | 61 | 5 |
| — | — | — | — | (1) | 8 | 421 | 15 | 61 | 5 |
| — | — | — | — | (1) | 8 | 421 | 15 | 61 | 5 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | 6 | 1 | 200 | 22 | 32 | 3 |
| — | — | — | — | 6 | 1 | 200 | 22 | 32 | 3 |
| — | — | — | — | 6 | 1 | 200 | 22 | 32 | 3 |
| — | — | — | — | 6 | 1 | 200 | 22 | 32 | 3 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | 1 | 1 | 15 | — | — | 2 |
| — | — | — | — | 1 | 1 | 15 | — | — | 2 |
| — | — | — | — | 1 | 1 | 15 | — | — | 2 |
| — | — | — | — | 1 | 1 | 15 | — | — | 2 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| 鉱 種 名 | 区 分 | 合 | | | | | | | |
|-----------|-----|----------|--------------|---------------|-----|----------------|---------|---|---|
| | | 40kW 未 満 | | 40kW 75kW 以 上 | | 75kW 150kW 以 上 | | | |
| | | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | | |
| け い 石 | 計 | { | 空気圧縮機 送風計 | 47 | 4 | 4 | — | — | — |
| | | | | 47 | 4 | 4 | — | — | — |
| | 採 鉱 | { | 空気圧縮機 送風計 | 47 | 4 | 4 | — | — | — |
| | | | | 47 | 4 | 4 | — | — | — |
| | 選 鉱 | { | 空気圧縮機 送風計 | — | — | — | — | — | — |
| | | | | — | — | — | — | — | — |
| け い 砂 | 計 | { | 空気圧縮機 送風計 | 6 | — | — | 1 | 1 | — |
| | | | | 6 | — | — | 1 | 1 | — |
| | 採 鉱 | { | 空気圧縮機 送風計 | 6 | — | — | 1 | 1 | — |
| | | | | 6 | — | — | 1 | 1 | — |
| | 選 鉱 | { | 空気圧縮機 送風計 | — | — | — | — | — | — |
| | | | | — | — | — | — | — | — |
| 長 石 | 計 | { | 空気圧縮機 送風計 | 3 | 2 | 1 | 1 | — | — |
| | | | | 3 | 2 | 1 | 1 | — | — |
| | 採 鉱 | { | 空気圧縮機 送風計 | 3 | 2 | 1 | 1 | — | — |
| | | | | 3 | 2 | 1 | 1 | — | — |
| | 選 鉱 | { | 空気圧縮機 送風計 | — | — | — | — | — | — |
| | | | | — | — | — | — | — | — |
| 陶 石 | 計 | { | 空気圧縮機 送風計 | 15 | 2 | 2 | — | — | — |
| | | | | 15 | 2 | 2 | — | — | — |
| | 採 鉱 | { | 空気圧縮機 送風計 | 15 | 2 | 2 | — | — | — |
| | | | | 15 | 2 | 2 | — | — | — |
| | 選 鉱 | { | 空気圧縮機 送風計 | — | — | — | — | — | — |
| | | | | — | — | — | — | — | — |
| ろ う 石 | 計 | { | 空気圧縮機 送風計 | (2) 58 | 4 | 5 | — | — | — |
| | | | | (2) 58 | 4 | 5 | — | — | — |
| | 採 鉱 | { | 空気圧縮機 送風計 | (2) 58 | 4 | 5 | — | — | — |
| | | | | (2) 58 | 4 | 5 | — | — | — |
| | 採 鉱 | { | 空気圧縮機 送風計 | — | — | — | — | — | — |
| | | | | — | — | — | — | — | — |
| ド ロ マ イ ト | 計 | { | 空気圧縮機 送風計 | 16 | 4 | 6 | — | — | — |
| | | | | 16 | 4 | 6 | — | — | — |
| | 採 鉱 | { | 空気圧縮機 送風計 | 16 | 4 | 6 | — | — | — |
| | | | | 16 | 4 | 6 | — | — | — |
| | 選 鉱 | { | 空気圧縮機 送風計 | — | — | — | — | — | — |
| | | | | — | — | — | — | — | — |
| 石 灰 石 | 計 | { | 空気圧縮機 送風計 | (1) 178 | 22 | 34 | 2(1) 23 | 5 | — |
| | | | | (1) 178 | 22 | 34 | 2(1) 23 | 5 | — |
| | 採 鉱 | { | 空気圧縮機 送風計 | (1) 178 | 22 | 34 | 2(1) 23 | 5 | — |
| | | | | (1) 178 | 22 | 34 | 2(1) 23 | 5 | — |
| | 選 鉱 | { | 空気圧縮機 送風計 | — | — | — | — | — | — |
| | | | | — | — | — | — | — | — |

| 数 | | | | | | 総 出 力 (kW) | | 総 空 気 量 (m³/min) | 当該機械 を有する 鉱 山 数 |
|----------------|-----|-----------|-----|---------|-----|------------|-----|---------------------|-----------------------|
| 150kW 400kW | 以 上 | 400kW 以 上 | 計 | | | か 働 | 予 備 | か 働 | |
| か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | | | | |
| — | — | — | — | 51 | 4 | 1,858 | 110 | 572 | 14 |
| — | — | — | — | 51 | 4 | 1,858 | 110 | 572 | 44 |
| — | — | — | — | 51 | 4 | 1,858 | 110 | 572 | 44 |
| — | — | — | — | 51 | 4 | 1,858 | 110 | 572 | 44 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | 7 | 1 | 137 | 75 | 18 | 5 |
| — | — | — | — | 7 | 1 | 137 | 75 | 18 | 5 |
| — | — | — | — | 7 | 1 | 137 | 75 | 18 | 5 |
| — | — | — | — | 7 | 1 | 137 | 75 | 18 | 5 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | 4 | 3 | 60 | 52 | 46 | 3 |
| — | — | — | — | 4 | 3 | 60 | 52 | 46 | 3 |
| — | — | — | — | 4 | 3 | 60 | 52 | 46 | 3 |
| — | — | — | — | 4 | 3 | 60 | 52 | 46 | 3 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | 17 | 2 | 480 | 24 | 55 | 7 |
| — | — | — | — | 17 | 2 | 480 | 24 | 55 | 7 |
| — | — | — | — | 17 | 2 | 480 | 24 | 55 | 7 |
| — | — | — | — | 17 | 2 | 480 | 24 | 55 | 7 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1 | — | — | — | (2) 64 | 4 | 1,283 | 53 | 202 | 43 |
| 1 | — | — | — | (2) 64 | 4 | 1,283 | 53 | 202 | 43 |
| 1 | — | — | — | (2) 64 | 4 | 1,283 | 53 | 202 | 43 |
| 1 | — | — | — | (2) 64 | 4 | 1,283 | 53 | 202 | 43 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | 22 | 4 | 656 | 75 | 121 | 14 |
| — | — | — | — | 22 | 4 | 656 | 75 | 121 | 14 |
| — | — | — | — | 22 | 4 | 656 | 75 | 121 | 14 |
| — | — | — | — | 22 | 4 | 656 | 75 | 121 | 14 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 12 | 1 | 1 | — | (1) 248 | 30 | 8,048 | 868 | 5,289 | 168 |
| 12 | 1 | 1 | — | (1) 248 | 30 | 8,048 | 868 | 5,289 | 168 |
| 12 | 1 | 1 | — | (1) 248 | 30 | 8,048 | 868 | 5,289 | 168 |
| 12 | 1 | 1 | — | (1) 248 | 30 | 8,048 | 868 | 5,289 | 168 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| 金 属 名 | 区 分 | 台 | | | | | | | |
|---------|-------|----------|-----|-------------------|-----|--------------------|-----|--|--|
| | | 40kW 未 満 | | 40kW 75kW 以 未 上 満 | | 75kW 150kW 以 未 上 満 | | | |
| | | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | | |
| 石 こ う | 計 | 5 | 3 | — | — | 1 | 1 | | |
| | 送 風 計 | 5 | 3 | — | — | 1 | 1 | | |
| | 採 鉱 | 4 | 3 | — | — | 1 | 1 | | |
| | 送 風 計 | 4 | 3 | — | — | 1 | 1 | | |
| | 選 鉱 | 1 | — | — | — | — | — | | |
| | 送 風 計 | 1 | — | — | — | — | — | | |
| 耐 火 粘 土 | 計 | 49 | 4 | 2 | — | — | — | | |
| | 送 風 計 | 49 | 4 | 2 | — | — | — | | |
| | 採 鉱 | 49 | 4 | 2 | — | — | — | | |
| | 送 風 計 | 49 | 4 | 2 | — | — | — | | |
| | 選 鉱 | — | — | — | — | — | — | | |
| | 送 風 計 | — | — | — | — | — | — | | |
| 重 晶 石 | 計 | 3 | — | — | — | — | — | | |
| | 送 風 計 | 3 | — | — | — | — | — | | |
| | 採 鉱 | 3 | — | — | — | — | — | | |
| | 送 風 計 | 3 | — | — | — | — | — | | |
| | 選 鉱 | — | — | — | — | — | — | | |
| | 送 風 計 | — | — | — | — | — | — | | |
| 石 綿 | 計 | 2 | — | — | — | — | — | | |
| | 送 風 計 | 2 | — | — | — | — | — | | |
| | 採 鉱 | 2 | — | — | — | — | — | | |
| | 送 風 計 | 2 | — | — | — | — | — | | |
| | 選 鉱 | — | — | — | — | — | — | | |
| | 送 風 計 | — | — | — | — | — | — | | |
| 黒 鉛 | 計 | — | — | 2 | 2 | 1 | — | | |
| | 送 風 計 | — | — | 2 | 2 | 1 | — | | |
| | 採 鉱 | — | — | 2 | 2 | 1 | — | | |
| | 送 風 計 | — | — | 2 | 2 | 1 | — | | |
| | 選 鉱 | — | — | — | — | — | — | | |
| | 送 風 計 | — | — | — | — | — | — | | |
| アブライト | 計 | 8 | 1 | 5 | — | — | — | | |
| | 送 風 計 | 8 | 1 | 5 | — | — | — | | |
| | 採 鉱 | 8 | 1 | 5 | — | — | — | | |
| | 送 風 計 | 8 | 1 | 5 | — | — | — | | |
| | 選 鉱 | — | — | — | — | — | — | | |
| | 送 風 計 | — | — | — | — | — | — | | |

| 数 | | | | | | 総 出 力 (kW) | | 総 空 気 量 (m³/min) | 当該機械を有する鉱山数 |
|---------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|------------|-----|------------------|-------------|
| 150kW 400kW 以 未 上 満 | 400kW 以 上 | 計 | | | | | | | |
| か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | |
| — | — | — | — | 6 | 3 | 164 | 25 | 32 | 6 |
| — | — | — | — | 6 | 3 | 164 | 25 | 32 | 6 |
| — | — | — | — | 5 | 3 | 149 | 25 | 32 | 5 |
| — | — | — | — | 5 | 3 | 149 | 25 | 32 | 5 |
| — | — | — | — | 1 | — | 15 | — | — | 1 |
| — | — | — | — | 1 | — | 15 | — | — | 1 |
| — | — | — | — | 51 | 4 | 441 | 75 | 103 | 33 |
| — | — | — | — | 51 | 4 | 441 | 75 | 103 | 33 |
| — | — | — | — | 51 | 4 | 441 | 75 | 103 | 33 |
| — | — | — | — | 51 | 4 | 441 | 75 | 103 | 33 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | 3 | — | 92 | — | 15 | 2 |
| — | — | — | — | 3 | — | 92 | — | 15 | 2 |
| — | — | — | — | 3 | — | 92 | — | 15 | 2 |
| — | — | — | — | 3 | — | 92 | — | 15 | 2 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | 2 | — | 75 | — | 34 | 1 |
| — | — | — | — | 2 | — | 75 | — | 34 | 1 |
| — | — | — | — | 2 | — | 75 | — | 34 | 1 |
| — | — | — | — | 2 | — | 75 | — | 34 | 1 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | 3 | 2 | 135 | 93 | 29 | 3 |
| — | — | — | — | 3 | 2 | 135 | 93 | 29 | 3 |
| — | — | — | — | 3 | 2 | 135 | 93 | 29 | 3 |
| — | — | — | — | 3 | 2 | 135 | 93 | 29 | 3 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | 13 | 1 | 667 | 15 | 61 | 8 |
| — | — | — | — | 13 | 1 | 667 | 15 | 61 | 8 |
| — | — | — | — | 13 | 1 | 667 | 15 | 61 | 8 |
| — | — | — | — | 13 | 1 | 667 | 15 | 61 | 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

(a) 総

| 区 分 | 動 力 | 様 式 | 台 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----|------|-----------|---------------|------------------------|-----|-------------------------|-----|------------|-----|----|---|---|---|---|
| | | | 40 kW 未 満 | | 40 kW 以 上 75 kW 未 満 | | 75 kW 以 上 150 kW 未 満 | | 150 kW 以 上 | | | | | | |
| | | | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | | | | | |
| 総 合 計 | | | (5) | 417 | (1) | 119 | | 19 | | 5 | | 7 | | 1 | |
| 立 坑 巻 揚 機 | 電 氣 | 合 計 | | 67 | | 16 | | 2 | | — | | — | | — | |
| | | ケー ジ | ス ー | 計 二 人 小 の 車 ツ | 段 段 用 計 プ 他 | | 63 | | 16 | | 2 | | — | | — |
| | | | | | | | 30 | | 7 | | 2 | | — | | — |
| | | | | | | | 3 | | — | | — | | — | | — |
| | | | | | | | 33 | | 7 | | 2 | | — | | — |
| | | | | | | | 15 | | 6 | | — | | — | | — |
| | | | 15 | | 3 | | — | | — | | — | | — | | |
| | | ケー ジ | ス ー | 計 二 人 小 の 車 ツ | 段 段 用 計 プ 他 | | — | | — | | — | | — | | — |
| | | | | | | | — | | — | | — | | — | | — |
| | | | | | | | — | | — | | — | | — | | — |
| | — | | | | | | — | | — | | — | | — | | |
| | — | | | | | | — | | — | | — | | — | | |
| 内 燃 機 関 | | 4 | | — | | — | | — | | — | | — | | | |
| 斜 坑 内 巻 機 | 電 氣 | 合 計 | (5) | 137 | | 41 | | 4 | | — | | 3 | | — | |
| | | ケー ジ | ス ー | 計 二 人 小 の 車 ツ | 段 段 用 計 プ 他 | (5) | 135 | | 41 | | 4 | | 3 | | — |
| | | | | | | | 5 | | 3 | | — | | — | | — |
| | | | | | | | 2 | | — | | — | | — | | — |
| | | | | | | | 14 | | 1 | | — | | — | | — |
| | | | | | | | 95 | | 33 | | 2 | | 2 | | 1 |
| | | | 19 | | 4 | | 2 | | — | | — | | — | | |
| | | ケー ジ | ス ー | 計 二 人 小 の 車 ツ | 段 段 用 計 プ 他 | | 1 | | — | | — | | — | | — |
| | | | | | | | 1 | | — | | — | | — | | — |
| | | | | | | | — | | — | | — | | — | | — |
| | — | | | | | | — | | — | | — | | — | | |
| | — | | | | | | — | | — | | — | | — | | |
| 内 燃 機 関 | | 1 | | — | | — | | — | | — | | — | | | |
| | — | | — | | — | | — | | — | | — | | | | |
| | 1 | | — | | — | | — | | — | | — | | | | |
| 外 巻 機 | 電 氣 | 合 計 | | 213 | (1) | 62 | | 13 | | 5 | | 4 | | 1 | |
| | | ケー ジ | ス ー | 計 二 人 小 の 車 ツ | 段 段 用 計 プ 他 | | 156 | (1) | 49 | | 13 | | 5 | | 1 |
| | | | | | | | 6 | | — | | — | | — | | — |
| | | | | | | | — | | — | | — | | — | | — |
| | | | | | | | 1 | | 1 | | — | | — | | — |
| | | | | | | | 84 | (1) | 28 | | 12 | | 5 | | 3 |
| | | | 5 | | 1 | | 1 | | — | | 1 | | — | | |
| | | | 60 | | 19 | | — | | — | | — | | — | | |
| | | ケー ジ | ス ー | 計 二 人 小 の 車 ツ | 段 段 用 計 プ 他 | | 54 | | 10 | | — | | — | | — |
| | | | | | | | — | | — | | — | | — | | — |
| | 40 | | | | | | 8 | | — | | — | | — | | |
| | 14 | | | | | | 2 | | — | | — | | — | | |
| | — | | | | | | — | | — | | — | | — | | |
| 内 燃 機 関 | | 3 | | 3 | | — | | — | | — | | — | | | |
| | — | | — | | — | | — | | — | | — | | | | |
| | 1 | | 2 | | — | | — | | — | | — | | | | |

揚 機

括

| 数 | | | | 総出力 (kW) | | | | 巻揚能力 (t/h) | | 当該機械 を有する 鉱山数 | |
|----------------|--------|--------|-----------|----------|-----|-----|-----|------------|----------|---------------------|----|
| 150kW 400kW | 以 未 | 上 満 | 400kW 以 上 | 計 | | | | | | | |
| か | 働 | 予 | 備 | か | 働 | 予 | 備 | か | 働 | 予 | 備 |
| 2 | | | | (5) | 445 | (1) | 125 | 5,419.13 | 1,048.97 | | |
| | | | | | 69 | | 16 | 947.93 | 183.00 | | |
| | | | | | 65 | | 16 | 928.93 | 183.00 | | |
| | | | | | 32 | | 7 | 557 | 136 | 590.5 | 11 |
| | | | | | 3 | | | 89 | | 106 | 3 |
| | | | | | 35 | | 7 | 646 | 136 | 213 | 4 |
| | | | | | 15 | | 6 | 169.13 | 34.50 | 167 | 9 |
| | | | | | 15 | | 3 | 113.80 | 12.50 | 91 | 10 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 4 | | | 19 | | 20 | 4 |
| 1 | | | | (5) | 145 | | 41 | 1,978.97 | 272.52 | | |
| 1 | | | | (5) | 143 | | 41 | 1,967.97 | 272.52 | | |
| | | | | | 5 | | 3 | 20 | 22 | 22 | 4 |
| | | | | | 2 | | | 5.6 | | 10 | 1 |
| | | | | | 16 | | 1 | 257.0 | 2 | 231.5 | 10 |
| 1 | | | | (5) | 99 | | 33 | 1,619.37 | 236.52 | 1,029.7 | 49 |
| | | | | | 21 | | 4 | 66 | 12 | 42 | 13 |
| | | | | | 1 | | | 4 | | | |
| | | | | | 1 | | | 4 | | 3 | 1 |
| | | | | | 1 | | | 7 | | | |
| | | | | | 1 | | | 7 | | | |
| | | | | | 1 | | | 7 | | 10 | 1 |
| 1 | | | | | 231 | (1) | 68 | 2,492.23 | 588.45 | | |
| 1 | | | | | 174 | (1) | 55 | 2,224.1 | 518.45 | | |
| | | | | | 6 | | | 52.75 | | 72 | 4 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1 | | 1 | 8 | 8 | 10 | 2 |
| 1 | | | | | 100 | (1) | 34 | 1,615.2 | 430.45 | 852.95 | 64 |
| | | | | | 7 | | 1 | 203.5 | 56 | 699 | 5 |
| | | | | | 60 | | 19 | 344.65 | 24 | 469.5 | 22 |
| | | | | | 54 | | 10 | 237.88 | 55 | | |
| | | | | | 40 | | 8 | 189.5 | 40 | 24 | 6 |
| | | | | | 14 | | 2 | 48.38 | 15 | 115 | 6 |
| | | | | | 3 | | 3 | 30.25 | 15 | | |
| | | | | | 1 | | 2 | 8 | 13 | 7 | 2 |
| | | | | | 2 | | 1 | 22.25 | 2 | 12 | 3 |

業 鋁

[illegible]

(c) 中 鉱 業

| 区 分 | 動 力 | 様 式 | 合 数 | | | | | | | | 総出力(kW) | | 巻揚 能力 (t/h) | 当該機 械を有 する鉄 山数 | |
|----------------------------|-------|-----|---------------|-------|------------------|----|-------------------|----|--------|--------|---------|--------|-------------------|-------------------------|----|
| | | | 40kW未満 | | 40kW以上 75kW未満 | | 75kW以上 150kW未満 | | 計 | | か働 | 予備 | | | |
| | | | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | | | か働 | | 予備 |
| 総 合 計 | | | (2) 61 | 26 | 3 | — | — | — | (2) 64 | 26 | 780.78 | 169.05 | — | — | |
| 立 坑 巻 揚 機 | 合 計 | | 25 | 7 | 1 | — | — | — | 26 | 7 | 375.13 | 41.57 | — | — | |
| | 電 気 | ケージ | 23 | 7 | 1 | — | — | — | 24 | 7 | 368.13 | 41.75 | — | — | |
| | | ス | 計二 人小 の | 13 | 4 | 1 | — | — | 14 | 4 | 208 | 31 | 113 | 3 | |
| | | | 専用 ツ | 1 | — | — | — | — | 1 | — | 38 | — | 100 | 1 | |
| | 空 気 | ケージ | 14 | 4 | 1 | — | — | 15 | 4 | 246 | 31 | 213 | 4 | | |
| | | ス | 計二 人小 の | 9 | 3 | — | — | 9 | 3 | 122.13 | 10.75 | 105 | 4 | | |
| | | | 専用 ツ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 内 燃 機 | ケージ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | ス | 計二 人小 の | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | | 専用 ツ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 斜 坑 内 巻 揚 機 | 合 計 | | (2) 16 | 9 | 2 | — | — | — | (2) 18 | 9 | 118.65 | 38.3 | — | — | |
| | 電 気 | ケージ | (2) 16 | 9 | 2 | — | — | — | (2) 18 | 9 | 118.65 | 38.3 | — | — | |
| | | ス | 計二 人小 の | 7 | 1 | — | — | — | 7 | 1 | 52.5 | 2 | 37.5 | 3 | |
| | | | 専用 ツ | (2) 9 | 8 | — | — | — | (2) 9 | 8 | 64.15 | 36.3 | 76 | 8 | |
| | 空 気 | ケージ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | ス | 計二 人小 の | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | | 専用 ツ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 内 燃 機 | ケージ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | ス | 計二 人小 の | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | | 専用 ツ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 外 坑 巻 揚 機 | 合 計 | | 20 | 10 | — | — | — | — | 20 | 10 | 287 | 89 | — | — | |
| | 電 気 | ケージ | 18 | 8 | — | — | — | — | 18 | 8 | 271.5 | 76 | — | — | |
| | | ス | 計二 人小 の | 1 | — | — | — | — | 1 | — | 15 | — | 40 | 1 | |
| | | | 専用 ツ | 1 | — | — | — | — | 1 | — | 8 | — | — | — | |
| | 空 気 | ケージ | 10 | 6 | — | — | — | 10 | 6 | 99.5 | 72 | 10 | 10 | | |
| | | ス | 計二 人小 の | 6 | 2 | — | — | 6 | 2 | 146 | 4 | 110 | 3 | | |
| | | | 専用 ツ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 内 燃 機 | ケージ | 1 | — | — | — | — | 1 | — | 7.5 | — | — | — | | |
| | | ス | 計二 人小 の | 1 | — | — | — | 1 | — | 7.5 | — | 5 | 1 | | |
| | | | 専用 ツ | 1 | 2 | — | — | 1 | 2 | 8 | 13 | — | — | | |

(d) 小 鉱 業

| 区 分 | 動 力 | 様 式 | 合 数 | | | | | | | | 総出力 (kW) | | 巻揚 能力 (t/h) | 当該機 械を有 する鉄 山数 |
|----------------------------|-------|-----|---------|--------|--------------------|----|---------------------|--------|--------|--------|----------|--------|-------------------|-------------------------|
| | | | 40 kW未満 | | 40 kW以上 75 kW未満 | | 75 kW以上 150 kW未満 | | 計 | | か 働 | 予 備 | | |
| | | | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | | | | |
| 総 合 計 | | | (3)280 | (1) 83 | 12 | 2 | 3 | — | (3)295 | (1) 85 | 2,447.98 | 594.42 | — | — |
| 立 坑 巻 揚 機 | 電 気 | 合 計 | 41 | 9 | 1 | — | — | — | 42 | 9 | 562.8 | 141.25 | — | — |
| | | ケージ | 40 | 9 | 1 | — | — | — | 41 | 9 | 560.8 | 141.25 | — | — |
| | | | 17 | 3 | 1 | — | — | — | 18 | 3 | 349 | 105 | 477.5 | 8 |
| | ス | 2 | — | — | — | — | — | 2 | — | 51 | — | 6 | 2 | |
| | | 19 | 3 | 1 | — | — | — | 20 | 3 | 400 | 105 | — | — | |
| | | | 6 | 3 | — | — | — | 6 | 3 | 47 | 23.75 | 62 | 5 | |
| | 空 気 | 15 | 3 | — | — | — | 15 | 3 | 113.8 | 12.5 | 91 | 10 | | |
| | | ケージ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 内 燃 機 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ケージ | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 斜 坑 内 巻 揚 機 | 電 気 | 合 計 | (3) 83 | 27 | 1 | — | — | — | (3) 84 | 27 | 635.45 | 144.22 | — | — |
| | | ケージ | (3) 82 | 27 | 1 | — | — | — | (3) 83 | 27 | 628.45 | 144.22 | — | — |
| | | | 5 | 3 | — | — | — | 5 | 3 | 20 | 22 | 22 | 4 | |
| | ス | 2 | — | — | — | — | 2 | — | 5.6 | — | 10 | 1 | | |
| | | 4 | — | — | — | — | — | 4 | — | 17 | 80 | 3 | | |
| | | | (3) 52 | 20 | 1 | — | — | (3) 53 | 20 | 521.85 | 110.22 | 660.7 | 32 | |
| | 空 気 | 19 | 4 | — | — | — | 19 | 4 | 64 | 12 | 32 | 12 | | |
| | | ケコ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 内 燃 機 | 1 | — | — | — | — | 1 | — | 7 | — | — | — | — | |
| ス | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | | 1 | — | — | — | — | 1 | — | 7 | — | 10 | 1 | | |
| 外 坑 巻 揚 機 | 電 気 | 合 計 | 156 | (1) 47 | 10 | 2 | 3 | — | 169 | (1) 49 | 1,249.73 | 308.95 | — | — |
| | | ケージ | 101 | (1) 36 | 10 | 2 | 3 | — | 114 | (1) 38 | 997.1 | 251.95 | — | — |
| | | | 1 | — | — | — | — | 1 | — | 3.75 | — | 6 | 1 | |
| | ス | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | 49 | (1) 18 | 9 | 2 | 2 | — | 60 | (1) 20 | 674.7 | 175.95 | 462 | 37 | |
| | | | 4 | 1 | 1 | — | 1 | — | 6 | 1 | 196 | 56 | 695 | 4 |
| | 空 気 | 47 | 17 | — | — | — | 47 | 17 | 122.65 | 20 | 254.5 | 15 | | |
| | | 53 | 10 | — | — | — | — | 53 | 10 | 230.38 | 55 | — | — | |
| | | | 39 | 8 | — | — | — | 39 | 8 | 182 | 40 | 19 | 5 | |
| | 内 燃 機 | 14 | 2 | — | — | — | 14 | 2 | 48.38 | 15 | 115 | 6 | | |
| 2 | | 1 | — | — | — | 2 | 1 | 22.25 | 2 | — | — | — | | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 外 機 | 2 | 1 | — | — | — | 2 | 1 | 22.25 | 2 | 12 | 3 | | | |
| | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | | 2 | 1 | — | — | — | 2 | 1 | 22.25 | 2 | 12 | 3 | | |

5 軌
(a) 総

| 坑内外の別 | 延 | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------------------------------|--------|-----------------------------|----------|----------|
| | 2kg/m | 4kg/m | 6kg/m | 8kg/m | 9kg/m | 10kg/m | 12kg/m |
| 計 | 3,203 | 3,745 | (2,380) 226,873 (2,220) | 17,703 | (320) 125,925.5 (320) | 52,889.5 | 41,291.5 |
| 坑内 | 400 | 160 | 118,883 (160) | 1,754 | 54,743 | 39,477 | 11,966 |
| 坑外 | 2,803 | 3,585 | 107,990 | 15,949 | 71,182.5 | 13,412.5 | 29,325.5 |

(b) 大 鉱

| 坑内外の別 | 延 | | | | | | |
|-------|-------|-------|--------|-------|----------|----------|----------|
| | 2kg/m | 4kg/m | 6kg/m | 8kg/m | 9kg/m | 10kg/m | 12kg/m |
| 計 | — | 951 | 26,116 | 4,310 | 40,004.5 | 36,932.5 | 25,389.5 |
| 坑内 | — | — | 15,707 | 230 | 15,406 | 26,996 | 3,939 |
| 坑外 | — | 951 | 10,409 | 4,008 | 24,598.5 | 9,936.5 | 21,450.5 |

(c) 中 鉱

| 坑内外の別 | 延 | | | | | | |
|-------|-------|-------|------------------------------|-------|--------------------------|--------|--------|
| | 2kg/m | 4kg/m | 6kg/m | 8kg/m | 9kg/m | 10kg/m | 12kg/m |
| 計 | — | — | (1,765) 39,985 (1,765) | 400 | (220) 22,924 (220) | 1,080 | 1,714 |
| 坑内 | — | — | 29,732 | — | 15,991 | 610 | 1,268 |
| 坑外 | — | — | 10,253 | 400 | 6,933 | 470 | 446 |

(d) 小 鉱

| 坑内外の別 | 延 | | | | | | |
|-------|-------|-------|---------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|
| | 2kg/m | 4kg/m | 6kg/m | 8kg/m | 9kg/m | 10kg/m | 12kg/m |
| 計 | 3,203 | 2,794 | (615) 160,772 (455) | 12,993 | (100) 62,997 (100) | 14,877 | 14,188 |
| 坑内 | 400 | 160 | 73,444 (160) | 1,524 | 23,346 | 11,871 | 6,759 |
| 坑外 | 2,803 | 2,634 | 87,328 | 11,469 | 39,651 | 3,006 | 7,429 |

6 積 込 機
(a) 総

| 種 別 | 合 | | | | | | | |
|---------|---------|-----|--------------------|----|--------------------|-----|---------|---|
| | 10kW 未満 | | 10kW 以上 15kW 未満 | | 15kW 以上 30kW 未満 | | 30kW 以上 | |
| | か | 働 | 予 | 備 | か | 働 | 予 | 備 |
| 計 | (10) | 136 | — | 18 | — | 103 | — | 9 |
| ローダー | — | 34 | — | 7 | — | 19 | — | 2 |
| スクレーパー | (7) | 30 | — | 9 | — | 75 | — | 7 |
| パワーショベル | (1) | 3 | — | — | — | 5 | — | — |
| ブルドーザー | — | 4 | — | 1 | — | 1 | — | — |
| フォークリフト | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — |
| コンクリートの | (2) | 50 | — | — | — | — | — | — |
| その他 | — | 14 | — | 1 | — | 2 | — | — |

道
括

| 長 (m) | | | | | | | | | |
|----------|--------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|---------------------------------|
| 15kg/m | 20kg/m | 22kg/m | 25kg/m | 30kg/m | 35kg/m | 37kg/m | 40kg/m | 50kg/m | 計 |
| 82,596.7 | 2,253 | 13,846.5 | 4,683 | 22,231.7 | — | — | — | 45 | (2,700) 597,286.4 (2,540) |
| 57,639.4 | 2,053 | 5,595 | 489 | 13,008 | — | — | — | 5 | 306,172.4 (160) |
| 24,957.3 | 200 | 8,251.5 | 4,194 | 9,223.7 | — | — | — | 50 | 291.114 |

業

| 長 (m) | | | | | | | | | |
|----------|--------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 15kg/m | 20kg/m | 22kg/m | 25kg/m | 30kg/m | 35kg/m | 37kg/m | 40kg/m | 50kg/m | 計 |
| 41,295.7 | 1,104 | 12,446.5 | — | 13,920.7 | — | — | — | — | 202,470.4 |
| 30,294.4 | 1,104 | 4,645 | — | 8,177 | — | — | — | — | 106,498.4 |
| 11,001.3 | — | 7,801.5 | — | 5,743.7 | — | — | — | — | 95,972 |

業

| 長 (m) | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------|
| 15kg/m | 20kg/m | 22kg/m | 25kg/m | 30kg/m | 35kg/m | 37kg/m | 40kg/m | 50kg/m | 計 |
| 1,584 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | (1,985) 67,727 (1,985) |
| 990 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | 48,631 |
| 594 | — | — | — | — | — | — | — | — | 19,096 |

業

| 長 (m) | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|
| 15kg/m | 20kg/m | 22kg/m | 25kg/m | 30kg/m | 35kg/m | 37kg/m | 40kg/m | 50kg/m | 計 |
| 39,717 | 1,109 | 1,400 | 4,683 | 8,311 | — | — | — | 45 | (715) 327,089 (555) |
| 26,355 | 909 | 950 | 489 | 4,831 | — | — | — | 5 | 151,043 (160) |
| 13,362 | 200 | 450 | 4,194 | 3,480 | — | — | — | 40 | 176,046 |

(ブルドーザー等を含む)

括

| 数 | | | | | | | 積込能力 (t/h) | 当該機械を有 する鉱山数 | | | | |
|--------------------|-----|---------|-----|-----|-----|---|---------------|-----------------|-----|----|----------|-----|
| 30kW 以上 75kW 未満 | | 75kW 以上 | | 計 | | | | | | | | |
| か | 働 | 予 | 備 | か | 働 | 予 | 備 | か | 働 | | | |
| (4) | 208 | — | 11 | (3) | 171 | — | 4 | (17) | 863 | 46 | 32,517.5 | 316 |
| (2) | 35 | — | — | — | 22 | — | — | (2) | 117 | 10 | 4,362.5 | 64 |
| — | 20 | — | 2 | — | 10 | — | — | (7) | 159 | 21 | 1,523 | 31 |
| (1) | 60 | — | 8 | (1) | 68 | — | 3 | (3) | 140 | 11 | 13,863 | 66 |
| (1) | 69 | — | — | — | 46 | — | — | (1) | 125 | 1 | 7,721 | 87 |
| — | 3 | — | — | — | 1 | — | — | — | 6 | — | 60 | 1 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | (2) | 51 | — | 77 | 6 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1,188 | 21 |
| 21 | — | 1 | (2) | 23 | — | 1 | (2) | 63 | — | 3 | 3,323 | 39 |

(b) 大 鉱

| 種 別 | 台 | | | | | |
|-----------------|---------|----|--------------------|---|--------------------|---|
| | 10kW 未満 | | 10kW 以上 15kW 未満 | | 15kW 以上 30kW 未満 | |
| | か | 備 | か | 備 | か | 備 |
| 計 | 43 | 14 | 82 | 6 | 23 | 2 |
| ローダー { 国輸 産入 | 25 | 5 | 10 | 2 | 4 | 1 |
| スクレーパー { 国輸 産入 | 11 | 8 | 70 | 4 | 15 | 1 |
| パワーショベル { 国輸 産入 | — | — | — | — | — | — |
| ブルドーザー { 国輸 産入 | — | — | — | — | 1 | — |
| フォークリフト | — | — | — | — | — | — |
| コンクリートの | 2 | — | — | — | 1 | — |
| その他 | 5 | 1 | 2 | — | 2 | — |

(c) 中 鉱

| 種 別 | 台 | | | | | |
|-----------------|---------|---|--------------------|---|--------------------|---|
| | 10kW 未満 | | 10kW 以上 15kW 未満 | | 15kW 以上 30kW 未満 | |
| | か | 備 | か | 備 | か | 備 |
| 計 | (9) 34 | — | 1 | — | 4 | 2 |
| ローダー { 国輸 産入 | 3 | — | 1 | — | — | — |
| スクレーパー { 国輸 産入 | (7) 17 | — | — | — | 3 | 2 |
| パワーショベル { 国輸 産入 | — | — | — | — | — | — |
| ブルドーザー { 国輸 産入 | — | — | — | — | 1 | — |
| フォークリフト | — | — | — | — | — | — |
| コンクリートの | (2) 13 | — | — | — | — | — |
| その他 | 1 | — | — | — | — | — |

(d) 小 鉱

| 種 別 | 台 | | | | | |
|-----------------|---------|---|--------------------|---|--------------------|---|
| | 10kW 未満 | | 10kW 以上 15kW 未満 | | 15kW 以上 30kW 未満 | |
| | か | 備 | か | 備 | か | 備 |
| 計 | (1) 59 | 4 | 20 | 3 | 18 | — |
| ローダー { 国輸 産入 | 6 | 2 | 8 | — | 3 | — |
| スクレーパー { 国輸 産入 | 2 | 1 | 5 | 3 | 6 | — |
| パワーショベル { 国輸 産入 | (1) 3 | — | 5 | — | 4 | — |
| ブルドーザー { 国輸 産入 | 4 | 1 | 1 | — | 3 | — |
| フォークリフト | 1 | — | 1 | — | — | — |
| コンクリートの | 35 | — | — | — | 1 | — |
| その他 | 8 | — | — | — | 1 | — |

業

| 数 | | | | | | 積込能力 (t/h) | 当該機械を有 する鉱山数 | | | |
|-----------------------|----|---------|-----|----|---|---------------|-----------------|----|--------|-----|
| 30kW 75kW 以上 未満 | | 75kW 以上 | | 計 | | | | | | |
| か | 備 | か | 備 | か | 備 | か | 備 | | | |
| (1) | 80 | 4 | (1) | 80 | 3 | (2) | 308 | 29 | 14,214 | 109 |
| | 9 | — | | 1 | — | | 49 | 8 | 1,124 | 18 |
| | — | — | | — | — | | — | — | — | — |
| | 11 | 1 | | 1 | — | | 108 | 14 | 767 | 13 |
| | — | — | | — | — | | — | — | — | — |
| | 27 | 3 | (1) | 40 | 3 | (1) | 67 | 6 | 7,449 | 20 |
| | — | — | | 1 | — | | 1 | — | 400 | 1 |
| (1) | 26 | — | | 25 | — | (1) | 52 | — | 3,272 | 40 |
| | — | — | | 1 | — | | 1 | — | 60 | 1 |
| | — | — | | — | — | | 1 | — | 15 | 1 |
| | — | — | | — | — | | 2 | — | 40 | 2 |
| | — | — | | — | — | | — | — | — | — |
| | 7 | — | | 11 | — | | 27 | 1 | 1,087 | 13 |

業

| 数 | | | | | | 積込能力 (t/h) | 当該機械を有 する鉱山数 | | | |
|--------------|----|---------|-----|----|---|---------------|-----------------|---|-------|----|
| 30kW 75kW | | 75kW 以上 | | 計 | | | | | | |
| か | 備 | か | 備 | か | 備 | か | 備 | | | |
| (1) | 16 | — | (1) | 16 | 1 | (11) | 71 | 3 | 2,483 | 24 |
| (1) | 4 | — | — | 2 | — | (1) | 10 | — | 463 | 7 |
| | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1 | — | — | 1 | — | (7) | 22 | 2 | 217 | 4 |
| | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 7 | — | — | 6 | — | — | 13 | — | 306 | 3 |
| | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | — | — | — | 3 | — | — | 4 | — | 570 | 2 |
| | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | 25 | 1 |
| | — | — | — | — | — | (2) | 13 | — | 50 | 1 |
| | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 3 | — | (1) | 4 | 1 | (1) | 8 | 1 | 852 | 6 |

業

| 数 | | | | | | 積込能力 (t/h) | 当該機械を有 する鉱山数 | | |
|--------------|-----|---------|--------|---|-----|---------------|-----------------|----------|-----|
| 30kW 75kW | | 75kW 以上 | | 計 | | | | | |
| か | 備 | 予 | 備 | か | 備 | 予 | 備 | | |
| (2) | 112 | 7 | (1) 75 | — | (4) | 284 | 14 | 15,820.5 | 183 |
| (1) | 22 | — | 19 | — | (1) | 58 | 2 | 2,775.5 | 39 |
| | 8 | 1 | 8 | — | | 29 | 5 | 539 | 14 |
| (1) | 26 | 5 | 22 | — | (2) | 60 | 5 | 6,108 | 43 |
| | 43 | — | 18 | — | | 69 | 1 | 3,879 | 45 |
| | 2 | — | — | — | | 4 | — | 37 | 4 |
| | — | — | — | — | | 36 | — | 1,098 | 18 |
| | 11 | 1 | (1) 8 | — | (1) | 28 | 1 | 1,384 | 20 |

7 車

| 種 別 | 構 造 別 | 台 | | | | | | | |
|-----|-------------|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| | | 容量0.5トン 未満 | | 0.5トン 以上 1トン 未満 | | 1トン 以上 1.5トン 未満 | | 1.5トン 以上 2トン 未満 | |
| | | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 |
| 計 | 鉄木 製 計 | (2) 185 (43) 566 (46) 751 | 33 (11) 145 (11) 178 | 193 (10) 2,142 (10) 2,335 | 32 (6) 2,800 (26) 3,237 | 70 (6) 2,800 (26) 3,237 | 516 (6) 2,800 (26) 3,237 | 1 (6) 2,800 (26) 3,237 | 87 (6) 2,800 (26) 3,237 |
| | | (2) 156 (13) 202 (15) 358 | 32 (11) 63 (11) 95 | 170 (10) 1,895 (10) 2,065 | 25 (6) 2,378 (26) 2,752 | 52 (6) 2,378 (26) 2,752 | 512 (6) 2,378 (26) 2,752 | 1 (6) 2,378 (26) 2,752 | 86 (6) 2,378 (26) 2,752 |
| 鉦 | 車 鉄木 製 計 | 7 — 7 | — — — | 8 — 8 | 1 — 1 | 15 — 15 | — — — | — — — | — — — |
| | | 12 (30) 350 (30) 362 | 1 (75) 76 | 10 (235) 245 | 1 (54) 356 (55) 373 | 7 (49) 56 | 4 (21) 25 | — — — | — — — |
| 台 | 車 鉄木 製 計 | 10 14 24 | — 7 7 | 5 12 17 | 5 2 7 | 31 30 61 | 11 4 15 | — 3 3 | — 1 1 |
| | | — — — | — — — | — — — | — 1 1 | — 36 36 | — 13 13 | — 2 2 | — — — |
| 人 | 車 鉄木 製 計 | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — |
| | | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — |
| 貨 | 車 鉄木 製 計 | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — |
| | | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — |

グ ラ ン
(a) 大

| 構 造 別 | | 台 | | | | | | | |
|-----------|---|-------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|
| | | 容量0.5トン 未満 | | 0.5トン 以上 1トン 未満 | | 1トン 以上 1.5トン 未満 | | 1.5トン 以上 2トン 未満 | |
| | | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | — | — | か 働 | 予 備 |
| 鉄木 製 計 | 製 | — — — | — — — | — — — | — — — | 15 — 15 | — — — | — — — | — — — |
| | | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — |

(b) 中

| 構 造 別 | | 台 | | | | | | | |
|-----------|---|-------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|
| | | 容量0.5トン 未満 | | 0.5トン 以上 1トン 未満 | | 1トン 以上 1.5トン 未満 | | 1.5トン 以上 2トン 未満 | |
| | | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 |
| 鉄木 製 計 | 製 | — — — | — — — | 8 — 8 | 1 — 1 | — — — | — — — | — — — | — — — |
| | | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — |

(c) 小

| 構 造 別 | | 台 | | | | | | | |
|-----------|---|-------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|
| | | 容量0.5トン 未満 | | 0.5トン 以上 1トン 未満 | | 1トン 以上 1.5トン 未満 | | 1.5トン 以上 2トン 未満 | |
| | | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 |
| 鉄木 製 計 | 製 | 7 — 7 | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — |
| | | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — |

両 (機関車、トラックを除く)

| 数 | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------|------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------------|---------------|---|---------------------------------|
| 2トン 以上 3トン 未満 | | 3トン 以上 4トン 未満 | | 4トン 以上 5トン 未満 | | 5トン 以上 | | 合 計 | |
| か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 |
| 874 875 1,749 | 85 56 141 | 246 4 250 | 37 1 38 | (2) 244 4 (2) 248 | 14 — 14 | 250 53 303 | 23 7 30 | (24) 2,945 (59) 7,525 (83) 10,470 | 295 (11) 1,110 (11) 1,405 |
| 624 837 1,461 | 85 52 137 | 188 4 192 | 28 1 29 | 63 — 63 | 11 — 11 | 86 53 139 | 4 7 11 | (22) 2,173 (29) 6,424 (51) 8,597 | 238 (11) 900 (11) 1,138 |
| 249 — 249 | — — — | 58 — 58 | 9 — 9 | (2) 181 — (2) 181 | 3 — 3 | 139 — 139 | 6 — 6 | (2) 657 — (2) 657 | 19 — 19 |
| 1 38 39 | — 4 4 | — — — | — — — | — 4 4 | — — — | — — — | — — — | 44 (30) 1,004 (30) 1,048 | 9 182 191 |
| — — — | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — | 46 59 105 | 16 14 30 |
| — — — | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — | 25 38 63 | 13 14 27 |

ビ ー 鉦 車
鉦 業

| 数 | | | | | | | | | |
|------------------|-------------|------------------|-------------|-------------------------|-------------|-----------------|-------------|-------------------------|-------------|
| 2トン 以上 3トン 未満 | | 3トン 以上 4トン 未満 | | 4トン 以上 5トン 未満 | | 5トン 以上 | | 合 計 | |
| か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 |
| 246 — 246 | — — — | 26 — 26 | 4 — 4 | (2) 141 — (2) 141 | 3 — 3 | 122 — 122 | — — — | (2) 550 — (2) 550 | 7 — 7 |

鉦 業

| 数 | | | | | | | | | |
|------------------|-------------|------------------|-------------|------------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|
| 2トン 以上 3トン 未満 | | 3トン 以上 4トン 未満 | | 4トン 以上 5トン 未満 | | 5トン 以上 | | 合 計 | |
| か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 |
| — — — | — — — | 2 — 2 | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — | 10 — 10 | 1 — 1 |

鉦 業

| 数 | | | | | | | | | |
|------------------|-------------|------------------|-------------|------------------|-------------|---------------|-------------|---------------|---------------|
| 2トン 以上 3トン 未満 | | 3トン 以上 4トン 未満 | | 4トン 以上 5トン 未満 | | 5トン 以上 | | 合 計 | |
| か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 |
| 3 — 3 | — — — | 30 — 30 | 5 — 5 | 40 — 40 | — — — | 17 — 17 | 6 — 6 | 97 — 97 | 11 — 11 |

8 機 関 車

(a) 総 括

| 区 分 | 台 数 | | | | | | | | | | | | | 当該機械 を有する 鉱 山 数 |
|-------------|--------|----|------------------|----|------------------|----|-------------------|----|---------|--------|---------|----|----|-----------------------|
| | 3 t 未満 | | 3 t 以上 4 t 未満 | | 4 t 以上 8 t 未満 | | 8 t 以上 10 t 未満 | | 10 t 以上 | | 計 | | | |
| | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | 坑内 | 坑外 | 予備 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | (1) 18 | 8 | 20 | 7 | 91 | 14 | 24 | 2 | (1) 26 | 2 | (2) 105 | 75 | 33 | — |
| 蒸 気 式 | 1 | 1 | 3 | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 |
| 架 線 式 | — | — | — | — | 11 | 2 | 2 | — | 2 | — | 10 | 5 | 2 | 7 |
| 蓄 電 池 式 | (1) 12 | — | 2 | — | 37 | — | 1 | — | — | (1) 48 | 4 | — | — | 6 |
| ガ ソ リ ン 式 | 4 | 6 | 10 | 4 | 9 | 2 | 5 | — | 1 | — | — | 29 | 12 | 19 |
| デ ィ ー ゼ ル 式 | 2 | 1 | 5 | 3 | 34 | 10 | 16 | 2 | (1) 23 | 1 | (1) 46 | 34 | 17 | 29 |

(b) 大 鉱 業

| 区 分 | 台 数 | | | | | | | | | | | | | | 当該機械 を有する 鉱 山 数 |
|-------------|--------|-----|------------------|-----|------------------|-----|-------------------|-----|---------|-----|--------|-----|-----|----|-----------------------|
| | 3 t 未満 | | 3 t 以上 4 t 未満 | | 4 t 以上 8 t 未満 | | 8 t 以上 10 t 未満 | | 10 t 以上 | | 計 備 | | | | |
| | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | 坑 内 | 坑 外 | 予 備 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 6 | 4 | 4 | 5 | 72 | 10 | 23 | 2 | (1) 22 | 1 | (1) 83 | 44 | 22 | — | |
| 蒸 気 式 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | — | 1 | 2 | |
| 架 線 式 | — | — | — | — | 10 | 2 | 2 | — | 2 | — | 9 | 5 | 2 | 5 | |
| 蓄 電 池 式 | 2 | — | 1 | — | 36 | — | 1 | — | — | — | 39 | 1 | — | 2 | |
| ガ ソ リ ン 式 | 1 | 4 | — | 2 | 6 | 2 | 5 | — | 1 | — | — | 13 | 8 | 6 | |
| デ イ ー ゼ ル 式 | 2 | — | 3 | 3 | 20 | 6 | 15 | 2 | (1) 19 | — | (1) 34 | 25 | 11 | 17 | |

(c) 中 鉱 業

| 区 分 | 台 数 | | | | | | | | | | | | | | 当該機械 を有する 鉱 山 数 |
|-------------|--------|----|------------------|----|------------------|----|-------------------|----|---------|----|----|--------|----|---|-----------------------|
| | 3 t 未満 | | 3 t 以上 4 t 未満 | | 4 t 以上 8 t 未満 | | 8 t 以上 10 t 未満 | | 10 t 以上 | | 計 | | | | |
| | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | 坑内 | 坑外 | 予備 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | (1) 8 | 2 | 3 | 1 | 5 | — | — | — | — | — | — | (1) 13 | 3 | 3 | — |
| 蒸 気 式 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 |
| 架 線 式 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 2 |
| 蓄 電 池 式 | (1) 8 | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | (1) 9 | 1 | — | 2 |
| ガ ソ リ ン 式 | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 1 |
| デ ィ ー ゼ ル 式 | — | 1 | 1 | — | 3 | — | — | — | — | — | — | 3 | 1 | 1 | 3 |

(d) 小 鉱 業

| 区 分 | 台 数 | | | | | | | | | | | | | | 当該機械 を有する 鉱 山 数 |
|-------------|--------|----|------------------|----|------------------|----|-------------------|----|---------|---|----|----|----|----|-----------------------|
| | 3 t 未満 | | 3 t 以上 4 t 未満 | | 4 t 以上 8 t 未満 | | 8 t 以上 10 t 未満 | | 10 t 以上 | | 計 | | | | |
| | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | | | 坑内 | | 坑外 | 予備 | |
| | | | | | | | | | | | か働 | 予備 | | | |
| 合 計 | 5 | 2 | 13 | 1 | 14 | 4 | 1 | — | 4 | 1 | 9 | 28 | 8 | — | |
| 蒸 気 式 | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — | 1 | |
| 架 線 式 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 蓄 電 池 式 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | 2 | |
| ガ ソ リ ン 式 | 3 | 2 | 9 | 1 | 3 | — | — | — | — | — | — | 15 | 3 | 12 | |
| デ ィ ー ゼ ル 式 | — | — | 1 | — | 11 | 4 | 1 | — | 4 | 1 | 9 | 8 | 5 | 9 | |

9 ト ラ ッ ク

| 区 分 | 台 数 | | | | | | | | | | | | 当該機械 を有する 鉱 山 数 |
|-------------|--------|----|--------------|----|--------------|----|---------------|----|-------|----|----------|----|-----------------------|
| | 2t未満 | | 2t以上 4t未満 | | 4t以上 6t未満 | | 6t以上 10t未満 | | 10t以上 | | 計 | | |
| | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | |
| 合 計 | (1)338 | 10 | (2)211 | 9 | 562 | 16 | (2)230 | 13 | 74 | — | (5)1,415 | 48 | — |
| 普 通 ト ラ ッ ク | 36 | — | 28 | — | 225 | 4 | (1) 65 | — | 11 | — | (1)365 | 4 | 17 |
| ダンプトラツク | 72 | 1 | (2) 46 | 6 | 325 | 12 | (1)158 | 7 | 63 | — | (3)664 | 26 | 18 |
| 特 殊 車 | — | — | — | — | — | — | 3 | 6 | — | — | 3 | 6 | — |
| 小 型 ト ラ ッ ク | 61 | 2 | 16 | 1 | 3 | — | — | — | — | — | 80 | 3 | 5 |
| 三 輪 ト ラ ッ ク | 157 | 7 | 114 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | 272 | 9 | 9 |
| そ の 他 | (1) 12 | — | 7 | — | 8 | — | 4 | — | — | — | (1) 31 | — | 1 |

10 架 空 索 道 等

(a) 総 括

| 区 分 | 台 数 | | | | | | | | | | | 運搬能力 (t/h) | 当該機械 を有する 鉱 山 数 |
|------------|---------------|----|----------------------|----|-----------------------|----|-----------|----|---------|---------------|----|---------------|-----------------------|
| | 40 k W未満 | | 40 k W以上 75 k W未満 | | 75 k W以上 150 k W未満 | | 150 k W以上 | | 計 | | | | |
| | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か 坑内 | 働 坑外 | 予備 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | (13) 1,485 | 86 | 42 | — | 18 | 3 | 13 | 1 | 54 | (13) 1,504 | 90 | 66,244 | — |
| 架 空 索 道 | 164 | 17 | 16 | — | 12 | 3 | 9 | 1 | 4 | 197 | 21 | 4,409 | 139 |
| エ ン ド レ ス | 42 | 5 | 4 | — | 2 | — | — | — | 10 | 38 | 5 | 4,978 | 36 |
| ベルトコンベヤー | (13) 1,076 | 56 | 21 | — | 3 | — | 4 | — | 37 | (13) 1,067 | 56 | 52,401 | 146 |
| バケットエレベーター | 46 | — | 1 | — | — | — | — | — | 1 | 46 | — | 1,060 | 17 |
| そ の 他 | 157 | 8 | — | — | 1 | — | — | — | 2 | 156 | 8 | 3,396 | 36 |

(b) 大 鉱 業

| 区 分 | 台 数 | | | | | | | | | | | 運搬能力 (t/h) | 当該機械 を有する 鉱 山 数 |
|------------|----------|----|----------------------|----|-----------------------|----|-----------|----|---------|---------|----|---------------|-----------------------|
| | 40 k W未満 | | 40 k W以上 75 k W未満 | | 75 k W以上 150 k W未満 | | 150 k W以上 | | 計 | | | | |
| | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か 坑内 | 働 坑外 | 予備 | か 働 | |
| 合 計 | (13)598 | 26 | 23 | — | 8 | 2 | 5 | 1 | 35 | (13)599 | 29 | 42,373 | — |
| 架 空 索 道 | 39 | 7 | 9 | — | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | 53 | 10 | 1,365 | 29 |
| エ ン ド レ ス | 12 | 2 | 2 | — | 1 | — | — | — | 6 | 9 | 2 | 2,030 | 12 |
| ベルトコンベヤー | (13)465 | 17 | 12 | — | 2 | — | 4 | — | 28 | (13)455 | 17 | 36,315 | 52 |
| バケットエレベーター | 8 | — | — | — | — | — | — | — | — | 8 | — | 715 | 4 |
| そ の 他 | 74 | — | — | — | — | — | — | — | — | 74 | — | 1,948 | 8 |

(c) 中 鉱 業

| 区 分 | 台 数 | | | | | | | | | | | 運搬能力 (t/h) | 当該機械 を有する 鉱 山 数 |
|------------|----------|-----|----------------------|-----|-----------------------|-----|-----------|-----|------|------|-----|---------------|-----------------------|
| | 40 k W未満 | | 40 k W以上 75 k W未満 | | 75 k W以上 150 k W未満 | | 150 k W以上 | | 計 | | | | |
| | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 坑内 | 働 坑外 | 予 備 | か 働 | |
| 合 計 | 150 | 5 | 3 | — | 4 | — | — | — | 4 | 153 | 5 | 4,333 | — |
| 架 空 索 道 | 12 | — | 3 | — | 3 | — | — | — | 1 | 17 | — | 599 | 11 |
| エ ン ド レ ス | 6 | — | — | — | — | — | — | — | 3 | 3 | — | 665 | 5 |
| ベルトコンベヤー | 100 | 5 | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 5 | 2,549 | 11 |
| バケツトエレベーター | 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | 7 | — | 35 | 2 |
| そ の 他 | 25 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 26 | — | 485 | 2 |

(d) 小 鉱 業

| 区 分 | 合 数 | | | | | | | | | | | 運搬能力 (t/h) | 当該機械 を有する 鉱 山 数 |
|-----------|----------|----|----------------------|----|-----------------------|----|-----------|----|---------|---------|----|---------------|-----------------------|
| | 40 k W未満 | | 40 k W以上 75 k W未満 | | 75 k W以上 150 k W未満 | | 150 k W以上 | | 計 | | | | |
| | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か 坑内 | 働 坑外 | 予備 | か 働 | |
| 合 計 | 737 | 55 | 16 | — | 6 | 1 | 8 | — | 15 | 752 | 56 | 19,538 | — |
| 架 空 索 道 | 113 | 10 | 4 | — | 4 | 1 | 8 | — | 2 | 127 | 11 | 2,445 | 99 |
| エ ン ド レ ス | 24 | 3 | 2 | — | 1 | — | — | — | 1 | 26 | 3 | 2,283 | 19 |
| ベルトコンベヤー | 511 | 34 | 9 | — | 1 | — | — | — | 9 | 512 | 34 | 13,537 | 83 |
| バケツエレベーター | 31 | — | 1 | — | — | — | — | — | 1 | 31 | — | 310 | 11 |
| そ の 他 | 58 | 8 | — | — | — | — | — | — | 2 | 56 | 8 | 963 | 26 |

11 通 気 用 扇 風 機

(a) 総 括

| 用 途 | 設 置 箇 所 | 合 数 | | | | | | | | | | 当該機械 を 有 する 鉱 山 数 |
|------------------|---------|----------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------|-----|--------|-----|-------------------------|
| | | 15 k W未滿 | | 15 k W以上 40 k W未滿 | | 40 k W以上 75 k W未滿 | | 75 k W以上 | | 計 | | |
| | | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | |
| 通氣用 | 計 | (5)178 | 42 | 11 | 1 | 3 | — | 3 | — | (5)195 | 43 | — |
| | 坑 内 | (5)117 | 37 | 4 | — | — | — | — | — | (5)121 | 37 | 45 |
| | 坑 外(坑口) | 58 | 5 | 6 | — | 3 | — | 3 | — | 70 | 5 | 22 |
| | 選 鉱 場 | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | 1 | 1 | 1 |
| | 製 錬 所 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — | 1 |
| 換氣用 | 計 | 64 | 12 | 2 | — | 1 | — | — | — | 67 | 12 | — |
| | 坑 内 | 14 | 4 | — | — | 1 | — | — | — | 15 | 4 | 11 |
| | 坑 外(坑口) | 25 | 5 | 1 | — | — | — | — | — | 26 | 5 | 15 |
| | 選 鉱 場 | 22 | 3 | 1 | — | — | — | — | — | 23 | 3 | 11 |
| | 製 錬 所 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — | 1 |
| 総 通 気 量 (m³/min) | | 54,813.5 | | | | | | | | | | |

(b) 大 鉱 業

| 用 途 | 設 置 箇 所 | 合 数 | | | | | | | | | | 当該機械 を有する 鉱 山 数 |
|------------------|---------|--------|-----|------------------|-----|------------------|-----|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| | | 15kW未満 | | 15kW以上 40kW未満 | | 40kW以上 75kW未満 | | 75kW以上 | | 計 | | |
| | | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | |
| 通気用 | 計 | 52 | 19 | 6 | — | 3 | — | 3 | — | 64 | 19 | — |
| | 坑 内 | 52 | 19 | 2 | — | — | — | — | — | 54 | 19 | 19 |
| | 坑 外(坑口) | — | — | 4 | — | 3 | — | 3 | — | 10 | — | 4 |
| | 選 鉱 場 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 製 錬 所 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 換気用 | 計 | 24 | 3 | 2 | — | — | — | — | — | 26 | 3 | — |
| | 坑 内 | 4 | 2 | — | — | — | — | — | — | 4 | 2 | 3 |
| | 坑 外(坑口) | 5 | — | 1 | — | — | — | — | — | 6 | — | 5 |
| | 選 鉱 場 | 15 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | 16 | 1 | 6 |
| | 製 錬 所 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 総 通 気 量 (m³/min) | | 36,704 | | | | | | | | | | |

(c) 中 鉱 業

| 用 途 | 設 置 箇 所 | 台 数 | | | | | | | | | | 当該機械 を有する 鉱 山 数 |
|------------------|---------|----------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------|-----|--------|-----|-----------------------|
| | | 15 k W未満 | | 15 k W以上 40 k W未満 | | 40 k W以上 75 k W未満 | | 75 k W以上 | | 計 | | |
| | | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | |
| 通気用 | 計 | (5) 66 | 2 | 3 | — | — | — | — | — | (5) 69 | 2 | — |
| | 坑 内 | (5) 25 | 2 | 2 | — | — | — | — | — | (5) 27 | 2 | 6 |
| | 坑 外(坑口) | 41 | — | 1 | — | — | — | — | — | 42 | — | 3 |
| | 選 鉱 場 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 製 錬 所 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 換気用 | 計 | 7 | 2 | — | — | — | — | — | — | 7 | 2 | — |
| | 坑 内 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 坑 外(坑口) | 3 | 1 | — | — | — | — | — | — | 3 | 1 | 1 |
| | 選 鉱 場 | 3 | 1 | — | — | — | — | — | — | 3 | 1 | 1 |
| | 製 錬 所 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 総 通 気 量 (m³/min) | | 7,952 | | | | | | | | | | |

(d) 小 鉱 業

| 用 途 | 設 置 箇 所 | 台 数 | | | | | | | | | | 当該機械 を有する 鉱 山 数 |
|------------------|---------|----------|-----|------------------|-----|------------------|-----|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| | | 15kW未満 | | 15kW以上 40kW未満 | | 40kW以上 75kW未満 | | 75kW以上 | | 計 | | |
| | | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | |
| 通気用 | 計 | 60 | 21 | 2 | 1 | — | — | — | — | 62 | 22 | — |
| | 坑 内 | 40 | 16 | — | — | — | — | — | — | 40 | 16 | 20 |
| | 坑 外(坑口) | 17 | 5 | 1 | — | — | — | — | — | 18 | 5 | 15 |
| | 選 鉱 場 | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | 1 | 1 | 1 |
| | 製 錬 所 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — | 1 |
| 換気用 | 計 | 33 | 7 | — | — | 1 | — | — | — | 34 | 7 | — |
| | 坑 内 | 9 | 2 | — | — | 1 | — | — | — | 10 | 2 | 7 |
| | 坑 外(坑口) | 17 | 4 | — | — | — | — | — | — | 17 | 4 | 9 |
| | 選 鉱 場 | 4 | 1 | — | — | — | — | — | — | 4 | 1 | 4 |
| | 製 錬 所 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — | 1 |
| 総 通 気 量 (m³/min) | | 10,157.5 | | | | | | | | | | |

| 区 分 | 合 | | | | | | | | |
|-------------|------------|---------|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|--|
| | 10kW 未満 | | 10kW 以上 25kW | | 25kW 以上 40kW | | 40kW 以上 75kW | | |
| | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | |
| 合 計 | (15) 1,610 | (3) 338 | (2) 251 | 60 | 60 | 7 | 5 | 1 | |
| 排 水 | (13) 446 | (3) 173 | (2) 87 | 35 | 41 | 5 | 1 | | |
| サ ン ド ポ ン プ | (3) 47 | (2) 9 | 7 | 4 | 28 | 3 | | | |
| 真 空 ポ ン プ | 52 | 23 | (1) 20 | 7 | 1 | 1 | | | |
| パ ワ ー ポ ン プ | 112 | 56 | (1) 26 | 11 | 10 | 1 | | | |
| そ の 他 | (8) 235 | (1) 85 | 34 | 13 | 2 | | 1 | | |
| 選 鉱 | (2) 551 | 80 | 96 | 13 | 3 | 1 | 1 | | |
| サ ン ド ポ ン プ | 103 | 23 | 62 | 7 | | | | | |
| 真 空 ポ ン プ | 143 | 14 | 3 | 2 | 1 | 1 | | | |
| パ ワ ー ポ ン プ | 125 | 23 | 6 | | 2 | | | | |
| そ の 他 | 180 | 20 | 25 | 4 | | | 1 | | |
| 製 錬 | 19 | 2 | 5 | 3 | | | | | |
| 給 水 | (2) 359 | 58 | 42 | 5 | 7 | 1 | 3 | 1 | |
| サ ン ド ポ ン プ | 62 | 6 | 14 | 3 | 6 | | | | |
| 真 空 ポ ン プ | 5 | | 7 | 1 | 5 | | | | |
| パ ワ ー ポ ン プ | 11 | 2 | 3 | | 1 | | | | |
| そ の 他 | 46 | 4 | 4 | 2 | | | | | |
| 鉱 石 処 理 | 27 | 3 | 4 | | 2 | | | | |
| サ ン ド ポ ン プ | 9 | 1 | | | | | | | |
| 真 空 ポ ン プ | 8 | | | | 1 | | | | |
| パ ワ ー ポ ン プ | 10 | 2 | 4 | | 1 | | | | |
| そ の 他 | 146 | 16 | 3 | 1 | 1 | | | | |
| そ の 他 | 57 | 3 | | | 1 | | | | |
| | 89 | 13 | | 1 | | | | | |

| 区 分 | 合 | | | | | | | | |
|-------------|---------|--------|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|--|
| | 10kW 未満 | | 10kW 以上 25kW | | 25kW 以上 40kW | | 40kW 以上 75kW | | |
| | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | |
| 合 計 | (5) 311 | (2) 46 | 68 | 17 | 13 | 3 | 4 | 1 | |
| 排 水 | (3) 54 | (2) 13 | 3 | 6 | 1 | 1 | | | |
| サ ン ド ポ ン プ | (3) 6 | (2) 2 | | | | | | | |
| 真 空 ポ ン プ | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| パ ワ ー ポ ン プ | 13 | 4 | 3 | | | | | | |
| そ の 他 | 29 | 6 | 2 | | | | | | |
| 選 鉱 | 78 | 8 | 33 | 6 | 3 | 1 | 1 | | |
| サ ン ド ポ ン プ | 3 | | 17 | | | | | | |
| 真 空 ポ ン プ | 18 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | |
| パ ワ ー ポ ン プ | 31 | 4 | 2 | | 2 | | | | |
| そ の 他 | 26 | | 12 | 4 | | | 1 | | |
| 製 錬 | 4 | | | 1 | | | | | |
| 給 水 | (2) 135 | 21 | 26 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | |
| サ ン ド ポ ン プ | 1 | 1 | 6 | 1 | 6 | | | | |
| 真 空 ポ ン プ | | | 4 | 1 | 5 | | | | |
| パ ワ ー ポ ン プ | | | | | 1 | | | | |
| そ の 他 | 1 | 1 | 2 | | | | | | |
| 鉱 石 処 理 | 6 | | | | | | | | |
| サ ン ド ポ ン プ | | | | | | | | | |
| 真 空 ポ ン プ | 5 | | | | | | | | |
| パ ワ ー ポ ン プ | 1 | | | | | | | | |
| そ の 他 | 33 | 3 | | | | | | | |
| | 29 | 2 | | | | | | | |
| | 4 | 1 | | | | | | | |

| 数 | | | | | | 総 出 力 (kW) | | 容 量 (m³/h) | |
|---------------------|-----|----------|-----|------------|---------|---------------|-------|---------------|--------|
| 75kW 以上 150kW 未満 | | 150kW 以上 | | 計 | | か 働 | 予 備 | 最 大 | 常 時 |
| か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | | | | |
| 3 | 2 | | 1 | (17) 1,928 | (3) 410 | 9,288 | 2,619 | 14,730 | 10,097 |
| | | | 1 | (15) 575 | (3) 214 | 2,302 | 1,348 | 9,234 | 5,543 |
| | | | | (3) 82 | (2) 16 | 249 | 320 | 668 | 427 |
| | | | | (1) 73 | 31 | 466 | 255 | 1,568 | 366 |
| | | | | (9) 148 | 68 | 907 | 517 | 1,835 | 1,039 |
| | | | 1 | (2) 272 | (1) 99 | 680 | 256 | 5,163 | 3,711 |
| 1 | | | | 652 | 94 | 3,534 | 504 | | |
| | | | | 165 | 30 | 1,472 | 235 | | |
| | | | | 147 | 16 | 383 | 88 | | |
| | | | | 133 | 23 | 614 | 78 | | |
| 1 | | | | 207 | 25 | 1,065 | 103 | | |
| | | | | 24 | 5 | 103 | 74 | | |
| | | | | 24 | 5 | 103 | 74 | | |
| 1 | 2 | | | (2) 412 | 67 | 2,260 | 510 | 3,267 | 3,013 |
| | | | | 82 | 9 | 595 | 38 | 926 | 651 |
| | | | | 16 | 1 | 308 | 23 | 2,120 | 2,120 |
| | | | | 1 | | 38 | | 27 | 51 |
| | | | | 18 | 2 | 63 | 3 | 194 | 191 |
| | | | | 47 | 6 | 186 | 12 | 222 | 224 |
| | | | | 33 | 3 | 150 | 33 | | |
| | | | | | | | | | 7 |
| | | | | 9 | 1 | | | 140 | 123 |
| | | | | 9 | | | | 82 | 94 |
| | | | | 15 | 2 | | 6 | 2,007 | 1,317 |
| 1 | | | | 150 | 18 | 344 | 112 | 363 | 33 |
| 1 | | | | 93 | 17 | | 108 | 1,644 | 1,284 |
| | | | | 57 | 1 | | 4 | | |

| 数 | | | | | | 総 出 力 (kW) | | 容 量 (m³/h) | |
|---------------------|-----|----------|-----|---------|--------|---------------|-----|---------------|-------|
| 75kW 以上 150kW 未満 | | 150kW 以上 | | 計 | | か 働 | 予 備 | 最 大 | 常 時 |
| か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | | | | |
| 1 | 2 | | | (5) 397 | (2) 69 | 2,898 | 749 | 5,485 | 4,918 |
| | | | | (2) 58 | (2) 20 | 239 | 188 | 2,712 | 2,183 |
| | | | | (3) 6 | (2) 2 | 54 | 15 | 490 | 324 |
| | | | | 8 | 3 | 57 | 54 | 370 | |
| | | | | 13 | 7 | 24 | 81 | 192 | 146 |
| | | | | 31 | 8 | 104 | 38 | 1,660 | 1,713 |
| | | | | 115 | 15 | 1,018 | 120 | | |
| | | | | 20 | | 326 | | | |
| | | | | 21 | 6 | 70 | 49 | | |
| | | | | 35 | 4 | 205 | 15 | | |
| | | | | 39 | 5 | 417 | 56 | | |
| | | | | 4 | 1 | 22 | 11 | | |
| | | | | 4 | 1 | 22 | 11 | | |
| 1 | 2 | | | (2) 168 | 28 | 1,245 | 365 | 2,688 | 2,641 |
| | | | | 13 | 2 | 296 | 31 | 398 | 351 |
| | | | | 9 | 1 | 225 | 23 | 2,120 | 2,120 |
| | | | | 1 | | 38 | | 170 | 170 |
| | | | | 3 | 1 | 33 | 8 | 10 | 3 |
| | | | | 6 | | 10 | 27 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 5 | | 8 | 27 | 3 | 3 |
| | | | | 1 | | 2 | | 7 | |
| | | | | 33 | 3 | 68 | 7 | 75 | 91 |
| | | | | 19 | 2 | 22 | 3 | 5 | 5 |
| | | | | 14 | 1 | 46 | 4 | 70 | 86 |

(c) 中

| 区 分 | | 台 | | | | | | | | |
|-------|--------|----------|----|--------------------|---|--------------------|----|--------------------|---|--|
| | | 10kW 未満 | | 10kW 以上 25kW 未満 | | 25kW 以上 40kW 未満 | | 40kW 以上 75kW 未満 | | |
| | | か | 備 | か | 備 | か | 備 | か | 備 | |
| 合 計 | | (10) 214 | 66 | (1) 33 | 7 | | 12 | 1 | | |
| 排 水 | 計 | (10) 45 | 31 | (1) 23 | 6 | | 10 | 1 | | |
| | サンプポンプ | | | | 4 | | | | | |
| | 真空ポンプ | | 1 | | 5 | | | | | |
| | パワーポンプ | (8) 38 | 3 | (1) 2 | 1 | | | | | |
| | その他 | (2) 6 | 23 | 15 | 1 | | 10 | 1 | | |
| 選 鉱 | 計 | 110 | 24 | | 7 | | | | | |
| | サンプポンプ | 22 | 6 | | 1 | | | | | |
| | 真空ポンプ | 30 | 6 | | 4 | | | | | |
| | パワーポンプ | 56 | 12 | 3 | | | | | | |
| | その他 | 2 | | | | | | | | |
| 製 錬 | サンプポンプ | | | | | | | | | |
| | 真空ポンプ | | | | | | | | | |
| | その他 | | | | | | | | | |
| 給 水 | サンプポンプ | | | | | | | | | |
| | 真空ポンプ | 46 | 9 | 3 | | | 2 | | | |
| 鉱泥処理 | サンプポンプ | 9 | 2 | | | | | | | |
| | 真空ポンプ | 1 | | | | | | | | |
| | その他 | 8 | 2 | | | | | | | |
| 鉱石処理 | サンプポンプ | | | | | | | | | |
| | 真空ポンプ | | | | | | | | | |
| | その他 | | | | | | | | | |
| そ の 他 | サンプポンプ | | | | | | | | | |
| | 真空ポンプ | 4 | | | | | | | | |
| | | 4 | | | | | | | | |

(d) 小

| 区 分 | 台 | 台 | | | | | | | |
|-------|--------|---------|---------|-----------------|----|-----------------|---|-----------------|---|
| | | 10kW 未満 | | 10kW 以上 25kW | | 25kW 以上 40kW | | 40kW 以上 75kW | |
| | | か | 備 | か | 備 | か | 備 | か | 備 |
| 合 計 | | 1,085 | (1) 226 | (1) 150 | 36 | 35 | 3 | 1 | |
| 排 水 | 計 | 347 | (1) 129 | (1) 61 | 23 | 30 | 3 | 1 | |
| | サンドポンプ | 41 | 7 | 2 | — | 28 | 3 | — | |
| | 真空ポンプ | 45 | 19 | (1) 17 | 5 | — | — | — | |
| | パワーポンプ | 61 | 29 | 11 | 7 | — | — | — | |
| | その他の | 200 | (1) 74 | 31 | 11 | 2 | — | 1 | |
| 選 鉦 | 計 | 363 | 48 | 56 | 6 | — | — | — | |
| | サンドポンプ | 78 | 17 | 41 | 6 | — | — | — | |
| | 真空ポンプ | 95 | 4 | 1 | — | — | — | — | |
| | パワーポンプ | 38 | 7 | 1 | — | — | — | — | |
| | その他の | 152 | 20 | 13 | — | — | — | — | |
| 製 錬 | 計 | 15 | 2 | 5 | 2 | — | — | — | |
| | パワーポンプ | — | — | — | — | — | — | — | |
| | その他の | 15 | 2 | 5 | 2 | — | — | — | |
| 給 水 | 計 | 178 | 28 | 13 | 2 | 2 | — | — | |
| | 計 | 52 | 3 | 8 | 2 | — | — | — | |
| 鉦泥処理 | サンドポンプ | 4 | — | 3 | — | — | — | — | |
| | 真空ポンプ | — | — | — | — | — | — | — | |
| | パワーポンプ | 3 | — | 3 | — | — | — | — | |
| | その他の | 45 | 3 | 2 | 2 | — | — | — | |
| | 計 | 21 | 3 | 4 | — | 2 | — | — | |
| 鉦石処理 | 計 | — | — | — | — | — | — | — | |
| | サンドポンプ | 9 | 1 | — | — | — | — | — | |
| | 真空ポンプ | 3 | — | — | — | — | — | — | |
| | パワーポンプ | 9 | 2 | — | — | 1 | — | — | |
| | その他の | — | — | — | — | — | — | — | |
| そ の 他 | 計 | 109 | 13 | 4 | — | 1 | — | — | |
| | パワーポンプ | 24 | 1 | 3 | — | 1 | — | — | |
| | その他の | 85 | 12 | — | 1 | — | — | — | |

業 鉉

| 数 | | | | | | 総 出 力 (kW) | | 容 量 (m³/h) | | |
|---------------------|-----|----------|-----|------|-----|---------------|-------|---------------|-------|-----|
| 75kW 以上 150kW 未満 | | 150kW 以上 | | 計 | | | | | | |
| か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | 最 大 | 常 時 | |
| — | — | — | — | (11) | 259 | 74 | 1,485 | 504 | 1,037 | 625 |
| — | — | — | — | (11) | 78 | 38 | 724 | 354 | 996 | 617 |
| — | — | — | — | | 5 | 4 | 75 | 60 | 108 | — |
| — | — | — | — | | 3 | 4 | 36 | 29 | — | 60 |
| — | — | — | — | (9) | 63 | 25 | 568 | 240 | 672 | 341 |
| — | — | — | — | (2) | 7 | 5 | 45 | 25 | 216 | 216 |
| — | — | — | — | | 117 | 25 | 531 | 114 | — | — |
| — | — | — | — | | 26 | 7 | 156 | 49 | — | — |
| — | — | — | — | | 30 | 6 | 124 | 22 | — | — |
| — | — | — | — | | 59 | 12 | 247 | 43 | — | — |
| — | — | — | — | | 2 | — | 4 | — | — | — |
| — | — | — | — | | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | | 51 | 9 | 210 | 33 | — | — |
| — | — | — | — | | 9 | 2 | 20 | 3 | 41 | 8 |
| — | — | — | — | | 1 | — | 8 | — | 30 | — |
| — | — | — | — | | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | | 8 | 2 | 12 | 3 | 11 | 8 |
| — | — | — | — | | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | | 4 | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | | 4 | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | | — | — | — | — | — | — |

業 鉉

| 数 | | | | | | 総 出 力 (kW) | | 容 量 (m³/h) | | | |
|---------------|----------|----------|-----|-----|-------|---------------|-----|---------------|-------|-------|-------|
| 75kW 150kW | 以上 未満 | 150kW 以上 | | 計 | | か 働 | 予 備 | 最 大 | 常 時 | | |
| か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | | | | | | |
| 2 | — | — | 1 | (1) | 1,272 | (1) | 267 | 4,905 | 1,366 | 8,208 | 4,554 |
| — | — | — | 1 | (1) | 439 | (1) | 156 | 1,339 | 806 | 5,526 | 2,743 |
| — | — | — | — | — | 71 | — | 10 | 120 | 245 | 70 | 43 |
| — | — | — | — | (1) | 62 | — | 24 | 373 | 172 | 1,198 | 366 |
| — | — | — | — | — | 72 | — | 36 | 315 | 196 | 971 | 552 |
| — | — | — | 1 | — | 234 | (1) | 86 | 531 | 193 | 3,287 | 1,782 |
| 1 | — | — | — | — | 420 | — | 54 | 1,985 | 270 | — | — |
| — | — | — | — | — | 119 | — | 23 | 990 | 186 | — | — |
| — | — | — | — | — | 96 | — | 4 | 189 | 17 | — | — |
| — | — | — | — | — | 39 | — | 7 | 162 | 20 | — | — |
| 1 | — | — | — | — | 166 | — | 20 | 644 | 47 | — | — |
| — | — | — | — | — | 20 | — | 4 | 81 | 63 | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | 20 | — | 4 | 81 | 63 | — | — |
| — | — | — | — | — | 193 | — | 30 | 805 | 112 | — | — |
| — | — | — | — | — | 60 | — | 5 | 279 | 4 | 538 | 364 |
| — | — | — | — | — | 6 | — | — | 75 | — | 498 | 300 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | 10 | — | — | 51 | — | 16 | 43 |
| — | — | — | — | — | 44 | — | 5 | 153 | 4 | 24 | 21 |
| — | — | — | — | — | 27 | — | 3 | 140 | 6 | 212 | 221 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | 9 | — | 1 | 1 | — | — | 7 |
| — | — | — | — | — | 4 | — | — | 42 | — | 137 | 120 |
| — | — | — | — | — | 14 | — | 2 | 97 | 6 | 75 | 94 |
| 1 | — | — | — | — | 113 | — | 15 | 276 | 105 | 1,932 | 1,226 |
| 1 | — | — | — | — | 70 | — | 15 | 121 | 105 | 358 | 28 |
| — | — | — | — | — | 43 | — | — | 155 | — | 1,574 | 1,198 |

13 保 完 用 機 器

| 区 分 | 形 式 | 個 数 | | | 当該機械を有する る鉱山数 |
|---------|-------------|------|-------|------|------------------|
| | | 常 用 | 予 備 | 計 | |
| 測 風 器 | ヒート線形 | 23 | 4 | 27 | 20 |
| | 熱ビカ | 8 | 2 | 10 | 9 |
| | タ寒暖計 | 3 | 5 | 8 | 5 |
| | その計 | 36 | 2 | 38 | 21 |
| ガス検定器 | 干渉式の計 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| | 検知の計 | 71 | 15 | 86 | — |
| | 検知の計 | 24 | 5 | 29 | 19 |
| | 検知の計 | 71 | 15 | 86 | 56 |
| 粉しん源定器 | コンニメーター形 | 14 | 7 | 21 | 16 |
| | テンダローメーター形 | 109 | 27 | 136 | — |
| | インピンシヤー形 | 8 | 2 | 10 | 7 |
| | その計 | — | — | — | — |
| 救 命 器 | 救命器 | 5 | 3 | 8 | 6 |
| | 救命器 | 13 | 5 | 18 | — |
| | 救命器 | — | — | — | — |
| | 救命器 | — | — | — | — |
| 放射線測定用器 | 放射線サーバイソーター | 2 | — | 2 | 2 |
| | 放射性ダストサンブラー | — | — | — | — |
| | 表面汚染計 | 2 | — | 2 | — |
| | その計 | — | — | — | — |
| 発電点火器 | 電磁磁石式 | (1) | 57 | (1) | 198 |
| | 電磁磁石式 | 30 | 10 | 37 | 26 |
| | 電灯線利用式 | (18) | 82 | (19) | 527 |
| | その計 | 61 | 9 | 71 | 180 |
| 防しんマスク | 坑坑内外 | (18) | 158 | (20) | 833 |
| | 坑坑内外 | (65) | 4,291 | (32) | 1,042 |
| | 坑坑内外 | (7) | 5,463 | (1) | 1,825 |
| | 坑坑内外 | (72) | 9,754 | (33) | 2,867 |
| キヤップ | 酸性蓄電池 | 17 | 10 | 54 | 4 |
| | アルカリ蓄電池 | (30) | 603 | (30) | 807 |
| | その計 | (30) | 620 | (30) | 861 |
| | その計 | — | — | — | — |
| 蘇 生 器 | 蘇生器 | — | — | — | 7 |
| | 蘇生器 | — | — | — | — |
| | 蘇生器 | — | — | — | — |
| | 蘇生器 | — | — | — | — |

14 原 動 機

| 区 分 | 蒸気機関 | 発 動 機 | | | | 水 車 | | | | 電動機 | 当該機械を有する る鉱山数 |
|-----|------|-------|------|-------|------|--------|-------|------|-----|------|------------------|
| | | ガス | ガソリン | 石油 | ジーゼル | フランシス | カプラン | ペルトン | その他 | | |
| 動力用 | か働 | 4 | — | 76 | 58 | (5) | 268 | 1 | — | 1 | 5 |
| | 予備 | 30 | — | 1,008 | 593 | 10,549 | 15 | — | 14 | 51 | (48) |
| | 計 | 4 | — | 14 | 15 | 36 | — | — | — | (3) | 1,692 |
| | 計 | 363 | — | 152 | 164 | 394 | — | — | — | (29) | 18,951 |
| 発電用 | か働 | 8 | — | 90 | 73 | (5) | 303 | 1 | — | 1 | 5 |
| | 予備 | 393 | — | 1,161 | 757 | 10,898 | 15 | — | 14 | 51 | (51) |
| | 計 | — | — | 2 | 11 | 4 | — | — | — | — | — |
| | 計 | — | — | 6 | 30 | 444 | 1,230 | — | 450 | 339 | — |
| 発電用 | か働 | — | — | 1 | — | 9 | — | — | 2 | — | — |
| | 予備 | — | — | 6 | — | 1,452 | 485 | — | 122 | — | — |
| | 計 | — | — | 3 | 2 | 20 | 9 | — | 3 | — | — |
| | 計 | — | — | 12 | 30 | 1,896 | 1,715 | — | 572 | — | — |

18 建

| 区 分 | 事 務 所 | 作 業 場 | | | 倉 庫 | 火 災 庫 | | | | |
|--------|-------------------|-------------|----------------|--------|--------------|--------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 選 鉱 場 | 製錬所 | そ の 他 | | 一 級 | 二 級 | 三 級 | 計 | |
| 棟戸建延坪坪 | 数数 | (1) 959 | (7) 1,266 | 246 | (6) 2,866 | (1) 1,679 | 392 | 105 | 214 | 711 |
| | (m ²) | (45) 52,421 | 167,857 | 76,585 | (381)334,597 | (48) 106,152 | 4,144 | 1,294 | 1,267 | 7,188 |
| | (m ²) | 60,318 | (1,048)232,797 | 84,941 | (381)398,665 | 116,465 | 5,740 | 2,532 | 1,414 | 9,688 |

15 発 電 機

| 直流交流の別 | 1 台 の 容 量 (kVA) | 台 数 | | | 認可出力 (常時)計 | 当該機械を有する る鉱山数 | 直流交流の別 | 1 台 の 器 量 (kVA) | 台 数 | | | 認可出力 (常時)計 | 当該機械を有する る鉱山数 |
|--------|--------------------|-----|----|---|---------------|------------------|--------|--------------------|-----|----|----|---------------|------------------|
| | | か働 | 予備 | 計 | | | | | か働 | 予備 | 計 | | |
| 直流 | 計 | 2 | 1 | 3 | 112 | — | 直流 | 計 | 22 | 15 | 29 | 2,469 | — |
| | 10kVA 未満 | 2 | 1 | 3 | 112 | 2 | | 10kVA 未満 | 8 | 1 | 7 | 35 | 7 |
| | 10以上 50kVA 未満 | — | — | — | — | — | | 10以上 50kVA 未満 | 6 | 3 | 7 | 30 | 4 |
| | 50以上 100kVA 未満 | — | — | — | — | — | | 50以上 100kVA 未満 | 1 | 5 | 6 | 100 | 3 |
| | 100以上 300kVA 未満 | — | — | — | — | — | | 100以上 300kVA 未満 | 5 | 4 | 5 | 534 | 4 |
| | 300kVA 以上 | — | — | — | — | — | | 300kVA 以上 | 2 | 2 | 4 | 1,770 | 3 |

16 汽 か ん

| 用 途 別 | 区 分 | 台 数 | | | | | | | | 当該機械 を有する 鉱 山 数 | | |
|----------------|-----------------------|------------------------|-----|--|-----|---|-----|-------------------------|-----|-----------------------|----|-----|
| | | 3kg/cm ² 未満 | | 3kg/cm ² 以上 5kg/cm ² 未満 | | 5kg/cm ² 以上 10kg/cm ² 未満 | | 10kg/cm ² 以上 | | | 計 | |
| | | か働 | 予 備 | か働 | 予 備 | か働 | 予 備 | か働 | 予 備 | | か働 | 予 備 |
| | 計 | 1 | — | 1 | 3 | 19 | 3 | 3 | 1 | 23 | 6 | — |
| 発 電 | 用 { 水管式 煙管式 その他 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 暖 房 (石油加熱用) | 用 { 水管式 煙管式 その他 | — | — | 1 | — | 2 | 1 | — | — | 3 | 1 | 3 |
| | | — | — | — | — | 8 | 2 | — | — | 8 | 2 | 2 |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| そ の 他 | { 水管式 煙管式 その他 | — | — | — | — | 5 | — | 3 | — | 8 | — | 2 |
| | | — | — | — | — | 4 | — | — | 1 | 4 | — | 4 |
| | | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | 3 | 4 |

17 受電用変圧器器および契約電力

| 1 台 の 容 量 (kVA) | 台 数 | | | 容量計 kVA | 当該機械 を有する 鉱山数 | 1 台 の 容 量 (kVA) | 台 数 | | | 容量計 kVA | 当該機械 を有する 鉱山数 |
|--------------------|--------------|----|--------------|------------|---------------------|--------------------|-----|----|-----|------------|---------------------|
| | か働 | 予備 | 計 | | | | か働 | 予備 | 計 | | |
| 計 | (4) 1,239 | 64 | (4) 1,303 | 86,080 | — | 500以上 1,000kVA未満 | 9 | 1 | 10 | 4,800 | 5 |
| 50kVA 未満 | 808 | 39 | 847 | 13,187 | 190 | 1,000以上 2,000kVA未満 | 18 | 3 | 21 | 26,700 | 6 |
| 50以上 100kVA未満 | (3)212 | 6 | (3)218 | 10,377 | 44 | 3,000kVA 以上 | 43 | — | 43 | 3,000 | 5 |
| 100以上 500kVA未満 | (1)149 | 15 | (1)164 | 25,878 | 57 | 計 | 70 | 4 | 74 | 34,500 | 16 |
| 契 約 電 力 (kW) | 常時電力 | | | 90,464 | | そ の 他 電 力 | | | 483 | | |

物

| 住 | | | | 宅 | | | | そ の 他 | 合 | 計 |
|----------------|---------------|---------|-------|----------------|---------------|---------------|-------------------|-------|---|---|
| 木 造 | | 耐 火 構 造 | | 計 | | | | | | |
| アパ ー ト | そ の 他 | アパ ー ト | そ の 他 | アパ ー ト | そ の 他 | | | | | |
| (4) 222 | (4) 3,051 | 33 | 59 | (4) 255 | (8) 3,110 | (15) 1,424 | (42) 12,174 | | | |
| (40) 576 | (12) 7,326 | 404 | 81 | (40) 980 | (12) 7,407 | | | | | |
| (1,030) 33,462 | (460) 313,623 | 8,389 | 6,114 | (1,030) 41,852 | (460) 317,893 | (747) 93,026 | (3,727) 1,184,988 | | | |
| (2,059) 39,623 | (460) 339,819 | 24,727 | 4,962 | (2,059) 64,350 | (460) 342,837 | (747) 107,896 | (4,697) 1,196,140 | | | |

19 選 鉱

(a) 総 合 選

| 選鉱工程 鉱種名 | 工 程 別 処 理 能 力 | | | | | | | | |
|-------------|---------------|------|-----------|------|-------|------|---------|------|--------|
| | 手 選 | 選鉱場数 | 破 碎 | 選鉱場数 | 重液選鉱 | 選鉱場数 | 磨 鉱 | 選鉱場数 | 比重選鉱 |
| 計 | 842,029 | 259 | 3,573,245 | 306 | 1,060 | 2 | 115,586 | 67 | 86,846 |
| い お う | 195,000 | 5 | 179,370 | 17 | — | — | 40,920 | 7 | — |
| ほ た る 石 | 2,875 | 5 | 1,000 | 1 | — | — | — | — | 600 |
| 重 晶 石 | 160 | 1 | 2,170 | 3 | — | — | 2,125 | 2 | 475 |
| 黒 鉛 | — | — | 3,200 | 1 | — | — | 2,100 | 1 | 250 |
| 石 こ う | 74,913 | 21 | 73,075 | 20 | — | — | 13,265 | 4 | 11,350 |
| 石 綿 | 21,000 | 1 | 21,000 | 1 | — | — | — | — | 19,000 |
| 滑 石 | 1,600 | 2 | 780 | 3 | — | — | 600 | 1 | — |
| け い 石 | 103,273 | 41 | 129,735 | 31 | — | — | 613 | 4 | — |
| け い 砂 | 37,434 | 27 | 38,500 | 27 | — | — | 20,477 | 17 | 36,080 |
| 長 石 | 3,775 | 7 | 800 | 2 | — | — | — | — | — |
| 陶 石 | 5,313 | 5 | — | — | — | — | — | — | — |
| カ オ リ ン | 750 | 2 | 1,800 | 2 | — | — | 410 | 1 | 1,480 |
| ろ う 石 | 64,505 | 49 | 42,627 | 32 | 1,060 | 2 | 30,710 | 24 | 16,971 |
| 耐 火 粘 土 | 11,060 | 5 | 9,750 | 7 | — | — | 16 | 1 | 640 |
| ド ロ マ イ ト | 84,524 | 11 | 115,992 | 14 | — | — | 1,550 | 2 | — |
| 石 灰 石 | 235,847 | 77 | 2,953,446 | 145 | — | — | 2,800 | 3 | — |

(b) 規 模 別 総

| 選 別 主 要 鉱 種 名 | 選 鉱 の 種 別 | 選 鉱 場 総 合 | | | | | |
|---------------|--------------|-----------|------|-----------------------|------|------------------------|------|
| | | 50 t 未 満 | 選鉱場数 | 50 t 以 上 100 t 未 満 | 選鉱場数 | 100 t 以 上 200 t 未 満 | 選鉱場数 |
| 合 計 | 計 | 1,063 | 15 | 1,359 | 18 | 6,962 | 52 |
| | 手選を主とする選鉱場 | 977 | 9 | 1,131 | 15 | 4,284 | 34 |
| | 機械選鉱を主とする選鉱場 | 86 | 6 | 228 | 3 | 2,678 | 18 |
| い お う | 計 | — | — | — | — | — | — |
| | 手選を主とする選鉱場 | — | — | — | — | — | — |
| | 機械選鉱を主とする選鉱場 | — | — | — | — | — | — |
| ほ た る 石 | 計 | — | — | 75 | 1 | — | — |
| | 手選を主とする選鉱場 | — | — | 75 | 1 | — | — |
| | 機械選鉱を主とする選鉱場 | — | — | — | — | — | — |
| 重 晶 石 | 計 | — | — | — | — | 275 | 2 |
| | 手選を主とする選鉱場 | — | — | — | — | — | — |
| | 機械選鉱を主とする選鉱場 | — | — | — | — | 275 | 2 |
| 黒 鉛 | 計 | — | — | — | — | — | — |
| | 手選を主とする選鉱場 | — | — | — | — | — | — |
| | 機械選鉱を主とする選鉱場 | — | — | — | — | — | — |

設 備
鉱 能 力

| (1 ケ 月 選 鉱 能 力) (t) | | | | | | | | | 選 鉱 場 総 合 能 力 |
|---------------------|--------|------|------|------|--------|------|--------|------|------------------|
| 選鉱場数 | 水 び | 選鉱場数 | 風力選鉱 | 選鉱場数 | 浮遊選鉱 | 選鉱場数 | 開線,その他 | 選鉱場数 | |
| 49 | 12,006 | 7 | — | — | 58,846 | 30 | 29,132 | 4 | 4,025,198 |
| — | — | — | — | — | 38,566 | 7 | — | — | 85,810 |
| 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1,975 |
| 3 | — | — | — | — | 2,000 | 1 | — | — | 2,475 |
| 1 | — | — | — | — | 3,350 | 2 | — | — | 3,350 |
| 3 | — | — | — | — | 3,800 | 1 | — | — | 121,078 |
| 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 21,000 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2,980 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 242,208 |
| 18 | 7,756 | 5 | — | — | 4,525 | 5 | 850 | 1 | 130,718 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4,375 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 11,099 |
| 2 | — | — | — | — | 100 | 1 | — | — | 2,240 |
| 18 | 9,250 | 2 | — | — | 6,505 | 13 | — | — | 239,096 |
| 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | 101,334 |
| — | — | — | — | — | — | — | 32 | 1 | 116,312 |
| — | — | — | — | — | — | — | 28,250 | 2 | 2,939,148 |

合 選 鉱 能 力

| 処 理 能 力 (t/月) | | | | | | | | | 年間処理実績 (t) |
|------------------------|------|--------------------------|------|-------------|------|-----------|------|------------|---------------|
| 200 t 以 上 500 t 未 満 | 選鉱場数 | 500 t 以 上 1,000 t 未 満 | 選鉱場数 | 1,000 t 以 上 | 選鉱場数 | 計 | 選鉱場数 | | |
| 26,347 | 79 | 74,611 | 81 | 3,838,762 | 269 | 3,949,104 | 514 | 30,512,927 | |
| 11,424 | 34 | 35,945 | 43 | 804,228 | 78 | 657,989 | 215 | 4,925,179 | |
| 14,923 | 43 | 38,666 | 38 | 3,234,534 | 191 | 3,291,115 | 299 | 25,587,748 | |
| — | — | — | — | 152,810 | 21 | 152,810 | 21 | 1,096,666 | |
| — | — | — | — | 2,500 | 1 | 2,500 | 1 | 27,500 | |
| — | — | — | — | 160,310 | 20 | 160,310 | 20 | 1,069,166 | |
| 300 | 2 | 600 | 1 | 1,000 | 1 | 1,975 | 5 | 21,760 | |
| 300 | 2 | — | — | 1,000 | 1 | 1,375 | 4 | 13,760 | |
| — | — | 600 | 1 | — | — | 600 | 1 | 8,000 | |
| 200 | 1 | — | — | 2,000 | 1 | 2,475 | 4 | 42,983 | |
| 200 | 1 | — | — | 2,000 | 1 | 2,475 | 4 | 42,983 | |
| — | — | — | — | 3,350 | 2 | 3,350 | 2 | 35,165 | |
| — | — | — | — | 3,350 | 2 | 3,350 | 2 | 35,165 | |

| 選別主 鉱種名 | 選鉱の種別 | 選 鉱 場 総 合 | | | | | |
|-------------|--------------|-----------|------|-----------------------|------|------------------------|------|
| | | 50 t 未 満 | 選鉱場数 | 50 t 以 上 100 t 未 満 | 選鉱場数 | 100 t 以 上 200 t 未 満 | 選鉱場数 |
| 石 ころ | 計 | — | — | — | — | 160 | 1 |
| | 手選を主とする選鉱場 | — | — | — | — | — | — |
| | 機械選鉱を主とする選鉱場 | — | — | — | — | 160 | 1 |
| 石 綿 | 計 | — | — | — | — | — | — |
| | 手選を主とする選鉱場 | — | — | — | — | — | — |
| | 機械選鉱を主とする選鉱場 | — | — | — | — | — | — |
| 滑 石 | 計 | — | — | 80 | 1 | 100 | 1 |
| | 手選を主とする選鉱場 | — | — | — | — | 100 | 1 |
| | 機械選鉱を主とする選鉱場 | — | — | 80 | 1 | — | — |
| け い 石 | 計 | 835 | 6 | — | — | 1,010 | 9 |
| | 手選を主とする選鉱場 | 795 | 2 | — | — | 1,010 | 9 |
| | 機械選鉱を主とする選鉱場 | 40 | 4 | — | — | — | — |
| け い 砂 | 計 | 70 | 2 | 140 | 2 | 520 | 4 |
| | 手選を主とする選鉱場 | 40 | 1 | 80 | 1 | 220 | 2 |
| | 機械選鉱を主とする選鉱場 | 30 | 1 | 60 | 1 | 300 | 2 |
| 長 石 | 計 | 40 | 1 | 55 | 1 | 280 | 2 |
| | 手選を主とする選鉱場 | 40 | 1 | 55 | 1 | 280 | 2 |
| | 機械選鉱を主とする選鉱場 | — | — | — | — | — | — |
| 陶 石 | 計 | — | — | 70 | 1 | 100 | 1 |
| | 手選を主とする選鉱場 | — | — | 70 | 1 | 100 | 1 |
| | 機械選鉱を主とする選鉱場 | — | — | — | — | — | — |
| カ オ リ ン | 計 | — | — | — | — | 150 | 1 |
| | 手選を主とする選鉱場 | — | — | — | — | 150 | 1 |
| | 機械選鉱を主とする選鉱場 | — | — | — | — | — | — |
| ろ う 石 | 計 | — | — | 126 | 2 | 643 | 5 |
| | 手選を主とする選鉱場 | — | — | 126 | 2 | 643 | 5 |
| | 機械選鉱を主とする選鉱場 | — | — | — | — | — | — |
| 耐 火 粘 土 | 計 | 46 | 2 | 88 | 1 | 340 | 2 |
| | 手選を主とする選鉱場 | 30 | 1 | — | — | — | — |
| | 機械選鉱を主とする選鉱場 | 16 | 1 | 88 | 1 | 340 | 2 |
| ド ロ マ イ ト | 計 | — | — | — | — | 152 | 1 |
| | 手選を主とする選鉱場 | — | — | — | — | — | — |
| | 機械選鉱を主とする選鉱場 | — | — | — | — | 152 | 1 |
| 石 灰 石 | 計 | 72 | 4 | 725 | 9 | 1,931 | 14 |
| | 手選を主とする選鉱場 | 72 | 4 | 725 | 9 | 1,781 | 13 |
| | 機械選鉱を主とする選鉱場 | — | — | — | — | 150 | 1 |
| ろ う 石 ク レ ー | 計 | — | — | — | — | 1,121 | 8 |
| | 手選を主とする選鉱場 | — | — | — | — | — | — |
| | 機械選鉱を主とする選鉱場 | — | — | — | — | 1,121 | 8 |
| 蛙 目 粘 土 | 計 | — | — | — | — | 180 | 1 |
| | 手選を主とする選鉱場 | — | — | — | — | — | — |
| | 機械選鉱を主とする選鉱場 | — | — | — | — | 180 | 1 |

| 処 理 能 力 (t/月) | | | | | | | | 年間処理実績 (t) |
|------------------------|------|--------------------------|------|-------------|------|-----------|------|---------------|
| 200 t 以 上 500 t 未 満 | 選鉱場数 | 500 t 以 上 1,000 t 未 満 | 選鉱場数 | 1,000 t 以 上 | 選鉱場数 | 計 | 選鉱場数 | |
| — | — | 3,586 | 5 | 85,600 | 16 | 89,346 | 22 | 796,931 |
| — | — | 2,318 | 3 | 38,000 | 8 | 40,718 | 11 | 334,729 |
| — | — | 1,268 | 2 | 42,200 | 8 | 48,628 | 11 | 462,202 |
| — | — | — | — | 21,000 | 1 | 21,000 | 1 | 170,583 |
| — | — | — | — | 21,000 | 1 | 21,000 | 1 | 170,583 |
| 400 | 1 | 900 | 1 | 1,500 | 1 | 2,980 | 5 | 17,029 |
| — | — | — | — | 1,500 | 1 | 1,600 | 3 | 8,663 |
| 400 | 1 | 900 | 1 | — | — | 1,380 | 2 | 8,366 |
| 4,605 | 15 | 8,503 | 14 | 233,553 | 25 | 248,506 | 69 | 1,753,787 |
| 3,050 | 10 | 4,800 | 8 | 34,146 | 7 | 43,801 | 36 | 330,774 |
| 1,555 | 5 | 3,703 | 6 | 199,407 | 18 | 204,705 | 33 | 1,423,013 |
| 6,330 | 17 | 16,894 | 14 | 82,000 | 24 | 105,954 | 63 | 1,020,303 |
| 700 | 2 | 1,304 | 2 | 13,000 | 6 | 15,344 | 14 | 170,177 |
| 5,630 | 15 | 15,590 | 12 | 69,000 | 18 | 90,610 | 49 | 850,126 |
| 300 | 1 | 1,200 | 2 | 2,500 | 1 | 4,375 | 8 | 34,752 |
| 300 | 1 | 600 | 1 | 2,500 | 1 | 3,775 | 7 | 34,152 |
| — | — | 600 | 1 | — | — | 600 | 1 | 600 |
| 400 | 1 | — | — | 4,734 | 2 | 5,304 | 5 | 43,799 |
| 400 | 1 | — | — | 4,734 | 2 | 5,304 | 5 | 43,799 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | 1,300 | 1 | 1,450 | 2 | 9,320 |
| — | — | — | — | — | — | 150 | 1 | 820 |
| — | — | — | — | 1,300 | 1 | 1,300 | 1 | 8,500 |
| 3,015 | 10 | 9,725 | 15 | 74,916 | 14 | 88,425 | 46 | 540,694 |
| 3,015 | 10 | 9,725 | 15 | 46,516 | 12 | 60,025 | 44 | 521,580 |
| — | — | — | — | 28,400 | 2 | 28,400 | 2 | 19,114 |
| 1,130 | 3 | 1,100 | 2 | 18,850 | 5 | 21,554 | 15 | 207,277 |
| 730 | 2 | — | — | 10,000 | 1 | 10,760 | 4 | 99,118 |
| 400 | 1 | 1,100 | 2 | 8,850 | 4 | 10,794 | 11 | 108,159 |
| — | — | 2,300 | 3 | 100,952 | 14 | 103,404 | 18 | 829,495 |
| — | — | 750 | 1 | 20,000 | 6 | 20,750 | 7 | 132,255 |
| — | — | 1,550 | 2 | 80,952 | 8 | 82,654 | 11 | 697,240 |
| 4,949 | 14 | 26,248 | 19 | 3,022,947 | 132 | 3,056,872 | 192 | 23,600,056 |
| 2,929 | 8 | 16,448 | 13 | 429,932 | 32 | 451,887 | 79 | 3,207,852 |
| 2,020 | 6 | 9,800 | 6 | 2,593,015 | 100 | 2,604,985 | 113 | 20,392,204 |
| 4,108 | 12 | 3,555 | 5 | 19,750 | 8 | 28,534 | 33 | 279,114 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 4,108 | 12 | 3,555 | 5 | 19,750 | 8 | 28,534 | 33 | 279,114 |
| 610 | 2 | — | — | — | — | 790 | 3 | 13,213 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 610 | 2 | — | — | — | — | 790 | 3 | 13,213 |

(a) 空 氣 压

(b) 卷 揚

(c) 軌

(d) 積込機

(e) 車 両

(e) 車 両

機道

(ブルドーザー等を含む)

(機関車、トラックを除く)

(機関車、トラックを除く)

(f) 機 関 車

| 区 分 | 台 数 | | | | | | | | | | | | 当該機械 を有する 製錬所数 | |
|-------------|-------|----|----------------|----|----------------|----|-----------------|----|--------|----|----|----|----------------------|----|
| | 3t未 満 | | 3t以 上 4t未 満 | | 4t以 上 8t未 満 | | 8t以 上 10t未 満 | | 10t 以上 | | 計 | | | |
| | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | 坑内 | 坑外 | | 予備 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 蒸 氣 式 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 架 線 式 | 8 | 5 | 12 | 6 | 8 | 6 | 2 | — | 10 | 1 | 4 | 36 | 18 | 10 |
| 蓄 電 池 式 | 6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6 | — | 2 |
| ガ ソ リ ン 式 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| デ ィ ー ゼ ル 式 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 合 計 | 15 | 5 | 12 | 6 | 8 | 6 | 2 | — | 15 | 2 | 4 | 48 | 20 | 19 |

(g) ト ラ ッ ク

| 区 分 | 台 数 | | | | | | | | | | | | 当該機械 を有する 製鍊所数 | | |
|---------|--------|----|----------------|----|----------------|----|-----------------|----|--------|----|-----|---|----------------------|---|----|
| | 3t未 満 | | 3t以 上 4t未 満 | | 4t以 上 8t未 満 | | 8t以 上 10t未 満 | | 10t以 上 | | 計 | | | | |
| | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か | 働 | | 予 | 備 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通トラック | — | — | 8 | — | 25 | — | 9 | — | 1 | — | 43 | — | — | — | 8 |
| ダンプトラック | 17 | — | 13 | — | 15 | — | 25 | — | — | — | 70 | — | — | — | 8 |
| 特 殊 車 | 4 | — | 8 | — | — | — | 2 | — | — | — | 14 | — | — | — | 3 |
| 小型トラック | 25 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 26 | — | — | — | 4 |
| 三輪トラック | (2) 11 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 12 | — | — | — | 4 |
| 合 計 | (2) 57 | — | 31 | — | 40 | — | 36 | — | 1 | — | 165 | — | — | — | 27 |

(j) ポ

| 区 分 | 台 | | | | | | | | | |
|------|----------|------|------------------|-------|------------------|---------|------------------|--------|--------|-----|
| | 10kW 未 満 | | 10kW 以 上 25kW | | 25kW 以 上 40kW | | 40kW 以 上 75kW | | | |
| | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 |
| 排水 | サンドポンプ | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | そ の 他 | 9 | — | — | 1 | 1 | 1 | — | — | 1 |
| | 計 | 9 | — | — | 1 | 1 | 1 | — | — | 1 |
| 選 鉄 | サンドポンプ | — | 7 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 真空ポンプ | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | そ の 他 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 製 錬 | 計 | — | 7 | — | — | — | — | — | — | — |
| | パワーポンプ | (12) | 451 | (4) | 74 | 160 | 63 | 21 | 18 | 4 |
| | そ の 他 | (3) | 832 | — | 147 | 159 | 34 | 19 | 12 | 8 |
| 給水 | 計 | (15) | 1,283 | (4) | 221 | 319 | 97 | 40 | 30 | 12 |
| | 計 | (3) | 111 | — | 14 | (1) 26 | 5 | 4 | 3 | 9 |
| | 計 | — | 24 | 8 | (1) 1 | (1) 1 | (1) 1 | (1) 1 | — | — |
| 鉄泥処理 | 真空ポンプ | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | パワーポンプ | 12 | — | 1 | 3 | — | — | — | — | — |
| | そ の 他 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 合 計 | 計 | 36 | 9 | (1) 4 | (1) 1 | (1) 1 | (1) 1 | (1) 1 | — | — |
| | 計 | (18) | 1,439 | (4) | 251 | (2) 350 | (1) 104 | (1) 46 | (1) 34 | 22 |
| | 計 | — | — | — | — | — | — | — | — | 10 |

(h) 架 空 索 道 等

| 区 分 | 台 数 | | | | | | | | | | | | 運搬能力 (t/h) | 当該機械 を有する 製錬所数 |
|---------------------|----------|----|----------------------|----|-----------------------|----|-----------|----|----|---------|----|-------------|---------------|----------------------|
| | 40 kW 未満 | | 40 kW 以上 75 kW 未満 | | 75 kW 以上 150 kW 未満 | | 150 kW 以上 | | 計 | | | | | |
| | か 働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | 坑内 | 坑外 | 予備 | | | |
| | | | | | | | | | | | | か 働 | 予備 | |
| 架 空 索 道 | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | 2 | — | 60 | 2 | |
| ソ ン ド レ ス | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | 20 | 1 | |
| ベ ル ト コ ン ベ ヤ ー | (3) 504 | 21 | 2 | — | — | — | — | — | — | (3) 506 | 21 | (17) 20,226 | 17 | |
| バ ケ ッ ト エ レ ベ ー タ ー | (1) 113 | 6 | — | — | — | — | — | — | — | (1) 113 | 6 | (5) 884 | 9 | |
| そ の 他 | 187 | 3 | 6 | — | 1 | — | — | — | — | 193 | 3 | 583 | 10 | |
| 合 計 | (4) 804 | 30 | 9 | — | 1 | — | — | — | — | (4) 814 | 30 | (22) 21,773 | 39 | |

(i) 通 気 用 扇 風 機

| 用 途 | 設 置 箇 所 | 台 数 | | | | | | | | | | 当該機械 を有する 製鍊所数 |
|-------|------------------------|--------|---------|------------------|-----|------------------|-----|--------|--------|-----|-----|----------------------|
| | | 15kW未満 | | 15kW以上 40kW未満 | | 40kW以上 75kW未満 | | 75kW以上 | | 計 | | |
| | | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | |
| 通 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | (4) 30 | 2 (1) 4 | — | 3 | — | 8 | — | (5) 45 | 2 | 2 | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | (4) 30 | 2 (1) 4 | — | 3 | — | 8 | — | (5) 45 | 2 | 2 | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 換 気 用 | 坑 外 (坑口) 場所 選 製 鉦鍊計 | — | — | — | — | | | | | | | |

(k) 保安用機器

| 区分 | 形式 | 個数 | | | 当該機械を有する製錬所数 |
|----------|-------------|-----|----|-----|--------------|
| | | か | 働 | 予備計 | |
| 測風器 | ピラミッド形 | 3 | — | — | 3 |
| | 熱線形 | — | — | — | — |
| | ピトー形 | 2 | — | — | 2 |
| | カタ寒暖計形 | 7 | — | — | 7 |
| | その他 | 3 | 2 | 5 | 1 |
| ガス検定器 | 計 | 15 | 2 | 17 | 12 |
| | 干渉式 | 1 | — | — | 1 |
| | 検知管式 | 11 | 60 | 71 | 5 |
| | その他 | 7 | — | — | 5 |
| | 計 | 19 | 60 | 79 | 11 |
| 粉じん源定器 | コニメーター形 | 2 | — | — | 2 |
| | チンダロメーター形 | 2 | — | — | 2 |
| | インピンジャー形 | 11 | — | — | 11 |
| | その他 | (1) | — | — | 3 |
| | 計 | (1) | — | — | 11 |
| 救命器 | 放射線サーベイメーター | 26 | 2 | 28 | 6 |
| | 放射線ダストサンプラー | 4 | — | — | 1 |
| 放射線測定用計器 | 表面汚染計 | — | 1 | 1 | 1 |
| | 計 | 30 | 3 | 33 | 8 |

(I) 原 動 機

| 区分 | 蒸気機関 | 発 動 機 | | | | 水 車 | | | | 電動機 | 当該機械を有する製錬所数 |
|-----|------|-------|------|----|------|-------|------|------|-----|-------------|--------------|
| | | ガス | ガソリン | 石油 | ジーゼル | フランシス | カプラン | ペルトン | その他 | | |
| 動力用 | か働 | 3 | — | 7 | — | 31 | — | — | — | (84) 11,272 | 19 |
| | 予備 | — | — | 2 | — | 1 | — | — | — | (6) 1,425 | 15 |
| | 計 | 3 | — | 9 | — | 32 | — | — | — | (90) 12,697 | 34 |
| 発電用 | か働 | 6,200 | — | — | — | 12 | — | — | — | 16 | 5 |
| | 予備 | 2,350 | — | — | — | 12 | — | — | — | 7 | 3 |
| | 計 | 8,550 | — | — | — | 24 | — | — | — | 23 | 8 |

(m) 発 電 機

| 直流交流の別 | 1台の容量(kVA) | 台 数 | | | 認可出力(常時)計 | 当該機械を有する製錬所数 | 直流交流の別 | 1台の容量(kVA) | 台 数 | | | 認可出力(常時)計 | 当該機械を有する製錬所数 |
|--------|---------------|-----|----|---|-----------|--------------|--------|---------------|-----|----|----|-----------|--------------|
| | | か働 | 予備 | 計 | | | | | か働 | 予備 | 計 | | |
| 直流 | 10kVA未満 | 1 | — | 1 | 25 | 1 | 交流 | 10kVA未満 | 2 | 1 | 3 | — | 1 |
| | 10以上50kVA未満 | — | — | — | — | — | | 10以上50kVA未満 | — | 1 | 1 | — | 1 |
| | 50以上100kVA未満 | — | — | — | — | — | | 50以上100kVA未満 | — | — | — | — | 1 |
| | 100以上300kVA未満 | — | — | — | — | — | | 100以上300kVA未満 | 1 | — | 1 | — | 3 |
| | 300kVA未満計 | 1 | — | 1 | 25 | 1 | | 300kVA以上計 | 13 | 2 | 15 | — | 6 |

(n) 汽 缸

| 用 途 別 | 区 分 | 台 数 | | | | | | | | | | 当該機械 を有する 製鍊所数 |
|------------------|-------------------|------------------------|----|--|----|---|----|-----------------------------|----|-----|-----|----------------------|
| | | 3kg/cm ² 未満 | | 3kg/cm ² 以上 5kg/cm ² 未満 | | 5kg/cm ² 以上 10kg/cm ² 未満 | | 10kg/cm ² 以 上 | | 計 | | |
| | | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か 働 | 予 備 | |
| 発 電 用 | 水煙そ 管管の 式式他 | — | — | — | — | — | — | 1 | — | 1 | — | 1 |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 暖 房 用 (石油加熱用) | 水煙そ 管管の 式式他 | 2 | 1 | 2 | — | 3 | 3 | 7 | 2 | 14 | 6 | 5 |
| | | 4 | 1 | — | — | 1 | — | — | — | 6 | 1 | 2 |
| | | — | — | — | — | 3 | — | — | — | 3 | — | 1 |
| そ の 他 | 水煙そ 管管の 式式他 | 1 | — | 1 | — | 3 | 2 | 21 | 1 | 26 | 4 | 5 |
| | | — | — | — | — | 8 | — | 1 | — | 9 | — | 2 |
| | | — | — | — | — | 1 | — | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 計 | | 7 | 2 | 3 | — | 19 | 5 | 31 | 4 | 60 | 12 | 18 |

(o) 受電用変圧器および契約電力

| 1台の容量(kVA) | 台 数 | | | 容量計(kVA) | 当該機械を有する製錬所数 | 1台の容量(kVA) | 台 数 | | | 容量計(kVA) | 当該機械を有する製錬所数 |
|-----------------|-----|------|---|----------|--------------|-------------------|-----|-------|----|----------|--------------|
| | か働 | 予備 | 計 | | | | か働 | 予備 | 計 | | |
| 50kVA未満 | — | — | — | — | — | 1,000以上2,000kVA未満 | 24 | 2 | 26 | 23,520 | 5 |
| 50以上100kVA未満 | — | — | — | — | — | 2,000以上3,000kVA未満 | 15 | 2 | 17 | 29,700 | 5 |
| 100以上500kVA未満 | 3 | — | 3 | 900 | 1 | 3,000kVA以上 | 39 | 4 | 43 | 143,950 | 8 |
| 500以上1,000kVA未満 | 3 | 1 | 4 | 2,400 | 1 | 計 | 84 | 9 | 93 | 200,470 | 20 |
| 契約電力(kW) | | 常時電力 | | 115,680 | — | その他電力 | | 3,470 | | — | |

(p) 建 物

| 区分 | 事務所 | 作 業 場 | | | 倉庫 | 火 災 庫 | | | |
|--------|-----|------------|--------------|-----------|-------------|-------------|----------------|---------------|-----------|
| | | 選鉱場 | 製錬所 | その他 | | 一級 | 二級 | 三級 | 計 |
| 煉戸建延坪数 | 数 | 98 | 5(3) | 1,453 | 683 | — | 2 | — | 2 |
| | 坪数 | 20,451 | 4,885(455) | 320,338 | 87,816 | — | 7 | — | 7 |
| 煉戸建延坪数 | 数 | 27,642 | 4,885(915) | 368,880 | 93,778 | — | — | — | — |
| | 坪数 | 27,642 | 4,885(915) | 368,880 | 93,778 | — | — | — | — |
| 区分 | 住 宅 | 木 造 | | 耐 火 構 造 | | 計 | | その他 | 合 計 |
| | | アパート | その他 | アパート | その他 | アパート | その他 | | |
| 煉戸建延坪数 | 数 | 124(3) | 2,228(1) | 138 | 296(1) | 262(3) | 2,524(1) | 527(8) | 5,865 |
| | 坪数 | 356(4) | 5,480(2) | 1,628(1) | 591(2) | 1,984(5) | 6,071(108) | 65,955(999) | 876,367 |
| 煉戸建延坪数 | 数 | 4,504(242) | 242,409(188) | 27,741(6) | 32,507(188) | 32,245(248) | 274,916(108) | 60,726(1,733) | 1,011,607 |
| | 坪数 | 6,071(242) | 266,477(570) | 74,103(6) | 36,679(570) | 80,174(248) | 303,156(1,733) | — | — |

2 製 錬 お よ び

(a) 金・銀および白金の

(1) 総合製錬能力

| 分 | 結 | 焼 | 溶 | 解 | で | ん |
|----------|---|-------|---|-------|---|-------|
| 1カ月の製錬能力 | | 189 t | | 133 t | | 438 t |

(2) 事業所別製錬能力

| 会社・製錬所名 | 製錬工程 | 主要機械名 | 寸 | 法 |
|------------|------|-------|---|-------------------------------|
| 住友金属鉱山・鴻之郷 | 焙分 | 焼 | 456φ×3,000mm 318φ×3,000mm 900φ×600mm 900φ×800mm | タータリーキルン ロータリーキルン 黒鉛ルツボ |
| 住友金属鉱山・国富 | 焙分 | 焼 | 3.55×2.4m 1.0×0.32m 1.38×0.97×0.3m | 炉 |
| 同和鉱業・小坂 | 焙分 | 焼 | 3,300×1,820mm 730×690×120mm 300×230×300mm 600×500×540mm | 炉 |
| 日本鉱業・日立 | 焙分 | 焼 | 800φ×1,500mm 1,860φ×2,100mm 1,040×900×985mm 810×810×200mm 270×210×270mm 640×640×585mm 35KVA | 炉 |
| 中外鉱業・村上 | 焙分 | 焼 | 5,000×2,500×1,900mm 550×550×560mm | 炉 |
| 三井金属鉱業・神岡 | 焙分 | 焼 | 2,050×2,250×1,925mm 3,100×2,600×2,000mm 600×600×800mm 800×1,300×1,700mm | 炉 |
| 三菱金属鉱業・大阪 | 焙分 | 焼 | 950φ×1,200mm 2,000φ×2,300mm 如床 7.1m ² 如床 7.1m ² 1,000×700×130mm 750×610×700mm 270×200×260mm | 炉 |
| 〃 細倉 | 焙分 | 焼 | 4,000×1,390×1,300mm 2,130×1,330×300mm | 炉 |
| 古河電気工業・日光 | 焙分 | 焼 | 9,570×1,390×1,850mm 1,200φ×3,500mm 5,200×2,500×1,900mm 900φ×500mm 325×90×380mm | 炉 |
| 東邦亜鉛・安中 | 焙分 | 焼 | 1,800×2,500mm 2,000×2,000mm 450×800mm 600×600×600mm | 炉 |
| 〃 持越 | 焙分 | 焼 | 800×800mm 300φmmルツボ | 炉 |
| 三井金属鉱業・竹原 | 焙分 | 焼 | 800φ×2,000mm 1,500φ×1,600mm 2,850×4,500×2,200mm 2,800×2,900×1,900mm 500×600×450mm 510×280×340mm | 炉 |

精 錬 設 備

製錬および精錬設備

| 分 | 銀 | 銀 | 電 | 解 | 金 | 電 | 解 | 白 | 金 |
|---|-------|---|----------|---|---------|---|---|-------|---|
| | 338 t | | 49,800 t | | 3,510 t | | | 20 kg | |

| 台 | (基・槽) | 数 | 製錬(処理)能力(t/日・t/月) | 備 | 考 |
|----|-------|---|-------------------|------------|-----------------|
| か | 働 | 予 | 備 | 計 | |
| 3 | — | — | 3.6 t/月 | 3.6 t/月 | 月10日操業 120/本1日 |
| 3 | — | — | 1.8 t/月 | 1.8 t/月 | 〃 60/本1日 |
| 3 | — | — | 5.76 t/月 | 5.76 t/月 | 月12日操業 160K/基1日 |
| 1 | — | — | 3 t/月 | 3 t/月 | 月6日操業 500K/基1日 |
| 1 | — | — | 11.3 t/月 | 11.3 t/月 | |
| 1 | — | — | 8.3 t/月 | 8.3 t/月 | |
| 1 | — | — | 1 t/月 | 1 t/月 | |
| 1 | — | — | 1.3 t/月 | 1.3 t/月 | |
| 1 | — | — | 16 t/月 | 16 t/月 | |
| 2 | — | — | 90 kg/月 | 90 kg/月 | 1槽当り |
| 6 | — | — | 700 kg/月 | 700 kg/月 | |
| 3 | — | — | 32 t/月 | 32 t/月 | |
| 2 | — | — | 40 t/月 | 40 t/月 | |
| 1 | — | — | 38 t/月 | 38 t/月 | |
| 2 | — | — | 9 t/月 | 9 t/月 | |
| 9 | — | — | 700 kg/月 | 700 kg/月 | |
| 21 | — | — | 5,000 kg/月 | 5,000 kg/月 | |
| 1 | — | — | 5 kg/月 | 5 kg/月 | |
| 1 | — | — | 5 t/月 | 5 t/月 | |
| 2 | — | — | 350 kg/月 | 350 kg/月 | |
| 4 | — | — | 37 t/月 | 37 t/月 | |
| 1 | — | — | 15 t/日 | 15 t/日 | |
| 11 | — | — | 4,356 kg/月 | 396/ t 月 | 4,750 kg/月 |
| 3 | — | — | 30 kg/月 | 30 kg/月 | |
| 3 | — | — | 900 kg/月 | 900 kg/月 | 7.5 t/月 1槽 |
| 3 | — | — | 4.5 t/月 | 4.5 t/月 | 10 t/月 1槽 |
| 1 | — | — | 4.5 t/月 | 4.5 t/月 | 50 t/月 1基 |
| 1 | — | — | 4.5 t/月 | 4.5 t/月 | 50 t/月 1基 |
| 2 | — | — | 10 t/月 | 10 t/月 | 5 t/月 1基 |
| 13 | — | — | 5.5 t/月 | 4.5 t/月 | 10 t/月 |
| 3 | — | — | 300 K/月 | 300 K/月 | 420 K 1槽 |
| 1 | — | — | 50 t/月 | 50 t/月 | 100 k 1槽 |
| 2 | — | — | 36 t/月 | 36 t/月 | |
| 2 | — | — | 35 t/月 | 35 t/月 | |
| 3 | — | — | 30 t/月 | 30 t/月 | |
| 2 | — | — | 48 t/月 | 48 t/月 | |
| 3 | — | — | 3 t/月 | 3 t/月 | |
| 3 | — | — | 0.09 t/月 | 0.09 t/月 | |
| 1 | — | — | 80 t/月 | 80 t/月 | 29年 3月 |
| 2 | — | — | 80 t/月 | 80 t/月 | 27年 3月 |
| 1 | — | — | 2 t/月 | 2 t/月 | 〃 |
| 5 | — | — | 1 t/月 | 1 t/月 | |
| 1 | — | — | 4 t/月 | 4 t/月 | |
| 12 | — | — | 28 t/月 | 28 t/月 | |
| 1 | — | — | 33 t/月 | 33 t/月 | |
| 1 | — | — | 50 t/月 | 50 t/月 | |
| 3 | — | — | 31 t/月 | 31 t/月 | |
| 16 | — | — | 4,500 kg/月 | 4,500 kg/月 | |
| 2 | — | — | 300 kg/月 | 300 kg/月 | |

| 会社・製錬所名 | 製錬工程 | 主要機械名 | 寸法 |
|------------|-------------|------------------|---------------------------------|
| 住友金属鉱山・別子 | 整焙 焙分金銀白 | で で 電 金 | ん 焼 銀 解 錬 槽 炉 |
| 日本鉱業・佐賀関 | 焙分金銀白 | で で 電 金 | ん 焼 銀 解 錬 槽 炉 |
| 三井金属鉱業・串木野 | 分乾 乾焙精 | 英 乾 焙 仕 | 式 分 銀 解 槽 炉 |
| 鯛生鉱業・大口 | | 上 炉 | (黒鉛ルツボ) |

(b) 銅の製錬お

(1) 総合製錬能力

| 区分 | 焙焼乾燥 | 焼結 | 団鉱造粒 | 溶鉱 |
|----------|----------|---------|----------|-----------|
| 1カ月の製錬能力 | 33,028 t | 6,300 t | 56,790 t | 146,360 t |

(2) 事業所別製錬能力

| 会社・製錬所名 | 製錬工程 | 主要機械名 | 寸法 |
|--------------|----------------------------|--|-------------------|
| 住友金属鉱山・国富 | 練溶 銅 造 | 鉱 造 機 (ターンテーブル) | 機 炉 |
| 三菱金属鉱業・尾去沢 | 焼溶 製 | グ リ ナ ワ ル ト 焼 結 炉 | 4,877×3,048×250mm |
| 大日本鉱業・莞盛 | 焼 団溶 製 | 円 卓 型 ド ワ イ ト ロ イ ド 式 機 | 6,400mmφ |
| 同和鉱業・小坂 (湿式) | 焙 浸 | ル 式 流 動 焙 焼 炉 | 6,100φ×4,900mm |
| (乾式) | 銅 電 解 溶 製 電 | 銅 電 解 槽 No. 1 No. 2 | No. 1 No. 2 |
| | | 種 ウ オ ー ル カ ー 槽 | (採銅) (粉銅) |

| 台数 | 製錬(処理)能力 (t/日・t/月) | 備考 |
|----|--------------------|----|
| か働 | 予備 | 計 |
| 1 | — | 1 |
| 3 | — | 3 |
| 1 | — | 1 |
| 1 | — | 1 |
| 6 | 2 | 8 |
| 21 | — | 21 |
| 1 | — | 1 |
| 3 | — | 3 |
| 1 | — | 1 |
| 1 | — | 1 |
| 6 | — | 6 |
| 16 | — | 16 |
| 1 | — | 1 |
| 1 | — | 1 |
| 1 | — | 1 |
| 1 | — | 1 |

よび精錬設備

| 浸出 | 製銅 | 鑄銅(粗銅) | 電錬(総合) | 鑄銅(さお) |
|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 6,600m³ t | 78,055 t | 29,650 t | 23,500 t | 11,130 t |

| 台数 | 製錬(処理)能力 (t/日・t/月) | 備考 |
|-----|--------------------|-----|
| か働 | 予備 | 計 |
| 1 | — | 1 |
| 1 | — | 1 |
| 1 | 1 | 2 |
| 1 | — | 1 |
| 3 | — | 3 |
| 1 | — | 1 |
| 2 | — | 2 |
| 1 | — | 1 |
| (1) | — | (1) |
| — | 1 | 1 |
| 1 | — | 1 |
| 1 | — | 1 |
| 1 | — | 1 |
| 1 | — | 1 |
| 1 | — | 1 |
| 3 | — | 3 |
| 1 | — | 1 |
| 3 | — | 3 |
| 5 | — | 5 |
| 165 | — | 165 |
| 15 | — | 15 |
| 1 | — | 1 |
| 1 | — | 1 |
| 3 | — | 3 |
| 1 | — | 1 |
| 300 | — | 300 |
| 40 | — | 40 |
| 40 | — | 40 |
| 64 | — | 64 |
| 145 | — | 145 |
| 35 | — | 35 |
| 1 | — | 1 |

[illegible]

| 台 (基・槽) 数 | | | 製鍊 (処理) 能力 (t/日・t/月) | | | 備 考 |
|-----------|-----|-----|----------------------|---------|-----------|------------------------------|
| か 働 | 予 備 | 計 | か 働 | 予 備 | 計 | |
| 1 | 1 | 2 | 400 t/日 | 400 t/日 | 800 t/日 | 交互使用 |
| 1 | — | 1 | 300 t/日 | — | 300 t/月 | |
| 2 | — | 2 | 100 t/日 | — | 100 t/日 | 33年5月新設 一台36年6月 一台35年6月新設 |
| 1 | — | 1 | 40 t/日 | — | 40 t/日 | |
| 687 | — | 687 | 3,000 t/月 | — | 3,000 t/月 | |
| 2 | — | 2 | 260 t/日 | — | 260 t/日 | |
| 2 | — | 2 | 250 t/日 | — | 250 t/日 | 35年9月1基新設 35年4月新設 |
| — | 1 | 1 | — | 330 t/日 | 330 t/日 | |
| 1 | 1 | 2 | 330 t/日 | 330 t/月 | 660 t/日 | |
| 3 | 2 | 5 | 132 t/日 | 88 t/日 | 220 t/日 | |
| 2 | 1 | 3 | 132 t/日 | 66 t/日 | 198 t/日 | 36年7月23日改造 (力働開始) |
| 812 | — | 812 | 3,500 t/月 | — | 3,500 t/月 | |
| 42 | — | 42 | 4,130 t/月 | — | 4,130 t/月 | 35年10月新設 |
| 2 | — | 2 | 17 t/時 | — | 17 t/時 | |
| 1 | — | 1 | 31 t/時 | — | 31 t/時 | |
| 1 | — | 1 | 300 t/日 | — | 300 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 250 t/日 | — | 250 t/日 | 6.5 t/槽 |
| 1 | 1 | 2 | 300 t/日 | — | 300 t/日 | |
| 1 | 1 | 1 | 100 t/日 | — | 100 t/日 | 120 t/日 60 t/日 |
| 1 | 1 | 2 | 300 t/日 | — | 300 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 4,000 t/月 | — | 4,000 t/月 | 硫酸用 銅製鍊用 |
| 1 | — | 1 | 300 t/月 | — | 300 t/月 | |
| 1 | — | 1 | 150 t/月 | — | 150 t/月 | 36年4月 |
| 1 | — | 1 | 200 t/月 | — | 200 t/月 | |
| 172 | — | 172 | 700 t/月 | — | 700 t/月 | 10 t/日 400 t/月 |
| 1 | — | 1 | — | — | — | |
| 1 | — | 1 | — | — | — | 10 t/日 25 t/日 |
| 1 | — | 1 | — | — | — | |
| (1) | — | (1) | 88.75 t/日 | — | 88.75 t/日 | 38 t/日 3,300 t/月 |
| 3 | 1 | 4 | 30 t/日 | — | 30 t/日 | |
| 668 | — | 668 | 4,500 t/月 | — | 4,500 t/月 | 16 t/日 20 t/日 |
| 1 | — | 1 | 3,000 t/月 | — | 3,000 t/月 | |
| 1 | — | 1 | 1,500 t/月 | — | 1,500 t/月 | 10 t/日 25 t/日 |
| 1 | — | 1 | 45 t/時 | — | 45 t/時 | |
| 1 | — | 1 | 15 t/時 | — | 15 t/時 | 10 t/日 400 t/月 |
| 1 | — | 1 | 80 t/日 | — | 80 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 60 t/日 | — | 60 t/日 | 10 t/日 25 t/日 |
| 2 | — | 2 | 150 t/日 | — | 150 t/日 | |
| 2 | — | 2 | 200 t/日 | — | 200 t/日 | 36年4月 |
| 1 | — | 1 | 20 t/日 | — | 20 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 250 t/日 | — | 250 t/日 | 10 t/日 400 t/月 |
| 1 | — | 1 | 150 t/日 | — | 150 t/日 | |
| 3 | — | 3 | 193 t/日 | — | 193 t/日 | 10 t/日 25 t/日 |
| 2 | — | 2 | 240 t/日 | — | 240 t/日 | |
| 2 | — | 2 | 44 t/日 | — | 44 t/日 | 10 t/日 25 t/日 |
| 1 | — | 1 | 35 t/日 | — | 35 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 20 t/日 | — | 20 t/日 | 10 t/日 400 t/月 |
| 4 | — | 6 | — | — | — | |
| 2 | — | 6 | — | — | — | 10 t/日 25 t/日 |
| 3 | — | 3 | — | — | — | |
| 2 | — | 2 | — | — | — | 10 t/日 400 t/月 |
| 2 | — | 2 | — | — | — | |
| — | 3 | 3 | — | — | — | 10 t/日 25 t/日 |
| — | 3 | 3 | — | — | — | |
| — | 1 | 1 | — | — | — | 10 t/日 400 t/月 |
| 1 | — | 1 | — | — | — | |
| 1 | 1 | 1 | — | — | — | 10 t/日 25 t/日 |
| 1 | — | 1 | — | — | — | |
| 102 | — | 102 | 10 t/日 | — | 10 t/日 | 10 t/日 25 t/日 |
| 1 | — | 1 | 400 t/月 | — | 400 t/月 | |
| 1 | — | 1 | 10 t/日 | — | 10 t/日 | 36年4月 |
| 1 | — | 1 | 25 t/日 | — | 25 t/日 | |
| 707 | — | 707 | 3,300 t/月 | — | 3,300 t/月 | 38 t/日 3,300 t/月 |
| 1 | — | 1 | 38 t/日 | — | 38 t/日 | |
| — | 1 | 1 | — | 16 t/日 | 16 t/日 | 10 t/日 25 t/日 |
| — | 1 | 1 | — | 20 t/日 | 20 t/日 | |
| — | 1 | 1 | — | 5 t/日 | 5 t/日 | 10 t/日 400 t/月 |
| — | 1 | 1 | — | 350 t/日 | 350 t/日 | |

[illegible]

(c) 鉛の製錬および

(1) 総合製錬能力

| 区 分 | 焙 焼 | 焼 結 | 溶 鋳 |
|-----------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 1 カ月の製錬能力 | 9,970 ^t | 17,520 ^t | 19,100 ^t |

(2) 事業所別製鍊能力

| 会社・製錬所名 | 製錬工程 | 主要機械名 | 寸法 |
|-----------|----------------|---|---|
| 住友金属鉱山・国富 | 焼鉛精鋳 | 結鋳製造 ドワイトロイド 鉍解鉛シ 炉槽炉炉フ | 6,400φ 高さ5,300,羽口導における断面積2.03m ³ 3,780×710×9,900mm 2,000φ 半球型 2,000φ 〃 5,900×5,072mm 4,267×5,815mm 5,490×6,250mm 10,880×1,700×4,730mm 5,490mm×羽口数32本 5,490mm×羽口数10本 720×2,600×1,000mm 2,400φ×1,000mm 2,000φ×650mm 1,500φ×2,000mm 1,200×900×750mm 1,050×800mm 2,400×850×1,200mm 1,050φ/800mm 1,000×5,000mm 2,400×1,100mm 2,460×830×940mm 1,000×1,000mm 750×2,300×1,100mm |
| 三菱金属鉱業・細倉 | 焙焼 焼熔 精製 | 焼結 ドワイトロイド 鉍解鉛シ 電解 クッ気 製解結 氣解熔 融 | 5段 6段 (パレット40枚) 型槽鍋ト炉 鍋槽鍋機炉槽鍋槽 鍋槽鍋機炉槽鍋槽 |
| 同和鉱業・小坂 | 焼溶精 | 結鋳表 | |
| 日本曹達・会津 | 鑄焼熔精鋳精鋳 | 造結鋳製造製造 | |
| 東邦亜鉛・安中 | | 油燃焼式熔解 | |

| 台 (基・槽) 数 | | | 製鍊 (処理) 能力 (t/日・t/月) | | | 備 考 |
|-----------|-------|-------|----------------------|---------|---------------|---|
| か 働 | 予 備 | 計 | か 働 | 予 備 | 計 | |
| 2 | — | 2 | 560 t/日 | — | 560 t/日 | 14年 14年 14年 32年1基 34年1基 27年 |
| — | 1 | 1 | — | 50 t/日 | 50 t/日 | |
| 2 | 1 | 3 | 100 t/日 | 50 t/日 | 50 t/日 | |
| 36 | — | 36 | 3,500 t/° | — | 3,500 t/日 | |
| 552 | — | 552 | | | | |
| 72 | — | 72 | | | | |
| — | 1 | 1 | — | 32 t/日 | 32 t/日 | |
| (1) 1 | — | (1) 1 | 200 t/日 | — | 200 t/日 | |
| 3 | — | 3 | 255 t/日 | — | 255 t/日 | |
| 3 | — | 3 | 255 t/日 | — | 255 t/日 | |
| 4 | 2 | 6 | 170 t/日 | 170 t/日 | 340 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 670 t/日 | — | 670 t/日 | |
| 2 | — | 2 | 34 t/日 | — | 314 t/日 | |
| 2 | — | 2 | 80 t/日 | — | | |
| 1 | — | 1 | 24 t/日 | — | | |
| 2 | — | 2 | 90 t/日 | — | 3,650 t/月 | |
| 1 | — | 1 | — | — | — | |
| 2 | — | 2 | 480 t/日 | — | 480 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 240 t/日 | — | 240 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 200 t/日 | — | 200 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 270 t/日 | — | 270 t/日 | |
| 1 | (1) 1 | (1) 2 | 135 t/日 | (135) | (135) 270 t/日 | |
| 2 | 1 | 3 | 150 t/日 | 75 t/日 | 225 t/日 | |
| 2 | — | 2 | 182 t/日 | — | 180 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 200 t/日 | — | 200 t/日 | |
| 392 | — | 392 | 1,750 t/月 | — | 1,750 t/月 | 木製 コンクリート製 |
| 392 | — | 392 | 1,750 t/月 | — | 1,750 t/月 | |

備 設 鍊 精 び よ

| 精 製 (電 鍊) | 精 製 (鋅 造) | 總 合 |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| 8,049 ^t | 9,382 ^t | 7,930 ^t |

| 合 (基・槽) 数 | | | 製錬 (処理) 能力 (t/日・t/月) | | | 備 考 |
|-----------|-----|-----|----------------------|---------|---------|---|
| か 働 | 予 備 | 計 | か 働 | 予 備 | 計 | |
| 1 | — | 1 | 40 t/日 | — | 40 t/日 | 処理精鉱 焼塊故鉛その他 電着鉛 アノード産出量 型電気鉛 |
| 1 | — | 1 | 70 t/日 | — | 70 t/日 | |
| 72 | — | 72 | 750 t/月 | — | 750 t/月 | |
| 1 | — | 1 | 800 t/月 | — | 800 t/月 | |
| 1 | — | 1 | 750 t/月 | — | 750 t/月 | |
| 1 | — | 1 | 42 t/日 | — | 42 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 16 t/日 | — | 16 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 33 t/日 | — | 33 t/日 | |
| 2 | 1 | 3 | 100 t/日 | 50 t/日 | 150 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 100 t/日 | — | 100 t/月 | |
| — | 1 | 1 | — | 30 t/月 | 30 t/月 | |
| 160 | — | 160 | 43 t/日 | — | 43 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 10 t/日 | — | 10 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 4 t/日 | — | 4 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 7 t/日 | — | 7 t/日 | |
| — | 1 | 1 | — | 3.0 t/日 | 3.0 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 3.5 t/日 | — | 3.5 t/日 | |
| 28 | — | 28 | 112 t/月 | — | 112 t/月 | |
| 1 | — | 1 | 3.5 t/回 | — | 3.5 t/回 | |
| 1 | — | 1 | 24 t/日 | — | 24 t/日 | |
| 2 | — | 2 | 25 t/日 | — | 25 t/日 | |
| 68 | — | 68 | 340 t/月 | — | 340 t/月 | |
| 2 | — | 2 | 340 t/月 | — | 340 t/月 | |
| 48 | — | 48 | 330 t/月 | — | 330 t/月 | |
| 1 | — | 1 | 330 t/月 | — | 330 t/月 | |

| 会社・製錬所名 | 製錬工程 | 主要機械名 | 寸法 | 考 |
|-----------|------|----------------------------------|------------------------------|--|
| | | | | |
| 中外鋁業・村上 | 焼溶精鑄 | 結鋁製造 | ボ電電熔 ツ氣解解 ト炉槽炉 | 1,700φ×500mm 3,900φ×1080mm 2,100×710×880mm 1,500×1,500×700mm |
| 三井金属鋁業・神岡 | 一次焙焼 | 盤型ドロイ 溶線型ドロイ 丸型溶電 トアコダ鉛 | ト炉槽炉 ト炉槽炉 ト炉槽炉 ト炉槽炉 | 2,750φ×1,250mm 8,000φ×1,000mm 7,360×1,385mm 2,900×1,200×5,350mm 1,060φ×5,450mm 2,120×760×915mm 鍋2,940φ×1,250mm |
| 東邦亜鉛・契島 | 焙焼 | ヘレシヨフ | 焙焼炉 | 5,000mm×5段 5,000mm×6段 6,000mm×6段 6,000mm×8段 1,000×11,350mm 1,385×11,350mm 1,350×900mm×2 1,300×2,300×6,300mm 1,300×4,600mm 1,300φ×6,000mm 0.13m³ #300 坩堝装入 1,000×1,500×350mm 1,000×1,500×350mm 2,500×750×1,100mm 2,000mm |
| 三井金属鋁業・竹原 | 電鑄溶精 | 解造鋁製 | 球型精鉛 | 1,200φ×5,610mm 2,400φ×1,200mm 3,250×760×1,000mm 2,400φ×1,200mm |
| 三井金属鋁業・直島 | 焙溶 | 焼鋁 | ロ電 | 1,370×12,000mm 1,100φ×600mm |
| 日本鋁業・佐賀関 | 焼溶精鑄 | 結鋁製造 | ドワイトロイ ロビジ電溶 | 8,000×1,000mm 5,155×6,600mm 内径2,000~1,300×1,150mm 3,270×760×1,300mm 2,250φ×1,250mm 〃 |

(d) 亜鉛の製錬お

(1) 総合製錬能力

| 区分 | 焙焼 | 焼結 | 浸出 |
|----------|----------|----------|----------|
| 1ヶ月の製錬能力 | 37,620 t | 11,900 t | 20,690 t |

(2) 事業所別製錬能力

| 会社・製錬所名 | 製錬工程 | 主要機械名 | 寸法 | 考 |
|-----------|----------|------------------------------|--|---|
| 三菱金属鋁業・細倉 | 焙焼 浸出 | ヘレシヨフ(10段) 流動出 MKフイルター | 6,000φ×8,000mm 5,300φ×4,600mm 3,200φ×3,100mm 3,450φ×3,500mm 1,600φ×9,000mm | |

| 台数 | (基・槽) | 計 | 製錬(処理)能力(t/日・t/月) | | | 備考 |
|-----|-------|-----|-------------------|-----------|-----------|-----|
| | | | か働 | 予備 | 計 | |
| 3 | — | 3 | 15 t/日 | — | 15 t/日 | |
| 2 | — | 2 | 10—15 t/日 | — | 10—15 t/日 | |
| 35 | 5 | 40 | 100 t/月 | — | 100 t/月 | |
| 1 | — | 1 | 100 t/月 | — | 100 t/月 | |
| 1 | — | 1 | 9 t/日 | — | 9 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 145 t/日 | — | 145 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 145 t/日 | — | 145 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 145 t/日 | — | 145 t/日 | |
| — | 1 | 1 | — | 60 t/日 | 60 t/日 | |
| 140 | — | 140 | 727 t/月 | — | 727 t/月 | |
| 120 | — | 120 | 623 t/月 | — | 623 t/月 | |
| 1 | 1 | 2 | 1,350 t/月 | 1,350 t/月 | 2,700 t/月 | |
| 1 | — | 1 | 13 t/日 | — | 13 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 17 t/日 | — | 17 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 21 t/日 | — | 21 t/日 | |
| 2 | — | 2 | 60 t/日 | — | 60 t/日 | |
| 2 | — | 2 | 94 t/日 | — | 94 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 66 t/日 | — | 66 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 6 t/日 | — | 6 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 50 t/日 | — | 50 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 90 t/日 | — | 90 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 26 t/日 | — | 26 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 4 t/日 | — | 4 t/日 | |
| — | 2 | 2 | — | 0.6 t/日 | 0.6 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 6 t/日 | — | 6 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 6 t/日 | — | 6 t/日 | |
| 272 | — | 272 | 1,700 t/月 | — | 1,700 t/月 | |
| 2 | 2 | 4 | 1,800 t/月 | — | 1,800 t/月 | |
| 1 | — | 1 | 600 t/月 | — | 600 t/月 | |
| 4 | — | 4 | 700 t/日 | — | 700 t/日 | |
| 35 | — | 35 | 517 t/月 | — | 517 t/月 | |
| 2 | — | 2 | 500 t/月 | — | 500 t/月 | |
| 1 | — | 1 | 8 t/日 | — | 8 t/日 | 15年 |
| 2 | — | 2 | 6 t/日 | — | 6 t/日 | 16年 |
| 1 | — | 1 | 60 t/日 | — | 60 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 60 t/日 | — | 60 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 15 t/日 | — | 15 t/日 | |
| 140 | — | 140 | 1,250 t/月 | — | 1,250 t/月 | |
| 1 | — | 1 | 1,250 t/月 | — | 1,250 t/月 | |
| 1 | — | 1 | 1,900 t/月 | — | 1,900 t/月 | |

よび精錬設備

| 電鋁 | 蒸りゅう | 精製鑄造 | 総合 | |
|----------|---------|----------|----------|---------|
| | | | 電鋁 | 蒸りゅう |
| 13,175 t | 8,784 t | 23,525 t | 12,380 t | 8,175 t |

| 台数 | (基・槽) | 計 | 製錬(処理)能力(t/日・t/月) | | | 備考 |
|----|-------|----|-------------------|--------|---------|-------------|
| | | | か働 | 予備 | 計 | |
| 3 | — | 3 | 105 t/日 | — | 105 t/日 | 一基35年3月2日新設 |
| — | 1 | 1 | — | 80 t/日 | 80 t/日 | |
| 5 | 1 | 6 | 50 t/日 | 10 t/日 | 60 t/日 | |
| 3 | — | 3 | 60 t/日 | — | 60 t/日 | |
| 10 | — | 10 | 100 t/日 | — | 100 t/日 | |

| 会社・製錬所名 | 製錬工程 | 主要機械名 | 寸法 | 考 |
|-----------|-----------|--------|---|---------------------|
| | | | | |
| 三菱金属鉱業・秋田 | 精鑄 | デイスクリン | 2,300φ×3,600mm 3,200φ×3,800mm 3,200φ×2,350mm 600×600×40 700×700×50 1,610×665×985 80kVA 60kVA | 電氣重鉛 35年12月16日新設 |
| | | プレス | 4,200φ×5,180mm 4,000φ×4,500mm 8,000×10,000mm 4,000φ×2,270mm 1,500φ×2,500mm 1,355×736×1,380mm 1,052×680×1,300mm DN2 25/III 770×3,000×8,500mm | |
| | | 製造 | フイルタ | |
| | | 焼出 | 炉 | |
| | | 精鑄 | 槽 | |
| | 同和興業・小坂 | 製造 | 電 | |
| | | 焼出 | 炉 | |
| | | 精鑄 | 槽 | |
| | | 焼出 | 炉 | |
| | | 精鑄 | 槽 | |
| 日本曹達・会津 | 精鑄 | 製造 | 電 | 電氣重鉛 35年12月16日新設 |
| | | 焼出 | 炉 | |
| | | 精鑄 | 槽 | |
| | | 焼出 | 炉 | |
| | | 精鑄 | 槽 | |
| | 東邦重鉛・安中 | 製造 | 電 | |
| | | 焼出 | 炉 | |
| | | 精鑄 | 槽 | |
| | | 焼出 | 炉 | |
| | | 精鑄 | 槽 | |
| 三井金属鉱業・神岡 | 精鑄 | 製造 | 電 | 電氣重鉛 35年12月16日新設 |
| | | 焼出 | 炉 | |
| | | 精鑄 | 槽 | |
| | | 焼出 | 炉 | |
| | | 精鑄 | 槽 | |
| | 三井金属鉱業・神岡 | 製造 | 電 | |
| | | 焼出 | 炉 | |
| | | 精鑄 | 槽 | |
| | | 焼出 | 炉 | |
| | | 精鑄 | 槽 | |

| 台数 | (基・槽) | 計 | 製錬(処理)能力(t/日・t/月) | 備考 |
|-----|-------|-----|-------------------|-----------|
| | | | | |
| 3 | — | 3 | 270 t/日 | — |
| 9 | 3 | 12 | 30 t/日 1槽 | — |
| 2 | — | 2 | — | — |
| 1 | — | 1 | 90 t/日 | — |
| 9 | — | 9 | — | — |
| 319 | 29 | 348 | 4.6 t/基/日 | 4.6 t/槽/日 |
| 5 | — | 5 | 10 t/日/基 | — |
| — | 1 | 1 | — | 225 t/月 |
| 2 | — | 2 | 116 t/日 | — |
| 7 | — | 7 | 100 t/日 | — |
| 4 | 1 | 5 | 41 t/日 | — |
| 10 | — | 10 | 900 m³/日 | — |
| 2 | 1 | 3 | 100 t/日 | — |
| 288 | — | 324 | 1,640 t/月 | — |
| 1 | — | 1 | 1,600 t/月 | — |
| 1 | 1 | 2 | 1,600 t/月 | — |
| 1 | — | 1 | 30 t/日 | — |
| 4 | — | 4 | 270 m³/日 | — |
| 8 | 1 | 9 | 270 m³/日 | — |
| 6 | — | 6 | 270 m³/日 | — |
| 200 | 8 | 208 | 915 t/月 | — |
| 2 | 2 | 4 | 1,200 t/月 | 300 t/月 |
| 4 | — | 4 | 880 t/月 | — |
| 1 | — | 1 | 66 t/日 | — |
| 6 | — | 6 | 48 t/日 | — |
| 4 | — | 4 | 103 t/日 | — |
| 2 | — | 2 | — | — |
| 1 | — | 1 | — | — |
| — | 1 | 1 | — | — |
| 1 | — | 1 | — | — |
| 7 | — | 7 | — | — |
| 5 | — | 5 | — | — |
| 2 | — | 2 | — | — |
| 2 | — | 2 | — | — |
| 112 | — | 112 | 1,110 t/月 | — |
| 52 | — | 52 | 580 t/月 | — |
| 2 | — | 2 | 1,636 t/月 | — |
| 2 | — | 2 | 110 t/日 | — |
| 1 | — | 1 | 70 t/日 | — |
| 1 | — | 1 | 10 t/日 | — |
| 2 | — | 2 | — | — |
| 2 | — | 2 | — | — |
| 2 | — | 2 | — | — |
| 1 | — | 1 | — | — |
| 1 | — | 1 | — | — |
| 4 | — | 4 | — | — |
| 7 | — | 7 | — | — |
| 7 | — | 7 | — | — |
| 2 | — | 2 | — | — |
| 288 | — | 288 | 3,400 t/月 | — |
| 280 | — | 280 | 3,400 t/月 | — |
| 3 | 3 | 6 | 4,000 t/月 | — |
| 4 | — | 4 | — | — |
| 1 | — | 1 | 80 t/日 | — |
| 1 | — | 1 | 120 t/日 | — |
| 5 | 1 | 6 | 25 t/日/基 | 25 t/日/基 |
| — | — | — | — | — |
| 1 | — | 1 | 72 t/月 | — |
| 1 | — | 1 | 69 t/月 | — |
| 1 | — | 1 | 140 t/日 | — |
| 1 | — | 1 | 30 t/日 | — |
| 8 | — | 9 | 120 t/日 | — |
| 8 | 2 | 10 | 120 t/日 | 30 t/日 |
| 6 | — | 6 | 120 t/日 | — |
| 6 | — | 6 | 120 t/日 | — |
| 5 | — | 5 | 120 t/日 | — |
| 336 | 48 | 384 | 2,500 t/月 | — |
| 2 | 1 | 2 | 3,000 t/月 | 300 t/月 |

(f) アンチモンの製

(1) 総合製錬能力

| 区 | 分 | 揮発焙焼 (処理) | 酸化アンチモン 還元法 | 熔離法 |
|---|--------|--------------|----------------|-------|
| 1 | 月の製錬能力 | 393 t | 398 t | 398 t |

(2) 事業所別製錬能力

| 会社・製錬所名 | 製錬工程 | 主要機械名 | 寸法 |
|-----------|------|------------|--|
| 住友金属鉱山・国富 | 揮電 | 発解 | 炉槽 |
| 日本精鉱・中瀬 | 揮 | 堅型焙焼炉(固定) | 1,000φ×320mm 520×790×485mm |
| | | 傾転式揮発炉 | 1,500φ×1,800mm 1,000×1,500×1,800mm 600×800×1,000mm 400φ×1,500mm |
| | 還元 | 反精製 | 炉 |
| 日比野工業・吹田 | 熔離法 | 粗製製 | 炉 |
| | | 中精製 | 炉 |
| 三国製錬・三国 | 熔解法 | 粗中精電 | 炉槽 |
| 三井金属鉱業・竹原 | 電解 | 揮電 | 炉槽 |
| 住友金属鉱山・別子 | 揮電 | 発解 | 炉槽 |
| 日本鉱業・佐賀関 | 揮電 | 発解 | 炉槽 |
| 東京電解・砂町 | 熔離法 | 粗製および中製反射炉 | 850×550×580mm 1,800×1,420×1,400mm 860φ×480mm 1,800×4,000mm 1,300×2,000mm |

(g) 水銀の製錬お

(1) 総合製錬能力

| 区 | 分 | レトルト炉 |
|---|---------|-------|
| 1 | カ月の製錬能力 | 80 t |

(2) 事業所別製錬能力

| 会社・製錬所名 | 製錬工程 | 主要機械名 | 寸法 |
|-------------|------|------------|--|
| 野村鉱業・イトムカ | 焙焼 | ヘレスホフ焙焼炉 | 4,800φ×4,750mm×6段 3,000φ×4,300mm×6段 |
| 藤田炭礦・常呂 | 精製 | レトルト炉 | 250×1,500mm 250×1,250mm |
| 大和金属鉱業・大和水銀 | 製錬 | ロータリーフアネス機 | 933φ×12,800mm 1,450×600mm×1,230 410φ |
| 神生水銀・神生 | 精製 | ロータリーキルト炉 | 900φ×10,000mm 3,000×5,000×1,800mm |

錬および精錬設備

| 電解法 | 総合 | |
|------|---------|---------|
| | 酸化アンチモン | 金属アンチモン |
| 10 t | 311 t | 482 t |

| 台(基・槽)数 | | | 製錬(処理)能力(t/日・t/月) | | | 備考 |
|---------|----|----|-------------------|----------|----------|--------------------|
| か働 | 予備 | 計 | か働 | 予備 | 計 | |
| — | 1 | 1 | — | 0.67 t/月 | 0.67 t/月 | 酸化アンチモン 電気アンチモン |
| — | 4 | 4 | — | 0.16 t/月 | 0.16 t/月 | |
| 2 | — | 2 | 3.2 t/日 | — | 3.2 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 1.5 t/日 | — | 1.5 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 6 t/日 | — | 6 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 5 t/日 | — | 5 t/日 | |
| 1 | 1 | 2 | 3 t/日 | — | 3 t/日 | |
| 1 | 1 | 2 | 3 t/日 | — | 3 t/日 | |
| 2 | — | 2 | 190 t/日 | — | 190 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 200 t/日 | — | 200 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 100 t/月 | 120 t/月 | 120 t/月 | |
| 2 | 2 | 4 | 10 t/月 | 10 t/月 | 20 t/月 | |
| 1 | — | 1 | 250 t/月 | — | 250 t/月 | |
| 2 | 1 | 3 | 160 t/月 | 80 t/月 | 240 t/月 | |
| 40 | — | 40 | 3 t/月 | — | 3 t/月 | |
| 1 | — | 1 | 1.7 t/日 | — | 1.7 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 1.2 t/日 | — | 1.2 t/日 | |
| 8 | — | 8 | 6 t/月 | — | 6 t/月 | |
| 1 | — | 1 | 3 t/日 | — | 3 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 3 t/日 | — | 3 t/日 | |
| 4 | — | 4 | 19 t/月 | — | 19 t/月 | |
| 1 | — | 1 | — | — | — | |
| 1 | — | 1 | 37.5 t/月 | — | 37.5 t/月 | |

よび精錬設備

| ヘレスホフ炉 | ロータリーキルトン | その他 |
|--------|-----------|-------|
| 500 t | 2,400 t | 150 t |

| 台(基・槽)数 | | | 製錬(処理)能力(t/日・t/月) | | | 備考 |
|---------|----|---|-------------------|--------|----------|--------------------|
| か働 | 予備 | 計 | か働 | 予備 | 計 | |
| 1 | — | 1 | 15 t/日 | — | 15 t/日 | 据付20年8月 " 27年5月 |
| — | 1 | 1 | — | 10 t/日 | 10 t/日 | |
| 4 | — | 4 | 1 t/日 | — | 1 t/日 | 据付28年1月 " 29年1月 |
| 5 | — | 5 | 0.15 t/日 | — | 0.15 t/日 | |
| 2 | — | 2 | 60 t/日 | — | 60 t/日 | |
| 2 | — | 2 | 4 t/日 | — | 4 t/日 | |
| 2 | — | 2 | 4 t/日 | — | 4 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 20 t/月 | — | 20 t/月 | |
| 1 | — | 1 | 1.8 t/日 | — | 1.8 t/日 | |

(h) ニ ッ ケ ル の 製 錬

(1) 総合製錬能力

| 区 分 | 焙 焼 | 団 鉍 |
|-----------|-----|---------|
| 1 カ月の製錬能力 | — | 9,000 t |

(2) 事業所別製錬能力

| 会社・製錬所名 | 製錬工程 | 主要機械名 | 寸 法 |
|------------|--------------|--|--|
| 志 村 化 工 | 焙 焼 団 焼 熔 | 焙 乾 レ タ イ ザ ド ワ イ ト ロ イ ド 鉄 皮 式 マ ッ キ ー 型 高 炉 | 7,000×1,800×1,000mm 14,000×2,000×1,800mm 1,000φ×3,650mm パレット有効面積12,800×500mm 140m³ 2,600kVA |
| | 粗 鉍 処 理 | 電 解 | 2,000kVA 1,900φ×2,900mm 2,300×3,800mm 930×2,500×1,600mm |
| | 精 鉍 処 理 | 電 解 | ロールサイズ 6,800φ×4,350mm 6,400mm 5,490×1,220×8,230mm 5,490×1,220×6,400mm 3,050×3,660mm 5,950×14,090mm 10段 5,950×9,350mm 8段 2,100mmφ 1,700mmφ 5,700×900×1,400mm |
| | 団 焼 溶 | 双 輪 式 団 鉍 機 ドワイトロイド円盤型焼結炉 半水套式トラップパウト溶鉍炉 | |
| 住友金属鉱山・別 子 | 粗 鉍 処 理 | 塩基性グレートフォールス転炉 ヘ レ シ ヨ フ 焙 焼 炉 | |
| | 精 鉍 処 理 | 電 氣 解 | |
| | 粗 鉍 処 理 | 電 氣 解 | |
| | 精 鉍 処 理 | 電 氣 解 | |

(i) チ タ ン の

(1) 総合製錬能力

| 区 分 | 塩 化 |
|-----------|---------|
| 1 カ月の製錬能力 | 1,810 t |

(2) 事業所別製錬能力

| 会社・製錬所名 | 製錬工程 | 主要機械名 | 寸 法 |
|---------------|---------|-----------------|--|
| 東邦チタニウム・茅ヶ崎 | 団 焼 塩 化 | 混 焼 塩 化 鉄 蒸 離 元 | 640φ×2,120mm 3,100φ×6,100mm 4,000φ×8,500mm 2,200φ×2,700mm 200V ニクロム線入り煉瓦張り 2,000φ×3,520φ×4,200mm |
| | 蒸 精 | 蒸 離 元 | |
| | 蒸 精 | 蒸 離 元 | |
| | 蒸 精 | 蒸 離 元 | |
| 大阪チタニウム製造・尼ヶ崎 | 塩 蒸 還 分 | 塩 蒸 還 真 空 | |
| | 塩 蒸 還 分 | 塩 蒸 還 真 空 | |
| | 塩 蒸 還 分 | 塩 蒸 還 真 空 | |
| | 塩 蒸 還 分 | 塩 蒸 還 真 空 | |
| 日本曹達・高 岡 | 塩 蒸 還 分 | 塩 蒸 還 真 空 | |
| | 塩 蒸 還 分 | 塩 蒸 還 真 空 | |
| | 塩 蒸 還 分 | 塩 蒸 還 真 空 | |
| | 塩 蒸 還 分 | 塩 蒸 還 真 空 | |

お よ び 精 錬 設 備

| 焼 結 | 溶 鉍 | 粗 鉍 処 理 | 精 鉍 処 理 |
|----------|----------|---------|---------|
| 20,700 t | 31,000 t | 3,300 t | 747 t |

| 台 (基・槽) 数 | | | 製錬(処理)能力(t/日・t/月) | | | 備 考 |
|-----------|-----|-----|-------------------|---------|---------|---------------|
| か 働 | 予 備 | 計 | か 働 | 予 備 | 計 | |
| 1 | — | 1 | — | — | — | 石炭 重油, 反射炉 |
| 1 | — | 1 | — | — | — | |
| 1 | — | 1 | 900 t/月 | — | 900 t/月 | |
| 1 | — | 1 | 300 t/日 | 300 t/日 | 600 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 500 t/日 | — | 500 t/日 | 35年9月改修 |
| 1 | — | 1 | 60 t/日 | — | 60 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 60 t/日 | — | 60 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 60 t/日 | — | 60 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 24 t/日 | — | 24 t/日 | 36年8月改修 |
| 1 | — | 1 | 48 t/日 | — | 48 t/日 | |
| 180 | 88 | 268 | 270 t/月 | 127 t/月 | 397 t/月 | |
| 2 | — | 2 | 300 t/日 | — | 300 t/日 | 産出酸化ニッケル |
| — | 1 | 1 | — | 130 t/日 | 130 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 220 t/日 | — | 220 t/日 | |
| — | 1 | 1 | — | 180 t/月 | 180 t/月 | |
| 2 | — | 2 | 50 t/日 | — | 50 t/日 | 処理酸化ニッケル |
| 1 | — | 1 | 10 t/日 | — | 10 t/日 | |
| 1 | — | 1 | 8 t/日 | — | 8 t/日 | |
| 2 | — | 2 | 20 t/日 | — | 20 t/日 | |
| — | 2 | 2 | 12 t/日 | — | 12 t/日 | } |
| 70 | 26 | 96 | 250 t/月 | 100 t/日 | 350 t/月 | |

製 錬 設 備

| 蒸 り | 選 元 | 分 離 |
|---------|-------|-------|
| 1,960 t | 373 t | 373 t |

| 台 (基・槽) 数 | | | 製錬(処理)能力(t/日・t/月) | | | 備 考 |
|-----------|-----|----|-------------------|----------|----------|---|
| か 働 | 予 備 | 計 | か 働 | 予 備 | 計 | |
| 1 | 1 | 2 | 252 /月 | 1,044 /月 | 1,296 /月 | 6 炉は使用不能 No.2 3T/日9炉×30日×90% |
| 1 | 6 | 7 | 729 /月 | 362 /月 | 1,091 /月 | |
| 2 | 3 | 5 | 460 /月 | 680 /月 | 1,140 /月 | |
| 1 | 3 | 4 | 6 /月 | 18 /月 | 24 /月 | |
| 9 | 4 | 13 | 730 /月 | 220 /月 | 950 /月 | 30年10月・31年10月 30年10月 30年10月・31年11月 30年10月・31年11月 |
| 17 | 7 | 24 | 107 /月 | 62 /月 | 168 /月 | |
| 13 | 4 | 17 | 107 /月 | 61 /月 | 168 /月 | |
| 2 | 1 | 3 | 300 /月 | 150 /月 | 450 /月 | |
| 1 | — | 1 | 750 /月 | — | 750 /月 | 400 /月 400 /月 85 /月 85 /月 |
| 7 | 4 | 11 | 75 /月 | 45 /月 | 120 /月 | |
| 24 | 31 | 55 | 75 /月 | 45 /月 | 120 /月 | |
| 2 | — | 2 | 400 /月 | — | 400 /月 | |
| 2 | — | 2 | 400 /月 | — | 400 /月 | 85 /月 85 /月 85 /月 |
| 3 | — | 3 | 85 /月 | — | 85 /月 | |
| 7 | — | 7 | 85 /月 | — | 85 /月 | |

(j) い お う の

(1) 総合製錬能力

| 区 分 | 焼 取 釜 |
|-----------------|----------|
| 1 カ 月 の 製 錬 能 力 | 27,591 t |

(2) 事業所別製錬能力

| 会 社・製 錬 所 名 | 製 錬 工 程 | 主 要 機 械 名 | 寸 法 |
|-------------|-------------------|-----------|-------|
| 北海道硫黄・幌別 | 精 製 | 焼 取 | 炉 |
| 恵山硫黄・恵山 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 阿寒硫黄・阿寒 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 跡部硫黄・跡部 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 鳴子硫黄・鳴子 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 松尾硫黄・松尾 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 日東硫黄・日東 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 東北硫黄・東北 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 鶯谷硫黄・鶯谷 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 万座硫黄・万座 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 北海道硫黄・北海道 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 白根硫黄・白根 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 北九常 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 三井金属鉱業・神岡 | モ ン サ ン ト 式 | 2 | 5,100 |
| 〃・日比 | 〃 | 4 | 2,520 |
| 同和鉱業・小坂 | ケ ミ コ 式 | — | — |
| 〃・岡山 | モ ン サ ン ト 式 | — | — |
| 三井金属鉱業・彦島 | 〃 | — | — |
| 日本製錬・敦賀 | ル ル ギ 式 | 4 | 6,700 |
| 日本鉱業・佐賀 | 〃 | 4 | 20 |
| 三井金属鉱業・三池 | ケ ミ コ 式 | — | — |
| 日本鉱業・日立 | ル ル ギ 式 | 3 | 5,400 |
| 東邦亜鉛・安中 | 塔 式 | 2 | 2,400 |
| 住友金属鉱山・別子 | 〃 | — | — |
| 三菱金属鉱業・直島 | 日 産 式 | 8 | 5,000 |
| 〃・細倉 | 〃 | — | — |
| 日本曹達・会津 | 半 塔 式・モ ン サ ン ト 式 | — | — |
| ラサ工業・宮古 | ペ テ ル ゼ ン 方 式 | 5 | 5,700 |
| 古河鉱業・足尾 | モ ン サ ン ト 式 | — | — |

(k) 硫 酸

| 会 社・製 錬 所 名 | 製 造 方 式 | 炉 焼 炉 | |
|-------------|-------------------|-------|------------|
| | | 基 数 | 処理能力 (t/月) |
| 合 計 | | 33 | 32,880 |
| 三井金属鉱業・神岡 | モ ン サ ン ト 式 | 2 | 5,100 |
| 〃・日比 | 〃 | 4 | 2,520 |
| 同和鉱業・小坂 | ケ ミ コ 式 | — | — |
| 〃・岡山 | モ ン サ ン ト 式 | — | — |
| 三井金属鉱業・彦島 | 〃 | — | — |
| 日本製錬・敦賀 | ル ル ギ 式 | 4 | 6,700 |
| 日本鉱業・佐賀 | 〃 | 4 | 20 |
| 三井金属鉱業・三池 | ケ ミ コ 式 | — | — |
| 日本鉱業・日立 | ル ル ギ 式 | 3 | 5,400 |
| 東邦亜鉛・安中 | 塔 式 | 2 | 2,400 |
| 住友金属鉱山・別子 | 〃 | — | — |
| 三菱金属鉱業・直島 | 日 産 式 | 8 | 5,000 |
| 〃・細倉 | 〃 | — | — |
| 日本曹達・会津 | 半 塔 式・モ ン サ ン ト 式 | — | — |
| ラサ工業・宮古 | ペ テ ル ゼ ン 方 式 | 5 | 5,700 |
| 古河鉱業・足尾 | モ ン サ ン ト 式 | — | — |

製 錬 設 備

| 自 然 炉 | オ ー ト ク レ ー プ |
|-------|---------------|
| 150 t | 13.781 t |

| 台 (基・槽) 数 | | | 製錬(処理)能力 (t/日・t/月) | | | 備 考 |
|-----------|-----|-----|--------------------|----------|----------|-----|
| か 働 | 予 備 | 計 | か 働 | 予 備 | 計 | |
| 4 | 5 | 9 | 40 t/日 | 50 t/日 | 90 t/日 | |
| 2 | — | 2 | 22 t/日 | — | 22 t/日 | |
| 2 | — | 2 | 21 t/日 | — | 21 t/日 | |
| 7 | — | 7 | 170 t/日 | — | 170 t/日 | |
| 4 | — | 4 | 42 t/日 | — | 48 t/日 | |
| 2 | — | 2 | 30 t/日 | — | 30 t/日 | |
| 3 | 2 | 5 | 12 t/日 | 3 t/日 | 15 t/日 | |
| 3 | 2 | 5 | 300 t/月 | 200 t/月 | 500 t/月 | |
| 99 | 18 | 117 | 198 t/日 | 36 t/日 | 234 t/月 | |
| 1 | — | 1 | 9 t/日 | — | 9 t/日 | |
| 16 | 4 | 20 | 24 t/日 | 6 t/日 | 30 t/日 | |
| 2 | — | 2 | 250 t/月 | — | 250 t/月 | |
| 3 | — | 3 | 150 t/月 | — | 150 t/月 | |
| 11 | — | 11 | 18 t/日 | — | 18 t/月 | |
| 4 | 9 | 13 | 5.6 t/日 | 12.6 t/日 | 18.2 t/日 | |
| 6 | 1 | 7 | 60 t/日 | 10 t/日 | 70 t/日 | |
| 27 | 5 | 32 | 73 t/日 | 13 t/日 | 86 t/日 | |
| 16 | — | 16 | 40 t/日 | — | 40 t/日 | |
| 8 | — | 8 | 30 t/日 | — | 30 t/日 | |
| 22 | — | 22 | 271 t/日 | — | 271 t/日 | |
| 12 | 5 | 17 | 135 t/日 | 55 t/日 | 190 t/日 | |
| 5 | — | 5 | 22 t/日 | — | 22 t/月 | |
| 1 | 1 | 2 | 110 t/月 | 110 t/月 | 220 t/月 | |

設 備

| 硝 酸 式 | | 接 触 式 | | 総 合 生 産 能 力 (100%換算 t/月) |
|--------------|--------|-------|----------------|-----------------------------|
| 鉛 室 または 生産 塔 | 基 数 | 基 数 | 能力(100%換算 t/月) | |
| 21 | 25,195 | 33 | 59,906 | — |
| — | — | 1 | 4,800 | 4,800 |
| — | — | 2 | 5,685 | 5,680 |
| — | — | 2 | 4'200 | 4,200 |
| — | — | 3 | 10'000 | 10,000 |
| — | — | 2 | 3,300 | 3,300 |
| — | — | 4 | 100 | 6,000 |
| — | — | 3 | 50 | 8,000 |
| — | — | 1 | 120 | — |
| — | — | 3 | 6,400 | 6,400 |
| — | — | 6 | 11,700 | 11,700 |
| 1 | 2,250 | — | — | 2,250 |
| 5 | 9,300 | — | — | 9,300 |
| 1 | 3,375 | 1 | 6,501 | 9,871 |
| — | — | 3 | 750 | 2,400 |
| 3 | 1,170 | 1 | 1,500 | 2,670 |
| 11 | 9,100 | — | — | 9,100 |
| — | — | 1 | 4,800 | 4,800 |

D 石 炭

1 空 気 圧

| 項 目 地 方 別 | 合 計 | | | | 75kW 未 満 | |
|-----------------|------------|--------|-------|-----|----------|-----|
| | 総 出 力 (kW) | | 総 合 数 | | 総 合 数 | |
| | 使 用 | 予 備 | 使 用 | 予 備 | 使 用 | 予 備 |
| 北 海 道 道 部 州 国 手 | 63,133 | 4,385 | 426 | 49 | 79 | 20 |
| 北 東 西 九 全 大 | 11,322 | 2,017 | 108 | 29 | 39 | 18 |
| | 9,741 | 1,345 | 124 | 25 | 42 | 15 |
| | 90,449 | 8,293 | 682 | 133 | 219 | 82 |
| | 174,645 | 16,040 | 1,340 | 236 | 379 | 135 |
| | 129,776 | 7,108 | 762 | 928 | 159 | 53 |

2 堀 進

| 項目 地 方 別 | さ く 岩 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|----------|-------|-------|-----|-------|-----|-------|-----|----------|-----|
| | 乾 式 | | | | | | 湿 | | | | | |
| | 計 | | ジャックハンマー | | ストーパー | | ドリフター | | 計 | | ジャックハンマー | |
| | 使 用 | 予 備 | 使 用 | 予 備 | 使 用 | 予 備 | 使 用 | 予 備 | 使 用 | 予 備 | 使 用 | 予 備 |
| 北 海 道 道 部 州 国 手 | 1,988 | 601 | 1,986 | 583 | 2 | 17 | — | 1 | 237 | 40 | 237 | 39 |
| 北 東 西 九 全 大 | 297 | 134 | 294 | 125 | — | 7 | — | 2 | 146 | 19 | 121 | 17 |
| | 116 | 46 | 116 | 44 | — | 2 | — | — | 136 | 51 | 89 | 12 |
| | 3,229 | 1,307 | 3,218 | 1,276 | 4 | 26 | 7 | 5 | 554 | 337 | 472 | 291 |
| | 5,630 | 2,088 | 5,617 | 2,028 | 6 | 52 | 7 | 8 | 1,073 | 447 | 919 | 359 |
| | 3,830 | 1,332 | 3,822 | 1,289 | 3 | 39 | 5 | 4 | 951 | 392 | 801 | 315 |

3 運 搬

| 項 目 地 方 別 | 鋼 索 運 搬 | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|------|----------|--------|-------|-------|-------------|--------|-------|-----|--------|
| | 立 坑 巻 | | 斜 坑 巻 | | | | 水 平 巻 (坑 内) | | | | 水 |
| | | | 出 力 (kW) | | 総 合 数 | | 出 力 (kW) | | 総 合 数 | | 出 力 |
| | 出 力 (kW) | 使用台数 | 使 用 | 予 備 | 使 用 | 予 備 | 使 用 | 予 備 | 使 用 | 予 備 | 使 用 |
| 北 海 道 道 部 州 国 手 | 11,040 | 15 | 69,563 | 11,776 | 908 | 272 | 17,167 | 3,354 | 1,272 | 222 | 2,595 |
| 北 東 西 九 全 大 | 1,000 | 2 | 38,939 | 7,364 | 712 | 244 | 1,387 | 305 | 95 | 17 | 357 |
| | 1,492 | 10 | 10,420 | 2,479 | 308 | 122 | 5,958 | 1,882 | 335 | 92 | 790 |
| | 19,132 | 28 | 196,552 | 38,368 | 2,261 | 766 | 32,990 | 7,579 | 2,009 | 493 | 6,611 |
| | 32,654 | 53 | 315,474 | 59,987 | 4,189 | 1,404 | 57,502 | 13,120 | 3,711 | 824 | 10,353 |
| | — | — | 217,258 | 38,287 | 2,473 | 832 | 39,042 | 8,951 | 2,530 | 558 | 6,138 |

| 項 目 地 方 別 | 架 空 索 道 | | | | 機 関 車 | | | | 炭 車 | | | |
|-----------------|---------|----------|----------|-----------|-------|-----|-----|-----|--------|-------|--------|-------|
| | | | | | 坑 内 | | 坑 外 | | 鉄 製 | | 木 製 | |
| | 設置数 (合) | 出 力 (kW) | 敷設延長 (m) | 能 力 (t/日) | 使 用 | 予 備 | 使 用 | 予 備 | 使 用 | 予 備 | 使 用 | 予 備 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 北 海 道 道 部 州 国 手 | 22 | 984 | 47,979 | 764 | 579 | 66 | 121 | 39 | 26,457 | 326 | 13,428 | 389 |
| 北 東 西 九 全 大 | 5 | 221 | 18,945 | 67 | 47 | 12 | 24 | 7 | 7,302 | 137 | 3,163 | 328 |
| | 1 | 37 | 1,900 | 50 | 47 | 3 | 9 | 3 | 1,527 | 64 | 15,721 | 319 |
| | 10 | 468 | 24,199 | 403 | 358 | 75 | 153 | 27 | 52,349 | 1,521 | 42,297 | 1,220 |
| | 38 | 1,710 | 93,023 | 1,284 | 1,031 | 156 | 307 | 76 | 87,635 | 2,048 | 74,609 | 2,256 |
| | 8 | 420 | 13,842 | 390 | 849 | 116 | 226 | 48 | 65,957 | 968 | 34,206 | 561 |

鉱 山 (昭和36年 3 月31日現在)

縮 機

| 75kW以上150kW未満 | | 150kW以上225kW未満 | | 225kW以上375kW未満 | | 375kW以上 | |
|---------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|---------|-----|
| 総 合 数 | | 総 合 数 | | 総 合 数 | | 総 合 数 | |
| 使 用 | 予 備 | 使 用 | 予 備 | 使 用 | 予 備 | 使 用 | 予 備 |
| 153 | 21 | 87 | 4 | 64 | 2 | 43 | 2 |
| 36 | 7 | 10 | 2 | 23 | 2 | — | — |
| 71 | 10 | 5 | — | 5 | — | 1 | — |
| 248 | 43 | 87 | 4 | 88 | 2 | 40 | 2 |
| 508 | 81 | 189 | 10 | 180 | 6 | 84 | 4 |
| 217 | 27 | 144 | 6 | 163 | 3 | 79 | 3 |

機 械

| 機 械 | | | | | | | | ロ ョ ャ ー | | | |
|-------|-----|-------|-----|-------|--------|-------|-----|---------|-----|-----|-----|
| 式 | | | | | | | | | | | |
| ストーパー | | ドリフター | | ジャンボー | ジャックレグ | | 計 | 坑 内 | | 坑 外 | |
| 使 用 | 予 備 | 使 用 | 予 備 | | 使 用 | 予 備 | | 使 用 | 予 備 | 使 用 | 予 備 |
| — | — | — | 1 | 13 | 1,040 | 208 | 360 | 136 | 309 | 131 | 51 |
| 6 | 2 | 19 | — | 5 | 131 | 47 | 51 | 46 | 47 | 40 | 4 |
| 8 | 16 | 39 | 23 | 16 | 141 | 15 | 242 | 87 | 237 | 70 | 5 |
| 61 | 23 | 21 | 23 | 9 | 1,248 | 796 | 316 | 224 | 271 | 198 | 45 |
| 75 | 41 | 79 | 47 | 43 | 2,560 | 1,066 | 969 | 493 | 864 | 446 | 105 |
| 74 | 39 | 76 | 38 | 31 | 2,097 | 698 | 821 | 428 | 741 | 383 | 80 |

設 備

| 機 械 | | コ ン ベ ャ ー | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-----------|----------|----------|--------|---------|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|
| 平 巻 (坑外) | | | | | | | | | | | | | |
| (kW) | 総 合 数 | 切 羽 | | 片盤およびゲート | | 主 要 水 平 | | 斜 坑 | | 坑 外 | | | |
| 予 備 | 使 用 | 予 備 | 出 力 (kW) | 台 数 | 出力(kW) | 台 数 | 出 力 (kW) | 台 数 | 出 力 (kW) | 台 数 | 出 力 (kW) | 台 数 | 出 力 (kW) |
| 1,025 | 161 | 49 | 10,587 | 564 | 17,969 | 903 | 954 | 7 | 9,688 | 108 | 2,076 | 145 | |
| 233 | 19 | 16 | 4,037 | 198 | 4,410 | 253 | 250 | 2 | 60 | 2 | 876 | 116 | |
| 649 | 63 | 39 | 695 | 46 | 2,180 | 136 | 68 | 2 | 1,275 | 2 | 598 | 56 | |
| 3,308 | 380 | 184 | 26,370 | 1,483 | 27,941 | 1,212 | 709 | 94 | 9,334 | 84 | 6,815 | 566 | |
| 5,215 | 624 | 288 | 41,689 | 2,291 | 52,500 | 2,504 | 1,981 | 105 | 20,357 | 196 | 10,365 | 881 | |
| 3,983 | 376 | 224 | 31,137 | 1,399 | 45,582 | 2,100 | 1,716 | 29 | 19,890 | 180 | 8,520 | 549 | |

| 台 車 | | 数 急 車 | | 人 車 | | ス キ ャ ッ プ | | シャトルカー | |
|--------|-----|-------|-----|-------|-----|-----------|-----|--------|-----|
| 使 用 | 予 備 | 使 用 | 予 備 | 使 用 | 予 備 | 使 用 | 予 備 | 使 用 | 予 備 |
| 3,297 | 54 | 75 | 10 | 1,343 | 120 | 94 | 42 | 12 | 1 |
| 918 | 38 | 37 | 4 | 264 | 37 | 22 | 10 | — | — |
| 1,584 | 25 | 3 | — | 100 | 14 | 4 | 4 | — | — |
| 7,010 | 192 | 119 | 21 | 1,313 | 198 | 211 | 101 | — | — |
| 12,809 | 309 | 234 | 35 | 3,020 | 369 | 331 | 157 | 16 | 1 |
| 8,113 | 153 | 190 | 35 | 2,601 | 333 | 153 | 87 | 16 | 1 |

4 排 水

| 種 別 | 合 計 | | | | 7.5kW未満 | | 7.5kW以上36kW未満 | |
|--|---------|---------|-------|-------|---------|-------|---------------|-------|
| | 総 出 力 | | 総 台 数 | | 総 台 数 | | 総 台 数 | |
| | 使 用 | 予 備 | 使 用 | 予 備 | 使 用 | 予 備 | 使 用 | 予 備 |
| 回 往 大 手 { 回 往 復 } 式 | 431,113 | 226,628 | 7,472 | 4,864 | 1,850 | 1,067 | 2,767 | 2,002 |
| | 7,552 | 4,195 | 1,234 | 713 | 877 | 503 | 357 | 210 |
| | 321,080 | 168,108 | 7,446 | 3,000 | 995 | 597 | 1,603 | 1,220 |
| | 5,592 | 2,831 | 956 | 483 | 659 | 336 | 297 | 147 |

注：往復式ポンプの7.5kW以上のものは全部7.5kW～36kW欄に記入した。

5 通 気

| 項 目 | 合 計 | | | | 37kW未満 | | 37kW以上 | |
|---|--------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|-----|
| | 総 出 力 | | 台 数 使 | | 総 台 数 | | 総 台 数 | |
| | 使 用 | 予 備 | 使 用 | 予 備 | 使 用 | 予 備 | 使 用 | 予 備 |
| 北 海 道 東 部 道 部 西 部 道 部 九 州 国 手 全 大 手 | 20,526 | 4,382 | 1,183 | 419 | 1,061 | 389 | 37 | |
| | 11,276 | 3,591 | 406 | 343 | 364 | 317 | 15 | |
| | 3,999 | 816 | 372 | 145 | 355 | 141 | 6 | |
| | 40,484 | 14,964 | 3,005 | 1,182 | 2,835 | 1,117 | 64 | |
| | 76,288 | 23,753 | 4,966 | 2,089 | 4,615 | 1,964 | 122 | |
| | 57,249 | 17,208 | 2,432 | 1,270 | 2,185 | 1,182 | 62 | |

6 選 炭

(a) 設 備 お よ び 機 械 選

| 項 目 | | クラッシャー | | スクリーン | 手選機械選炭1日平均原炭処理量（在籍台数） | | | | | |
|-----|-----------------------------|--------------|------|-------|-----------------------|------------|---------|------------|--------|------------|
| | | | | | 手 選 | | 主 選 | | 再 選 | |
| | | 1日平均処理量（t/日） | 在籍台数 | | 在籍台数 | 原炭処理量（t/日） | 在籍台数 | 原炭処理量（t/日） | 在籍台数 | 原炭処理量（t/日） |
| 地方別 | 北海道 東部 西部 九州 全大 | 23,804 | 176 | 567 | 14,869 | 70 | 85,232 | 123 | 22,198 | 70 |
| | | 15,249 | 94 | 200 | 3,554 | 30 | 20,721 | 44 | 8,217 | 39 |
| | | 6,087 | 122 | 112 | 3,344 | 28 | 9,247 | 21 | 3,292 | 12 |
| | | 90,887 | 593 | 824 | 31,806 | 160 | 161,064 | 241 | 39,340 | 145 |
| | | 136,027 | 985 | 1,703 | 53,573 | 288 | 276,264 | 429 | 73,047 | 266 |
| | | 82,644 | 337 | 959 | 29,868 | 116 | 207,278 | 193 | 57,142 | 139 |

注：原炭処理量は、昭和36年3月1ヵ月間の平均値である。

(b) 比重選炭機械処理能力別在籍台数

| 種 別 | 100 以上 (t/時) | 99 ～ 90 (t/時) | 59 ～ 30 (t/時) | 30未満 (t/時) | 計 |
|---|-----------------|------------------|------------------|---------------|-----|
| 空 気 動 式 大 手 { 空 気 動 式 往 復 動 式 往 復 動 式 往 復 動 式 往 復 動 式 往 復 動 式 往 復 動 式 往 復 動 式 } | 127 | 75 | 171 | 78 | 451 |
| | 5 | 3 | 26 | 113 | 142 |
| | 12 | 12 | 11 | 29 | 57 |
| | 12 | 6 | 16 | 9 | 43 |
| | 116 | 53 | 80 | 9 | 258 |
| | 5 | 2 | 14 | 6 | 22 |
| | 5 | 7 | 3 | 5 | 20 |
| | 8 | 6 | 14 | 4 | 32 |

設 備

| 37kW以上74kW未満 | | 75kW以上149kW未満 | | 150kW以上374kW未満 | | 375kW以上749kW未満 | | 750kW以上 | |
|--------------|-----|---------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|---------|-----|
| 総 台 数 | | 総 台 数 | | 総 台 数 | | 総 台 数 | | 総 台 数 | |
| 使 用 | 予 備 | 使 用 | 予 備 | 使 用 | 予 備 | 使 用 | 予 備 | 使 用 | 予 備 |
| 927 | 781 | 1,099 | 638 | 680 | 344 | 119 | 25 | 30 | 7 |
| 505 | 476 | 680 | 393 | 527 | 286 | 108 | 21 | 28 | 7 |

設 備

| 74kW未満 | | 75kW以上149kW未満 | | 150kW以上224kW未満 | | 225kW以上374kW未満 | | 375kW以上 | |
|--------|-----|---------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|---------|-----|
| 数 | | 総 台 数 | | 総 台 数 | | 総 台 数 | | 総 台 数 | |
| 予 備 | 使 用 | 予 備 | 使 用 | 予 備 | 使 用 | 予 備 | 使 用 | 予 備 | 使 用 |
| 17 | 51 | 11 | 27 | 2 | 7 | — | — | — | — |
| 18 | 7 | 4 | 7 | 4 | 13 | — | — | — | — |
| 3 | 5 | 1 | 2 | — | 4 | — | — | — | — |
| 26 | 50 | 20 | 36 | 13 | 14 | 5 | 6 | 1 | 1 |
| 64 | 113 | 36 | 72 | 19 | 38 | 5 | 6 | 1 | 1 |
| 44 | 84 | 22 | 60 | 17 | 35 | 4 | 6 | 1 | 1 |

設 備

炭 処 理 量

| 細 粉 処 理 機 械 | | | | | バケツ エレベーター | コンベヤー | | ポンプ | 選鉱設備用原動機 | | |
|-------------|-------|------|-------|--------|---------------|---------|-------|-------|----------|--------|-------|
| フローテーション | サイクロン | テーブル | フィルター | 遠心力脱水機 | | 敷設延長(m) | 在籍台数 | | 総 台 数 | | |
| 在籍台数 | 炭 鉱 数 | 在籍台数 | 在籍台数 | 在籍台数 | 在籍台数 | | | | 計 | 使用 | 予備 |
| 97 | 9 | 16 | 21 | 28 | 583 | 42,506 | 1,572 | 493 | 4,467 | 4,216 | 251 |
| 4 | 4 | 7 | — | 12 | 251 | 17,987 | 534 | 155 | 1,595 | 1,462 | 133 |
| 9 | 2 | 16 | 2 | — | 140 | 8,232 | 304 | 72 | 843 | 738 | 105 |
| 155 | 27 | 17 | 21 | 35 | 1,418 | 63,184 | 2,433 | 918 | 8,843 | 7,849 | 994 |
| 265 | 42 | 56 | 44 | 75 | 2,392 | 131,909 | 4,843 | 1,638 | 15,748 | 14,265 | 1,483 |
| 175 | 19 | 27 | 38 | 63 | 1,161 | 92,054 | 3,056 | 943 | 9,094 | 8,375 | 719 |

7 採 炭 機

| 項 目 | カ ッ タ | | カッターローダー | | コールピック | | オーガー | |
|---|-------|-----|----------|-----|--------|-------|-------|-------|
| | 使 用 | 予 備 | 使 用 | 予 備 | 使 用 | 予 備 | 使 用 | 予 備 |
| 北 海 道 東 部 道 部 西 部 道 部 九 州 国 手 全 大 手 | 67 | 85 | 17 | 7 | 7,023 | 746 | 1,562 | 472 |
| | 10 | 12 | 10 | 8 | 1,634 | 258 | 196 | 73 |
| | — | 4 | — | 2 | 2,517 | 488 | 93 | 59 |
| | 184 | 266 | 61 | 42 | 6,600 | 1,377 | 2,897 | 992 |
| 大 手 | 261 | 367 | 88 | 61 | 17,774 | 2,869 | 4,748 | 1,596 |
| | 120 | 227 | 79 | 43 | 11,988 | 1,673 | 1,952 | 782 |

E 垂炭鉱山 (昭和36年12月31日現在)

1 空気圧縮機

| 区 分 | 可 搬 式 | | | | 固 定 式 | | | | | | | | 75kW 未満 | | | | 75kW 以上 | | | | 当該機 械を有 する鉱 山 |
|---------|------------|----|------------|----|------------|----|------------|----|------------|----|------------|----|------------|----|------------|----|------------|----|----|--|------------------------|
| | 使 用 | | 予 備 | | 計 | | 使 用 | | 予 備 | | 使 用 | | 予 備 | | 使 用 | | 台 備 | | | | |
| | 出力 (kW) | 台数 | 出力 (kW) | 台数 | 出力 (kW) | 台数 | 出力 (kW) | 台数 | 出力 (kW) | 台数 | 出力 (kW) | 台数 | 出力 (kW) | 台数 | 出力 (kW) | 台数 | 出力 (kW) | 台数 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 往 復 動 式 | 104 | 9 | 11 | 1 | 812 | 38 | 774 | 36 | 38 | 2 | 699 | 35 | 38 | 2 | 75 | 1 | — | — | 24 | | |
| 回 転 式 | 131 | 10 | 45 | 3 | 323 | 15 | 323 | 15 | — | — | 248 | 14 | — | — | 75 | 1 | — | — | 17 | | |
| 計 | 235 | 19 | 56 | 4 | 1,135 | 53 | 1,097 | 51 | 38 | 2 | 947 | 49 | 38 | 2 | 150 | 2 | — | — | 41 | | |

2 採炭および掘進機械

| 動 力 | 種 類 | 台 数 | | |
|--------|-----|-----|-----|-----|
| | | 使 用 | | 予 備 |
| | | 使 用 | 予 備 | 計 |
| シヤクハシマ | | 10 | 1 | 11 |
| コールピック | | 366 | 120 | 486 |
| オーガ | | 161 | 31 | 192 |
| 計 | | 537 | 152 | 689 |

3 坑外運搬設備 (車両を除く)

(a) 機関車およびトラック

| 機 関 車 | | | | 当 該 機 械 を 有 する 鉱 山 数 | ト ラ ッ ク | | | | 当 該 機 械 を 有 する 鉱 山 数 |
|---------|-----|---------|-----|-------------------------|---------|-----|---------|-----|-------------------------|
| 6 t 未 満 | | 5 t 以 上 | | | 3 t 未 満 | | 3 t 以 上 | | |
| 使 用 | 予 備 | 使 用 | 予 備 | | 使 用 | 予 備 | 使 用 | 予 備 | |
| 2 | — | — | — | 2 | 81 | 15 | 182 | 3 | 126 |

(b) その他の坑外運搬設備

| 種 別 | 25 kW 未 満 | | | | 25 kW 以 上 | | | | 計 | | | |
|----------|-----------|-----|---------|-----|-----------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|
| | 使 用 | | 予 備 | | 使 用 | | 予 備 | | 使 用 | | 予 備 | |
| | 出力 (kW) | 台 数 | 出力 (kW) | 台 数 | 出力 (kW) | 台 数 | 出力 (kW) | 台 数 | 出力 (kW) | 台 数 | 出力 (kW) | 台 数 |
| 巻 揚 機 | 776.4 | 68 | 68.7 | 8 | 176.5 | 4 | — | — | 952.9 | 72 | 68.7 | 8 |
| エンドレス | 4.6 | 3 | 0.7 | 1 | 37.0 | 1 | — | — | 41.6 | 4 | 0.7 | 1 |
| 架空設備 | — | 2 | — | — | — | — | — | 2 | — | 2 | — | 2 |
| ベルトコンベヤー | 184.4 | 133 | 21.0 | 15 | — | — | — | — | 184.4 | 133 | 21.0 | 15 |

4 坑内運搬設備

(a) 立坑巻揚機

鉱山数 120

| 動 力 | 様 式 | 25 kW 未 満 | | | | 25 kW 以 上 | | | | 計 | | | |
|---------|-----|-----------|-----|---------|-----|-----------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|
| | | 使 用 | | 予 備 | | 使 用 | | 予 備 | | 使 用 | | 予 備 | |
| | | 出力 (kW) | 台 数 | 出力 (kW) | 台 数 | 出力 (kW) | 台 数 | 出力 (kW) | 台 数 | 出力 (kW) | 台 数 | 出力 (kW) | 台 数 |
| ケージ | | 540.3 | 65 | 150.7 | 17 | 150.0 | 2 | — | — | 690.3 | 67 | 150.7 | 17 |
| スキップ | | 15.0 | 2 | — | — | — | — | — | — | 15.0 | 2 | — | — |
| その他 | | 9.0 | 3 | — | — | — | — | — | — | 9.0 | 3 | — | — |
| 計 | | 564.3 | 70 | 150.7 | 17 | 150.0 | 2 | — | — | 714.3 | 72 | 150.7 | 17 |
| 内 燃 機 関 | | — | — | 7.5 | 1 | — | — | — | — | — | — | 7.5 | 1 |

(b) 斜坑巻揚機

鉱山数 120

| 動 力 | 様 式 | 25 kW 未 満 | | | | 25 kW 以 上 | | | | 計 | | | |
|---------|-----|-----------|-----|---------|-----|-----------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|
| | | 使 用 | | 予 備 | | 使 用 | | 予 備 | | 使 用 | | 予 備 | |
| | | 出力 (kW) | 台 数 | 出力 (kW) | 台 数 | 出力 (kW) | 台 数 | 出力 (kW) | 台 数 | 出力 (kW) | 台 数 | 出力 (kW) | 台 数 |
| コース巻 | | 1,550.9 | 208 | 293.1 | 41 | 651.0 | 15 | 140.0 | 3 | 2,201.9 | 225 | 433.1 | 44 |
| その他 | | 32.3 | 5 | — | — | — | — | — | — | 32.3 | 5 | — | — |
| 計 | | 1,583.2 | 213 | 293.1 | 41 | 651.0 | 15 | 140.0 | 3 | 2,234.2 | 230 | 433.1 | 44 |
| 内 燃 機 関 | | 22.5 | 1 | — | — | — | — | — | — | 22.5 | 1 | — | — |
| その他 | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 合 計 | | 1,605.7 | 214 | 293.1 | 41 | 651.0 | 15 | 140.0 | 3 | 2,256.7 | 229 | 433.1 | 44 |

(c) 水平坑道運搬機

鉱山数 120

| 種 別 | 25 kW 未 満 | | | | 25 kW 以 上 | | | | 計 | | | |
|------------|-----------|-----|---------|-----|-----------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|
| | 使 用 | | 予 備 | | 使 用 | | 予 備 | | 使 用 | | 予 備 | |
| | 出力 (kW) | 台 数 | 出力 (kW) | 台 数 | 出力 (kW) | 台 数 | 出力 (kW) | 台 数 | 出力 (kW) | 台 数 | 出力 (kW) | 台 数 |
| 綱 索 巻 | 71.2 | 18 | — | — | — | — | — | — | 71.2 | 18 | — | — |
| エンドレス | 2.2 | 1 | — | — | — | — | — | — | 2.2 | 1 | — | — |
| ゴムベルトコンベヤー | 2.3 | 3 | — | — | — | — | — | — | 2.3 | 3 | — | — |
| 合 計 | 75.9 | 22 | — | — | — | — | — | — | 75.7 | 22 | — | — |

5 炭車その他

| 種 別 | 材 料 | 容 量 | 台 数 | | |
|-----|-----|-----------|-------|-----|-------|
| | | | 使 用 | 予 備 | 計 |
| 炭 車 | 鉄 製 | 0.4m³ 未 満 | 165 | 13 | 178 |
| | | 0.4m³ 以 上 | 65 | 13 | 78 |
| | | 小 計 | 230 | 26 | 256 |
| | 木 製 | 0.4m³ 未 満 | 2,298 | 447 | 2,745 |
| | | 0.4m³ 以 上 | 326 | 44 | 370 |
| | | 小 計 | 2,624 | 491 | 3,115 |
| 台 車 | | | 342 | 120 | 462 |
| その他 | | | 9 | — | 9 |
| 合 計 | | | 3,205 | 637 | 4,842 |

6 軌 道

| 敷設箇所 | 延長 (m) | | | | | | | | 計 | 本線レール |
|------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|-------|
| | 2(kg/m) | 4(kg/m) | 6(kg/m) | 8(kg/m) | 10(kg/m) | 12(kg/m) | 15(kg/m) | 20(kg/m) | | |
| 坑 内 | 3,980 | 9,578 | 232,711 | 50,717 | 937 | 6,207 | 530 | 700 | 305,360 | 6,708 |
| 坑 外 | 180 | 1,532 | 29,517 | 6,979 | 490 | 117 | 60 | — | 38,875 | — |

注 延長は、敷設軌道延長である。

7 保安用機器

| 区 分 | 台数 | 区 分 | 台数 |
|---------|-------|--------|----|
| 電気酸性安全灯 | 165 | 発点研火用器 | 57 |
| ガス検定器 | 52 | ガス検定器 | 53 |
| アセチレン灯 | 2,596 | 微風検定器 | 2 |
| その他 | 17 | その他測定器 | 1 |

8 選炭設備

| 区 分 | 台 数 | | |
|---------|-----|----|-----|
| | 使用 | 予備 | 計 |
| クラッシュャー | 116 | 19 | 135 |
| フルイ | 130 | 9 | 135 |
| 手選帯 | 59 | 11 | 70 |
| 比重選炭機 | 8 | 2 | 10 |

9 ポンプ

| 種類 | 排水給水の別 | 設置場所 | 15 kW 未満 | | | | 15 kW 以上 | | | | 合 計 | | | |
|--------|--------|------|----------|-----|---------|-----|----------|----|--------|----|---------|-----|---------|-----|
| | | | 使 用 | | 予 備 | | 使 用 | | 予 備 | | 使 用 | | 予 備 | |
| | | | 出力(kW) | 台数 | 出力(kW) | 台数 | 出力(kW) | 台数 | 出力(kW) | 台数 | 出力(kW) | 台数 | 出力(kW) | 台数 |
| タービン | | 坑 内 | 3,024.2 | 400 | 1,288.4 | 107 | 2,165.6 | 86 | 861.1 | 19 | 5,189.8 | 486 | 2,149.5 | 126 |
| | | 坑 外 | 54.3 | 22 | 125 | 3 | 48.8 | 3 | — | — | 103.1 | 25 | 12.5 | 3 |
| | | 計 | 3,078.5 | 422 | 1,413.4 | 110 | 2,214.4 | 89 | 861.1 | 19 | 5,292.9 | 511 | 2,162.0 | 129 |
| ポリユニット | | 坑 内 | 80.6 | 18 | 18.8 | 6 | — | — | — | — | 80.6 | 18 | 18.8 | 6 |
| | | 坑 外 | 3.8 | 1 | — | — | — | — | — | — | 3.8 | 1 | — | — |
| | | 計 | 84.4 | 19 | 18.8 | 6 | — | — | — | — | 84.4 | 19 | 18.8 | 6 |
| 往復動 | | 坑 内 | 7.8 | 4 | — | — | — | — | — | — | 7.8 | 4 | — | — |
| | | 坑 外 | 7.0 | 6 | — | — | — | — | — | — | 2.0 | 6 | — | — |
| | | 計 | 14.8 | 10 | — | — | — | — | — | — | 14.8 | 10 | — | — |
| その他 | | 坑 内 | 86.5 | 22 | 11.3 | 4 | 5.0 | 1 | — | — | 91.5 | 23 | 11.3 | 4 |
| | | 坑 外 | 36.0 | 12 | 5.0 | — | — | — | — | — | 36.0 | 12 | 5.0 | 1 |
| | | 計 | 122.5 | 34 | 16.3 | 4 | 5.0 | 1 | — | — | 127.5 | 35 | 16.3 | 5 |
| 合 | | 計 | 3,300.2 | 485 | 1,448.5 | 120 | 2,219.4 | 90 | 861.1 | 19 | 5,519.6 | 515 | 2,197.1 | 140 |

10 通 気 設 備

| 設置箇所 | 種 別 | 15 kW 未満 | | | | 15 kW 以上 | | | | 合 計 | | | |
|------|-----|----------|-----|--------|----|----------|----|--------|----|--------|-----|--------|----|
| | | 使 用 | | 予 備 | | 使 用 | | 予 備 | | 使 用 | | 予 備 | |
| | | 出力(kW) | 台数 | 出力(kW) | 台数 | 出力(kW) | 台数 | 出力(kW) | 台数 | 出力(kW) | 台数 | 出力(kW) | 台数 |
| 坑 内 | ターボ | 44.9 | 29 | — | — | 51.8 | 2 | — | — | 96.7 | 31 | — | — |
| | シロ | 84.3 | 20 | — | — | — | — | — | — | 84.3 | 20 | — | — |
| | ベラ | 294.4 | 123 | 92.1 | 37 | — | — | — | — | 294.4 | 123 | 92.1 | 37 |
| | その他 | 33.4 | 11 | 7.0 | 3 | — | — | — | — | 33.4 | 11 | 7.0 | 3 |
| | 計 | 457.0 | 183 | 99.1 | 40 | 51.8 | 2 | — | — | 508.8 | 185 | 99.1 | 40 |
| 坑 外 | ターボ | 19.4 | 6 | — | — | — | — | — | — | 19.4 | 6 | — | — |
| | シロ | 3.8 | 1 | — | — | — | — | — | — | 3.8 | 1 | — | — |
| | ベラ | 12.4 | 8 | 4.0 | 3 | — | — | — | — | 12.4 | 8 | 3.4 | 3 |
| | その他 | 8.3 | 3 | — | — | — | — | — | — | 8.3 | 3 | — | — |
| | 計 | 43.9 | 18 | 4.0 | 3 | — | — | — | — | 43.9 | 18 | 4.0 | 3 |
| 合 | 計 | 500.9 | 201 | 103.1 | 43 | 51.8 | 2 | — | — | 552.7 | 203 | 103.1 | 43 |

11 建 物

| 種 別 | 棟 数 | 戸 数 | 建 築 面 積 | 延 建 築 面 積 |
|-----|-------|-------|---------|-----------|
| 事件倉 | 242 | — | 9,551 | 10,136 |
| | 406 | — | 44,101 | 44,481 |
| | 174 | — | 7,097 | 7,331 |
| | 26 | — | 196 | 196 |
| | 8 | — | 65 | 65 |
| 火薬庫 | 18 | — | 119 | 119 |
| | 52 | — | 380 | 380 |
| | 731 | 1,576 | 59,848 | 61,255 |
| | 115 | 163 | 8,583 | 9,281 |
| | 846 | 1,739 | 98,431 | 70,536 |
| 住宅 | 264 | — | 12,795 | 12,920 |
| | 2,235 | — | 142,355 | 145,784 |

F 石油鉱山(昭和36年12月31日現在)

1 さ く 井 機

| 区 分 | 合 数 | | | | | | | | | | 当該機械を有する鉱山数 |
|--------|--------|----|---------------|----|----------------|----|----------------|----|----------|----|-------------|
| | 500m未満 | | 500m以上1000m未満 | | 1000m以上1500m未満 | | 1500m以上2000m未満 | | 2,000m以上 | | 計 |
| | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | |
| ロータリー式 | 3 | 5 | 14 | 11 | 8 | 9 | 15 | 6 | 3 | 1 | 43 |
| | 7 | 7 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | 9 |
| その他 | 10 | 12 | 16 | 11 | 8 | 9 | 15 | 6 | 3 | 1 | 52 |
| | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 32 |

2 圧 縮 機 (プラント用圧縮機を除く)

| 区 | 分 | 台 | | | | 数 | | 総出力(kW) | | 総空気量(m³/min) | 当該機械を有する鉱山数 | |
|--------|---|--------|----|--------|----|----|----|---------|-----|--------------|-------------|---|
| | | 40kW未満 | | 40kW以上 | | 計 | | | | | | |
| | | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | | | |
| 坑採送採送セ | 道 | 掘油油ス他 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | | 10 | 1 | — | — | 10 | 1 | 112 | 13 | 89 | — |
| | | | 1 | — | 2 | — | 3 | — | 52 | — | 4 | — |
| | | | 20 | 2 | 3 | 3 | 23 | 5 | 523 | 172 | 265 | — |
| | | | 4 | 3 | — | — | 4 | 3 | 18 | 24 | 17 | — |
| | | | 35 | 6 | 5 | 3 | 40 | 9 | 705 | 209 | 375 | 1 |

8 巻揚機およびその他の運搬設備

3 ポ ン プ

| 用 途 別 | 合 数 | | | | | | | | | | | | | | 容 量 (m ³ /min) | 当該機械 を有する 鉱山数 | | | |
|-------|---------|----|------------------|----|------------------|---|------------------|----|-------------------|---|---------|---|-----|----|------------------------------|---------------------|----|---|----|
| | 10kW未満 | | 10kW以上 25kW未満 | | 25kW以上 40kW未満 | | 40kW以上 75kW未満 | | 75kW以上 150kW未満 | | 150kW以上 | | 計 | | | | | | |
| | か | 働 | 予 | 備 | か | 働 | 予 | 備 | か | 働 | 予 | 備 | か | 働 | | | 予 | 備 | か |
| さく井用 | 2 | — | 5 | — | — | 2 | 2 | 1 | 6 | — | 23 | 1 | 38 | 4 | — | — | — | — | 8 |
| く油ス | (10)118 | 9 | 20 | 8 | 7 | — | — | — | 2 | — | 12 | — | 159 | 17 | — | — | — | — | 13 |
| ガ油ス | 1 | 2 | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | 1 | 2 | — | — | — | — | 1 |
| ガ油ス | 80 | 13 | (1)31 | 1 | 13 | 1 | 49 | 9 | 2 | — | 1 | — | 176 | 24 | — | — | 97 | — | 26 |
| ガ油ス | 5 | 4 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6 | 4 | — | — | 4 | — | 3 |
| 水水 | 28 | 10 | 8 | 2 | 6 | 1 | — | — | — | 1 | — | — | 44 | 13 | — | — | — | — | 14 |
| 水の | 4 | — | 4 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 9 | — | — | — | — | — | 6 |
| 計 | 28 | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 31 | — | — | — | — | — | 4 |
| | (10)266 | 38 | (1)72 | 11 | 27 | 4 | 51 | 10 | 11 | — | 37 | 1 | 464 | 64 | — | — | — | — | 75 |

4 海洋掘さくパーシ

| 区 分 | 原 動 機 総 出 力 (kw) | 最 大 か 鋤 水 深 (m) |
|-----------|------------------|-----------------|
| ル ト ノ ー 式 | 883 | 30 |

5 パイプライン

| 種 別 | 直 径 (mm) | 総 延 長 (m) | 当該機械を 有する鉱山 | 種 別 | 直 径 (mm) | 総 延 長 (m) | 当該機械を 有する鉱山 | |
|---------|-------------|--------------|----------------|-------|-------------|--------------|----------------|--|
| 原 油 | 75 未満 | 268,278 | 28 | 給 水 | 75 未満 | 91,702 | 10 | |
| | 75~125〃 | 268,419 | 22 | | 75~125〃 | 43,836 | 6 | |
| | 125~150〃 | 12,141 | 5 | | 125~200〃 | 11,844 | 3 | |
| | 150~175〃 | 26,884 | 5 | | 200 以上 | 319 | 2 | |
| | 175~200〃 | — | — | | 計 | 147,703 | — | |
| | 200 以上 | 213 | 1 | | 75 未満 | 2,310 | 4 | |
| | 計 | 575,935 | — | | 75~125〃 | 8,571 | 7 | |
| 天然揮発油 | 50 未満 | — | — | 排 水 | 125~200〃 | 17,266 | 6 | |
| | 50 以上 | 14,939 | 1 | | 200 以上 | 1,254 | 2 | |
| | 計 | 14,939 | — | | 計 | 29,401 | — | |
| 天 然 ガ ス | 75 未満 | 227,527 | 17 | そ の 他 | 75 未満 | 20,241 | 1 | |
| | 75~125〃 | 123,573 | 13 | | 25 以上 | 30,830 | 1 | |
| | 125~200〃 | 52,936 | 6 | | 計 | 51,071 | — | |
| | 200 以上 | 74,466 | 2 | | | | | |
| | 計 | 478,502 | — | | 合 計 | 1,297,551 | 142 | |

6 タ ン ク

| 容 量 | 種 別 | 原 油 | | 天然揮発油 | | 天然ガス | | 水 | | そ の 他 | | 計 | | 当該機械を有する鉱山数 | | |
|---------------|------|-------|----|-------|----|------|----|-----|----|-------|----|------|-------|-------------|----|-----|
| | | か 働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か 働 | 予備 | | | |
| 10 kl 未満 | (2) | 1,067 | 30 | 6 | — | 2 | — | 36 | — | 8 | 2 | (2) | 1,119 | 33 | 48 | |
| 10~50 " | (25) | 432 | 18 | 21 | — | 1 | — | (2) | 36 | (2) | 15 | (29) | 505 | 18 | 31 | |
| 50~100 " | | 55 | 5 | 17 | — | — | — | 9 | — | 3 | — | | 84 | 5 | 16 | |
| 100~200 " | (6) | 41 | 2 | — | — | — | — | 5 | — | — | — | (6) | 46 | 2 | 13 | |
| 200~500 " | | 13 | — | — | — | — | — | 9 | — | — | — | | 22 | — | 9 | |
| 500~1,000 " | | 9 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | | 9 | 1 | 3 | |
| 1,000~2,000 " | | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | 5 | — | 3 | |
| 2,000以上 | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | — | — | — | |
| 計 | (33) | 1,622 | 56 | 45 | — | 3 | — | (2) | 95 | (2) | 26 | 2 | (37) | 1,790 | 59 | 123 |

注 天然ガスみ m^3

7 ト ラ ッ ク

| 種 別 | 2 t 未 満 | | 2t以上4t未満 | | 4t以上6t未満 | | 6 t 以 上 10t 未 満 | | 10 t 以上 | | 計 | | 当該機械 を有する 鉱山数 |
|--------|---------|----|----------|----|----------|----|--------------------|----|---------|----|-----|----|---------------------|
| | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | |
| ク車輪一車車 | 37 | 16 | 2 | 1 | 30 | 5 | 6 | — | — | — | 75 | 22 | 15 |
| ッ車一井 | 2 | — | (1) | 2 | — | — | 3 | — | 5 | 1 | 12 | — | 8 |
| 輪口業計 | 1 | — | — | — | 4 | — | — | — | — | — | 5 | — | 3 |
| ラ殊ク | 1 | — | — | — | 2 | — | 6 | — | — | — | 13 | — | 4 |
| ン | 4 | — | 1 | — | 10 | — | 13 | — | — | — | 28 | — | 3 |
| ト三特々さ作 | 49 | 16 | (1) | 5 | 46 | 5 | 28 | — | 5 | 1 | 133 | 23 | — |

| 種 別 | 台 数 | | | | | | | | 運搬能力 (t/h) | 当該機械 を有する 鉱山数 |
|----------|----------|-----|----------------------|-----|----------|-----|-----|-----|---------------|---------------------|
| | 40kW 未 満 | | 40kW 以 上 75kW 未 満 | | 75kW 以 上 | | 計 | | | |
| | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | |
| 架 空 索 道 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 巻 揚 機 坑内 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 坑外 | 65 | — | 3 | 6 | — | — | 68 | 6 | — | — |
| そ の 他 | 14 | 2 | 7 | — | — | — | 21 | 2 | 31 | — |
| 計 | 79 | 2 | 10 | 6 | — | — | 89 | 8 | 31 | 1 |

9 プ ラ ン ト

| 区 分 | 事 業 所 名 | 県名 | 圧 縮 機 | | | | | | 吸収塔 | | 蒸発塔 | | 精製塔 | |
|--------------|-------------|----|------------------------------|-------------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | 能 力 (m ³ /min) | 出 力 (kW) | 台 数 | | 基 数 | 基 数 | 基 数 | 基 数 | | | | |
| | | | | | か 働 | 予 備 | | | | | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 |
| ガソリンプラント | 帝国石油(株)高野 | 秋田 | 19.9 | — | 150 | — | 2 | — | 2 | — | — | — | — | — |
| 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | — | 110 | — | 2 | — | 2 | — | — | — | — | — |
| 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | — | 110 | — | 2 | — | 2 | — | — | — | — | — |
| 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | — | 150 | — | 3 | — | 3 | — | — | — | — | — |
| 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 21.0 | 110 | — | 6 | — | 6 | — | — | — | — | — |
| 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 32.0 | 150 | 150 | 2 | 1 | 3 | — | — | — | — | — |
| 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 19.6 | — | 75 | — | 3 | — | 3 | — | — | — | — |
| 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | — | 21.0 | 110 | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — |
| 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 8.3 | — | 55 | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — |
| 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 19.6 | — | 110 | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — |
| 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | — | 19.6 | 150 | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — |
| 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 70.0 | 87.0 | 447 | 447 | 5 | 5 | 10 | — | — | — | — |
| 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 26.7 | — | 150 | — | 1 | — | 1 | 1 | — | 1 | — |
| 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 27.8 | — | 150 | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — |
| プロパンプラント | 帝国石油(株)八橋 | 秋田 | — | 19.6 | — | 110 | — | 2 | 2 | — | — | — | — | — |
| 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 28.0 | — | 110 | — | 3 | 3 | — | — | — | — | — |
| 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | — | 8.4 | — | 75 | — | 2 | 2 | 1 | — | 3 | — |
| 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 14.0 | — | 110 | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — |
| 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | — | 2.8 | — | 37.5 | — | 1 | 1 | — | — | — | — |
| 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 21.5 | 21.5 | 11 | 11 | 1 | 1 | 2 | — | — | — | — |
| 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 3.6 | — | 67 | — | 2 | — | 2 | — | — | — | — |
| コンプレッションプラント | 帝国石油(株)八橋 | 秋田 | 4.2 | 4.2 | 95 | 95 | 1 | 1 | 2 | — | — | — | — | — |
| 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 19.6 | — | 150 | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — |
| 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 19.6 | — | 95 | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — |
| 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | — | 19.6 | — | 110 | — | 2 | 2 | — | — | — | — |
| 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 33.3 | — | 150 | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — |
| 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 32.0 | — | 185 | — | 3 | — | 3 | — | — | — | — |
| 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 40.0 | — | 100 | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — |
| 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | — | 17.0 | — | 40 | — | 1 | 1 | — | — | — | — |
| 〃 | 帝国石油(株)新潟 | 新潟 | 4.1 | — | 93 | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — |
| 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 1.7 | — | 37 | — | 2 | — | 2 | — | — | — | — |
| 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 2.04 | — | 75 | — | 3 | — | 3 | — | — | — | — |
| 〃 | 日本鑿泉採鉱(株)新潟 | 新潟 | 5.3 | — | 23 | — | 12 | — | 12 | — | — | — | — | — |
| 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 4.3 | — | 23 | — | 8 | — | 8 | — | — | — | — |
| 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 2.6 | — | 11 | — | 20 | — | 20 | — | — | — | — |
| 〃 | 通瓦(株)新潟 | 新潟 | 1.8 | — | 37 | — | 5 | — | 5 | — | — | — | — | — |
| 〃 | 村上瓦(株)新潟 | 新潟 | 1.8 | 1.8 | 50 | 50 | 1 | 1 | 2 | — | — | — | — | — |
| 〃 | 新潟交通(株)新潟 | 新潟 | 1.8 | — | 37 | — | 10 | — | 10 | — | — | — | — | — |
| 〃 | 新潟運輸建設(株) | 新潟 | 1.7 | 1.7 | 37.5 | 37.5 | 5 | 1 | 6 | — | — | — | — | — |
| 〃 | 日本軽金属(株) | 新潟 | 40.0 | — | 76 | — | 3 | — | 3 | — | — | — | — | — |
| 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 〃 | (株)鉄興社清水 | 静岡 | 16.6 | — | 20 | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — |
| 〃 | 北陸天然ガス(株)富山 | 富山 | 20.0 | — | 285 | — | 14 | — | — | — | — | — | — | — |

10 原 動 機

| 区 分 | 蒸気機関 | 発 動 機 | | | | 水 車 | | | | 電動機 | 当該機械を有する鉱山数 |
|-----|------|--------|-------|-----|--------|------|------|------|-----|--------|-------------|
| | | ガ ス | ガソリン | 石 油 | ジーゼル | フランス | カプラン | ベルトン | その他 | | |
| 動力用 | か働 | 10 | 4 | 18 | 91 | | | | | 965 | 42 |
| | 予備 | 9,923 | 1,800 | 198 | 23,871 | | | | | 25,962 | |
| 計 | 合計 | 23 | — | 12 | 16 | | | | | 118 | 25 |
| | 予備 | 4,036 | — | 83 | 3,039 | | | | | 1,401 | — |
| 計 | 合計 | 33 | 4 | 30 | 107 | | | | | 1,063 | — |
| | 予備 | 13,959 | 1,800 | 281 | 26,910 | | | | | 27,363 | 68 |
| 発電用 | か働 | — | — | — | 12 | | | | | 6 | 4 |
| | 予備 | — | — | — | 2,080 | | | | | 1,416 | — |
| 計 | 合計 | — | — | — | 5 | | | | | 1 | 4 |
| | 予備 | — | — | — | 562 | | | | | 26 | — |
| 計 | 合計 | — | — | — | 18 | | | | | 7 | — |
| | 予備 | — | — | — | 2,642 | | | | | 1,442 | — |

11 発 電 機

| 直流交流の別 | 1 台の容量 (kVA) | 台 数 | | | 認可出力 (常時) 計 | 当該機械を有する鉱山数 | 直流交流の別 | 1 台の容量 (kVA) | 台 数 | | | 認可出力 (常時) 計 | 当該機械を有する鉱山数 |
|--------|----------------|-----|----|---|-------------|-------------|--------|----------------|-----|----|---|-------------|-------------|
| | | か働 | 予備 | 計 | | | | | か働 | 予備 | 計 | | |
| 直流 | 10kVA 未満 | — | — | — | — | — | 直流 | 10kVA 未満 | 1 | 2 | 3 | 5 | 1 |
| | 10以上50kVA 未満 | 1 | — | 1 | 15 | 1 | | 10以上50kVA 未満 | — | — | — | — | — |
| | 50以上100kVA 未満 | — | — | — | — | — | | 50以上100kVA 未満 | 3 | — | 3 | 180 | 1 |
| 交流 | 100以上300kVA 未満 | — | — | — | — | — | 交流 | 100以上300kVA 未満 | 2 | — | 2 | 15 | 1 |
| | 300kVA 以上 | — | — | — | — | — | | 300kVA 以上 | 1 | — | 1 | 250 | 1 |
| 計 | 合計 | 1 | — | 1 | 15 | 1 | 計 | 合計 | 7 | 2 | 9 | 450 | 4 |

12 汽 油 機

| 用途別 | 区 分 | 台 数 | | | | | | 当該機械を有する鉱山数 |
|-------|-------|------------------------|----|---|----|--|----|-------------|
| | | 3kg/cm ² 未満 | | 5kg/cm ² 以上 3kg/cm ² 未満 | | 5kg/cm ² 以上 10kg/cm ² 未満 | | 計 |
| | | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 |
| 発電用 | 水煙管の式 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 水煙管の式 | — | — | — | — | — | — | — |
| 暖房用 | 水煙管の式 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 水煙管の式 | 1 | — | — | — | 4 | — | 5 |
| 石油加熱用 | 水煙管の式 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 水煙管の式 | — | — | — | — | — | — | — |
| その他 | 水煙管の式 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 水煙管の式 | 1 | — | 1 | — | — | — | 2 |
| 計 | 合計 | 2 | — | 18 | 3 | 4 | — | 26 |

13 受電用変圧器および契約電力

| 1 台 の 容 量 (kVA) | 台 数 | | | 容量計 kVA | 当該機械 を有する 鉱山数 | 1 台 の 容 量 (kVA) | 台 数 | | | 容量計 kVA | 当該機械 を有する 鉱山数 |
|--------------------|------|----|----|------------|---------------------|--------------------|-----|----|-----|------------|---------------------|
| | か働 | 予備 | 計 | | | | か働 | 予備 | 計 | | |
| 55kVA 未 | 52 | 8 | 60 | 1,140 | 9 | 1,000以上2,000kVA未 | 6 | — | 6 | 6,000 | 1 |
| 50以上100kVA 未 | 23 | — | 23 | 1,330 | 3 | 2,000以上3,000kVA未 | — | — | — | — | — |
| 100以上500kVA 未 | 11 | — | 11 | 2,150 | 2 | 3,000kVA 以 上 | — | — | — | — | — |
| 500以上1,000kVA 未 | — | — | — | — | — | 計 | 92 | 8 | 100 | 10,620 | 15 |
| 契約電力 (kw) | 常時電力 | | | | 9,007 | そ の 他 電 力 | | | | 112 | |

14 建 物

| 区 分 | 事務所 | 作 業 場 | | | 倉庫 | 住 宅 | | | | その他 | 合 計 |
|-----------------------|-----|-------|--------|-----|--------|-------|--------|--------|-----|--------|---------|
| | | 選鉱場 | 製錬所 | その他 | | 木 造 | 耐火構造 | アパ | その他 | | |
| 探戸 | 数 | 50 | 693 | — | 141 | 19 | 310 | 13 | — | 32 | 1,341 |
| 延 坪 (m ²) | | 6,869 | 51,450 | — | 11,613 | 8,824 | 38,917 | 8,873 | — | 17,697 | 126,546 |
| 延 坪 (m ²) | | 9,305 | 52,343 | — | 12,542 | 8,824 | 46,129 | 11,256 | — | 20,080 | 150,452 |

G 天然ガス鉱山 (昭和36年12月31日現在)

1 さ く 井 機

| 区 分 | 合 数 | | | | | | | | | | 当該機械を有する鉱山数 |
|--------|---------|----|------------------|----|--------------------|----|--------------------|----|-----------|----|-------------|
| | 500m 未満 | | 500m以上 1,000m 未満 | | 1,000m以上 1,500m 未満 | | 1,500m以上 2,000m 未満 | | 2,000m 以上 | | 計 |
| | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | |
| ロータリー式 | 3 | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | 5 |
| その他 | 13 | 3 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | 17 |
| 計 | 16 | 3 | 3 | 2 | — | — | — | — | — | — | 22 |

2 圧 縮 機 (プラント用圧縮機を除く)

| 区 分 | 合 数 | | | | | | 総出力 (kW) | | 総空気量 (m ³ /min) | 当該機械 を有する 鉱山数 |
|---|----------|-----|----------|-----|-----|-----|----------|-------|-------------------------------|---------------------|
| | 40kW 未 満 | | 40kW 以 上 | | 計 | | | | | |
| | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | | | | |
| 坑 道 掘 採 油 油 ス 他 送 送 ガ ガ の 計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 422 | 62 | 8 | — | 430 | 62 | 5,158 | 731 | 1,917 | 26 |
| | 20 | 8 | 30 | 9 | 50 | 17 | 1,732 | 978 | 417 | 12 |
| | 12 | 1 | 1 | 4 | 13 | 5 | 438 | 265 | 21 | — |
| | 454 | 71 | 39 | 13 | 493 | 84 | 7,328 | 1,974 | 2,355 | 35 |

3 ポ ン プ

| 用 途 別 | | 合 数 | | | | | | | | | | | | 容 量 (m ³ /min) | | 当該機械 を有する 鉱山数 |
|------------------------------|-----|--------|----|------------------|----|------------------|----|------------------|----|-------------------|----|---------|-----|------------------------------|--------------|---------------------|
| | | 10kW未満 | | 10kW以上 25kW未満 | | 25kW以上 30kW未満 | | 40kW以上 75kW未満 | | 75kW以上 150kW未満 | | 150kW以上 | | | | |
| | | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | か働 | 予備 | |
| さく井 く油 ガガ ガ水 水の計 | 6 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | — | 4 | 16 | 13 | 17 | 1 | 44 | 24 | 10.38 6.4 | 11 |
| | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — | | 1 |
| | 12 | 37 | — | — | 33 | 14 | 7 | 2 | — | — | — | — | 52 | 53 | | 6 |
| | 1 | — | 5 | — | — | — | 1 | — | 2 | — | 1 | — | 10 | — | | 2 |
| | 1 | — | — | — | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | 3 | 2 | | 2 |
| | 89 | 18 | 3 | 3 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | 93 | 19 | | 17 |
| 用用用用用他 | 24 | 11 | 8 | 6 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | 33 | 20 | 9 | |
| | 31 | 3 | — | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | 32 | 4 | 9 | |
| | 164 | 71 | 22 | 10 | 38 | 20 | 8 | 7 | 20 | 13 | 18 | 1 | 270 | 122 | 57 | |

4 パ イ プ ラ イ ン

| 種 別 | 直 径 (mm) | 総 延 長 (m) | 当該機械を有する鉱山 | 種 別 | 直 径 (mm) | 総 延 長 (m) | 当該機械を有する鉱山 |
|-----------|----------|-----------|------------|-------|----------|-----------|------------|
| | | | | | | | |
| 原 油 | 75 未満 | 1,807 | 3 | 給 水 | 75 未満 | 7,555 | 2 |
| | 75~125" | 15,573 | 2 | | 75~125" | 3,356 | 2 |
| | 125~150" | — | — | | 125~150" | — | — |
| | 150~175" | 3,842 | 1 | | 200 以上 | — | — |
| | 275~200" | — | — | | 計 | 10,911 | — |
| 天 然 揮 発 油 | 200 以上 | — | — | 排 水 | 75 未満 | 124 | 1 |
| | 計 | 21,222 | — | | 75~125" | 9,334 | 5 |
| | 50 未満 | — | — | | 125~200" | 12,156 | 5 |
| | 50 以上 | 4,097 | 1 | | 200 以上 | 40,345 | 8 |
| | 計 | 4,097 | — | | 計 | 61,959 | — |
| 天 然 ガ ス | 75 未満 | 20,379 | 12 | そ の 他 | 75 未満 | 776 | 2 |
| | 75~125" | 100,667 | 24 | | 75 以上 | 34,761 | 7 |
| | 125~200" | 379,756 | 22 | | 計 | 35,537 | — |
| | 200 以上 | 256,680 | 12 | | — | — | — |
| | 計 | 757,482 | — | | 合 計 | 891,208 | 109 |

5 タ ン ク

| 容 量 | 種 別 | 原 油 | | 天然揮発油 | | 天然ガス | | 水 | | そ の 他 | | 計 | | 当該機械を有する 鉱山数 |
|----------------|-----|-----|-----|-------|-----|------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----------------|
| | | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | |
| 10 kl 未 満 | | 7 | 2 | 17 | — | 13 | — | 17 | 22 | 15 | 3 | 69 | 27 | 18 |
| 10～50 // | | 2 | — | — | — | 1 | — | — | — | 23 | 2 | 26 | 2 | 8 |
| 50～100 // | | 75 | 4 | — | — | 2 | 1 | — | — | — | — | 77 | 5 | 5 |
| 100～200 // | | — | — | — | — | 2 | — | — | — | 1 | — | 3 | — | 3 |
| 200～500 // | | — | — | — | — | 4 | — | — | — | — | — | 4 | — | 3 |
| 500～1,000 // | | — | — | — | — | 8 | — | — | — | — | — | 8 | — | 7 |
| 1,000～2,000 // | | — | — | — | — | 6 | — | — | — | 1 | — | 7 | — | 6 |
| 2,000 kl 以上 | | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | 1 |
| 計 | | 84 | 6 | 17 | — | 37 | 1 | 17 | 22 | 40 | 5 | 195 | 34 | — |

注 天然ガスのみm³

6 ト ラ ッ ク

| 種 別 | 2t 未 満 | | 2t以上4t 未 満 | | 4t以上6t 未 満 | | 6t 以上 10t 未 満 | | 10t 以上 | | 計 | | 当該機械を有する 鉱山数 |
|-----------|--------|-----|------------|-----|------------|-----|------------------|-----|--------|-----|-----|-----|-----------------|
| | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | |
| ト ラ ッ ク 車 | 14 | — | 3 | — | 14 | — | 10 | — | — | — | 41 | — | 12 |
| 三 輪 車 | 7 | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | 9 | — | 3 |
| 特 大 車 両 | 5 | — | 2 | — | 19 | — | 7 | 2 | — | — | 39 | 2 | 7 |
| タンクローリー | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| さ く 井 車 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 作 業 車 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 計 | 26 | — | 13 | — | 33 | — | 17 | 2 | — | — | 89 | 2 | 22 |

7 巻揚機およびその他の運搬設備

| 種 別 | 台 数 | | | | | | | | 運搬能力 (t/h) | 当該機械 を有する 鉱山数 |
|----------------------------|----------|-----|----------------------|-----|----------|-----|-----|-----|---------------|---------------------|
| | 40kW 未 満 | | 40kW 以 上 75kW 未 満 | | 75kW 以 上 | | 計 | | | |
| | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | |
| 架 空 索 道 巻 揚 機 の 坑 内 外 他 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | — | 1 | 1 | 1 | — | — | 1 | 2 | 3 | 3 |
| | — | 1 | 1 | 1 | — | — | 1 | 2 | 3 | 3 |

8 原 動 機

| 区 分 | 蒸気機関 | 発 動 機 | | | | 水 車 | | | | 電動機 | 当該機械を有する 鉱山数 |
|---------|---------------|-----------|----------|-------------|-------------|----------|------|------|-----|-----------------|-----------------|
| | | ガ ス | ガソリン | 石 油 | ジーゼル | フラン シ | カプラン | ベルトン | その他 | | |
| 動 力 用 計 | 台数 総出力(kW) | 7 83 | 1 75 | 30 3,104 | 21 2,107 | — | — | — | — | 999 20,334 | 56 |
| 予 備 力 計 | 台数 総出力(kW) | 18 288 | 4 164 | 2 37 | 10 536 | — | — | — | — | 205 8,268 | 39 |
| 計 | 台数 総出力(kW) | 25 371 | 5 239 | 32 3,141 | 31 2,643 | — | — | — | — | 1,204 28,602 | 95 |
| 発 電 力 計 | 台数 総出力(kW) | 1 375 | — | 1 25 | 5 306 | — | — | — | — | — | 1 |
| 予 備 力 計 | 台数 総出力(kW) | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — |
| 計 | 台数 総出力(kW) | 1 375 | — | 1 25 | 6 366 | — | — | — | — | — | 1 |

9 発 電 機

| 直流 交流の別 | 1 台 の 容 量 (kVA) | 合 数 | | | 認可出力 (常時) 計 | 当該機械を有する 鉱山数 | 直流 交流の別 | 1 台 の 容 量 (kVA) | 合 数 | | | 認可出力 (常時) 計 | 当該機械を有する 鉱山数 |
|------------|--------------------|-----|-----|---|-------------------|-----------------|------------|--------------------|-----|-----|---|-------------------|-----------------|
| | | か 働 | 予 備 | 計 | | | | | か 働 | 予 備 | 計 | | |
| 直流 | 10kVA 未 満 | — | — | — | — | — | 交流 | 10kVA未満 | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 |
| | 10以上50kVA未満 | — | — | — | — | — | | 10以上50kVA未満 | 1 | 1 | 2 | 70 | 1 |
| | 50以上100kVA未満 | — | — | — | — | — | | 50以上100kVA未満 | 3 | — | 3 | 57 | 1 |
| | 100以上300kVA未満 | — | — | — | — | — | | 100以上300kVA未満 | — | 1 | 1 | 180 | 1 |
| | 300kVA 未 満 | — | — | — | — | — | | 300 kVA以 上 | — | — | — | — | — |
| | 計 | — | — | — | — | — | | 計 | 5 | 9 | 9 | 323 | 4 |

10 汽 か ん

| 用 途 別 | 区 分 | 台 数 | | | | | | | | | | 当該機械 を有する 鉱山数 |
|--|-----|-----------|-----|------------------------|-----|-------------------------|-----|------------|-----|-----|-----|---------------------|
| | | 3kA/cm 未満 | | 3kg/cm 以上 5kg/cm 未満 | | 5kg/cm 以上 10kg/cm 未満 | | 10kg/cm 以上 | | 計 | | |
| | | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 予 備 | か 働 | 備 予 | か 働 | 予 備 | |
| 函 溜 用 暖 房 用 (石 油) 加 熱 用 そ の 他 計 | 水管式 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | 1 |
| | 煙管式 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | その他 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 水管式 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | 1 |
| | 煙管式 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | その他 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 計 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — | 2 | |

11 受電用変圧器および契約電力

| 1 台 の 容 量 (kVA) | 台 数 | | | 容量計 kVA | 当該機械を有する 鉱山数 | 1 台 の 容 量 (kVA) | 台 数 | | | 容量計 kVA | 当該機械を有する 鉱山数 |
|--------------------|------|-----|-----|------------|-----------------|--------------------|-----|-----|----|------------|-----------------|
| | か 働 | 予 備 | 計 | | | | か 働 | 予 備 | 計 | | |
| 計 | 386 | 54 | 440 | 29,042 | 32 | 1,000未満2,000kVA以上 | 2 | — | 2 | 3,000 | 1 |
| 50 kVA 未 満 | 295 | 28 | 323 | 8,102 | 15 | 2,000以上3,000kVA未満 | 3 | — | 3 | 6,000 | 2 |
| 50以上100kVA未満 | 38 | 25 | 63 | 2,270 | 8 | 3,000kVA以上 | 10 | 1 | 11 | 6,015 | 3 |
| 100以上500kVA未満 | 38 | — | 38 | 3,655 | 5 | | | | | | |
| 500以上1,000kVA以上 | — | — | — | — | — | | | | | | |
| 契約電力(kw) | 常時電力 | | | 11,811 | | そ の 他 電 力 | | | | 67 | |

12 建 物

| 区 分 | 事務所 | 作 業 場 | | | 倉 庫 | 住 宅 | | | | | | その他 | 合 計 |
|--------|-------|--------|-----|-----|--------|----------|--------|----------|-------|----------|--------|-------|---------|
| | | | | | | 木 造 | | 耐火構造 | | 計 | | | |
| | | 選鉱場 | 製錬所 | その他 | | アパ ート | その他 | アパ ート | その他 | アパ ート | その他 | | |
| 棟 数 | 62 | 425 | — | 20 | 118 | 11 | 222 | 25 | 20 | 36 | 242 | 94 | 997 |
| 戸 数 | — | — | — | — | — | 1 | 176 | 79 | 36 | 80 | 212 | — | — |
| 延 坪(㎡) | 8,530 | 26,079 | — | 333 | 11,876 | 1,091 | 24,886 | 4,486 | 1,636 | 5,577 | 26,522 | 2,977 | 818,894 |
| 延 坪(㎡) | 9,251 | 26,880 | — | 333 | 11,996 | 1,478 | 24,990 | 6,506 | 2,782 | 10,984 | 27,772 | 5,477 | 87,216 |

H 製 油 所（昭和36年12月31日現在）

製 油 所 設 備 調 査 の 概 要

石油精製設備能力は、昭和25年末を第1回として毎年連続調査されているもので、この間28年末は報告調整法の承認370号29年、30年は同承認632号、31年、32年は同承認1593号、33年および34年は同承認2239号、35年および36年は同承認2958号を得て油槽所調査と合せ石油設備調査として実施されたものです。

この36年末の調査は、日本石油・秋田、新潟、柏崎、昭和石油・川崎、平沢、新潟、日本鉱業・船川、水島、瀝世鉱油・新潟、日本石油精製・室蘭、横浜、下松、東亜燃料工業・清水、和歌山、川崎、丸善石油・下津、松山、三菱石油・川崎、水島興亜石油・麻里布、大協石油・四日市、亜細亜石油・横浜、函館、東亜石油・川崎、日本精蠟・徳山、出光興産・徳山、太陽石油・亀岡、富士興産・海南、昭和四日市石油・四日市、ゼネラル石油・川崎、日網石油・川崎の31製油所について行われたものです。

本表に記載されている装置はつぎの通りで、全て36年12月末現在の設備能力を示しています。

1. 装 置

- (1) 原油蒸溜装置
- (2) 原料油再蒸溜装置
- (3) 高オクタン価揮発油製造装置
- (4) 溶剤精製装置
- (5) プレス脱蠟装置
- (6) コンタクトリラン装置
- (7) 揮発油洗滌装置
- (8) 水添脱硫装置

2. 貯油設備

- (1) 地区別製油所タンク表
- (2) 品種別製油所タンク表

能力の表示は、設計能力 (kl.P.S.D)、稼働能力 (kl.P.C.D) の二方法によっている。すなわち設計能力とは、設計または計画能力で、想定油とは、設計当時、処理を予定した油種名です。稼働能力は、原油連続蒸溜装置と他の装置と区別されている。連続蒸溜装置は下記の方法により算出された。

稼働能力＝設計能力×0.9 (注 $\frac{330}{365}=0.9040=0.9$) 原油連続蒸溜装置を除く蒸溜装置、分解装置、溶剤精製装置等の稼働能力は下記の計算式により算出されたものです。

稼働能力＝設計能力× $\frac{\text{操業日数または回転数}}{365}$

上記の算式中、操業日数または、回転数とは年間を通じて操業し得る日数のことで、歴日数より、改修、掃除、その他の理由で運転休止される日数を差引いたものです。

本表に使用している能力の単位は、klです。

本表中に使用はれている建設区分は下記によります。

- A……………昭和36年12月31日現在で竣工後3年末満（昭和34年、35年、36年中に完成）のもの。
- B……………竣工後13年末満のもの、または新設と同様の大改造を行い、その後の経過年数が13年末満のもの。
- C……………竣工後13年以上経過したもの。
- D……………休止中のもの。
- E……………建設中のもの。

1 原 油 蒸 溜 装 置

(a) 原油連続蒸溜能力総括表 (単位：kl/日)

| 区 分 | | 基 数 | 設 計 能 力 (kl. P. S. D) | 稼 働 能 力 (kl. P. C. D) | 備 考 |
|--------------------|-----------------|-----|--------------------------|--------------------------|------------|
| 北海道 | 日 石 精 室 蘭 | 1 | 1,192 | 1,073 | |
| | 新 亜 細 函 館 | 1 | 1,908 | 1,717 | |
| 北 海 道 地 区 計 | | 2 | 3,100 | 2,790 | |
| 秋 田 | 日 石 秋 田 | 1 | 640 | 570 | |
| | 昭 石 平 沢 | 1 | 480 | 432 | |
| | 日 鉱 船 川 | 4 | 3,100 | 2,790 | |
| | 計 | 6 | 4,220 | 3,792 | |
| 新 潟 | 日 石 新 潟 | 1 | 1,580 | 1,420 | |
| | 日 石 柏 崎 | 1 | 290 | 260 | |
| | 昭 石 新 潟 | 3 | 1,749 | 1,574 | |
| | 歴 世 新 潟 | 2 | 350 | 315 | |
| 日 本 海 岸 地 区 計 | | 5 | 3,619 | 3,254 | |
| 神 奈 川 | 日 石 精 横 浜 | 3 | 11,130 | 10,017 | |
| | 昭 石 川 崎 | 4 | 8,268 | 7,442 | |
| | 三 菱 川 崎 | 4 | 8,576 | 7,718 | |
| | ゼネラル石油川崎 | 1 | 6,100 | 5,500 | 35年12月完成 |
| | 日 網 石 川 崎 | 1 | 3,340 | 3,000 | 35年10月完成 |
| | 新 亜 細 横 浜 | 3 | 6,836 | 6,152 | |
| | 東 亜 川 崎 | 2 | 7,949 | 7,154 | |
| | 計 | 18 | 52,199 | 46,983 | |
| | 藤 岡・東 燃 清 水 | 2 | 6,920 | 6,250 | |
| | 三 重 | 3 | 10,334 | 9,301 | |
| 和 歌 山 | 大 協 四 日 市 | 1 | 9,539 | 8,585 | |
| | 昭 和 四 日 市 四 日 市 | 4 | 19,873 | 17,886 | |
| | 東 燃 和 歌 山 | 2 | 9,060 | 8,150 | |
| | 丸 善 下 津 | 3 | 5,962 | 5,366 | |
| | 富 士 興 産 海 南 | 2 | 1,400 | 1,260 | |
| | 計 | 5 | 15,022 | 13,516 | 36年5月完成 |
| 岡 山 | 三 菱 水 島 | 1 | 6,359 | 5,724 | 36年6月完成 |
| | 日 鉱 水 島 | 1 | 6,350 | 5,715 | |
| | 計 | 2 | 12,709 | 11,439 | |
| 山 口 | 日 石 精 下 松 | 1 | 3,180 | 2,860 | |
| | 興 亜 麻 里 布 | 3 | 14,040 | 12,630 | |
| | 出 光 徳 山 | 2 | 22,257 | 20,032 | |
| | 計 | 6 | 39,477 | 35,522 | |
| 愛 媛 | 丸 善 松 山 | 2 | 7,949 | 7,154 | |
| | 太 陽 亀 岡 | 7 | 6,120 | 5,512 | |
| | 計 | 2 | 7,949 | 7,154 | |
| 太 平 洋 岸 地 区 計 | | 39 | 154,149 | 138,750 | |
| 昭 和 36 年 末 全 国 能 力 | | 52 | 165,088 | 148,586 | |
| 昭 和 35 年 末 能 力 | | 54 | 119,464 | 107,555 | 減圧蒸溜能力を除く。 |

注 太陽亀岡、歴世新潟、富士興産海南は外数です。

(b) 石油蒸りゆう装置

(1) 常圧蒸溜装置

(単位 kℓ/日)

| 区分 県別・ 会社製油所名 | 基数 | 装置名 | | 設計能力 | | 稼働能力 (kℓ, P. C.D) | 建設 区分 | 備考 |
|-----------------------|----|----------|----------------|------------------|------------------|-------------------------|----------|----|
| | | 名称 | 型式 | 想定油 | 能力 (kℓ P.S.D) | | | |
| 北海道 {日石精室蘭 新亜細亜函館} | 1 | 原油蒸溜装置 | | アラビヤ原油 | 1,192 | 1,073 | B | |
| 北海道地区計 | 2 | 第1トッピング | | アラビヤ原油 | 1,908 | 1,717 | B | |
| 秋田 {日石秋田 昭石平沢} | 1 | 常圧蒸溜装置 | N N O 式 | 八橋原油 | 640 | 570 | C | |
| 秋田 {日石秋田 昭石平沢} | 1 | 第1常圧蒸溜装置 | 昭和式 | 八橋原油 | 480 | 432 | B | |
| 秋田 {日石秋田 昭石平沢} | 1 | 第2常圧蒸溜装置 | 昭和式 | アラビヤ原油 | 750 | 675 | D | |
| 秋田 {日石秋田 昭石平沢} | 1 | 第3常圧蒸溜装置 | バツヂヤー式 | 八橋原油 | 350 | 315 | B | |
| 秋田 {日石秋田 昭石平沢} | 1 | 第4常圧蒸溜装置 | N K 式 | アラビヤ・ク エイト原油 | 1,920 | 1,730 | B | |
| 秋田 計 | 5 | | | | 4,140 | 3,722 | | |
| 新潟 {日石新潟 昭石新潟} | 1 | 常圧蒸溜装置 | N N O 式 | アラビヤ原油 | 1,580 | 1,420 | B | |
| 新潟 {日石新潟 昭石新潟} | 1 | 原油蒸溜装置 | 昭和式 | 国産原油 | 290 | 260 | C | |
| 新潟 {日石新潟 昭石新潟} | 2 | 第1トッピング | 昭和式 | セリヤ原油 | 636 | 572 | B | |
| 新潟 {日石新潟 昭石新潟} | 2 | 第2トッピング | 昭和式 | セリヤ原油 | 636 | 572 | B | |
| 新潟 {日石新潟 昭石新潟} | 1 | 第1常圧蒸溜装置 | 歴世式 | クコイト原油 | 795 | 716 | B | |
| 新潟 {日石新潟 昭石新潟} | 1 | 第2常圧蒸溜装置 | 歴世式 | クコイト原油 | 159 | 143 | A | |
| 新潟 計 | 4 | | | | 3,301 | 2,968 | | |
| 日本海岸地区計 | 9 | | | | 7,441 | 6,690 | | |
| 神奈川 {日石精横浜 昭和川崎} | 3 | 第3トッピング | | ミナス原油 | 2,385 | 2,147 | B | |
| 神奈川 {日石精横浜 昭和川崎} | 3 | 第4トッピング | | アラビヤ原油 | 4,293 | 3,863 | B | |
| 神奈川 {日石精横浜 昭和川崎} | 3 | 第5トッピング | | アラビヤ原油 | 4,452 | 4,007 | A | |
| 神奈川 {日石精横浜 昭和川崎} | 3 | 第1常圧蒸溜装置 | 早山式 | セリヤ原油 | 954 | 859 | D | |
| 神奈川 {日石精横浜 昭和川崎} | 3 | 第2常圧蒸溜装置 | 早山式 | クエイト原油 | 2,385 | 2,147 | B | |
| 神奈川 {日石精横浜 昭和川崎} | 3 | 第3常圧蒸溜装置 | 早山式 | クエイト原油 | 4,769 | 4,292 | A | |
| 神奈川 {日石精横浜 昭和川崎} | 3 | 第4常圧蒸溜装置 | 早山式 | クエイト原油 | 1,529 | 1,376 | B | |
| 神奈川 {日石精横浜 昭和川崎} | 2 | 第1トッピング | フオスターホ イラー式 | アラビヤ・ワ フラ原油 | 5,088 | 4,579 | B | |
| 神奈川 {日石精横浜 昭和川崎} | 3 | 第2トッピング | フオスターホ イラー式 | イラン原油 | 477 | 429 | B | |
| 神奈川 {日石精横浜 昭和川崎} | 3 | 第3トッピング | フオスターホ イラー式 | 中東原油 | 1,590 | 1,431 | B | |
| 神奈川 {日石精横浜 昭和川崎} | 3 | 第4トッピング | フオスターホ イラー式 | 中東原油 | 4,769 | 4,292 | A | |
| 神奈川 {日石精横浜 昭和川崎} | 3 | 第5トッピング | フオスターホ イラー式 | 中東原油 | 4,769 | 4,292 | A | |
| 神奈川 {日石精横浜 昭和川崎} | 3 | 第6トッピング | フオスターホ イラー式 | 中東原油 | 3,180 | 2,862 | B | |
| 神奈川 {日石精横浜 昭和川崎} | 3 | 第7トッピング | フオスターホ イラー式 | 中東原油 | 4,769 | 4,292 | A | |
| 神奈川 {日石精横浜 昭和川崎} | 3 | 第8トッピング | フオスターホ イラー式 | 中東原油 | 6,100 | 5,500 | A | |
| 神奈川 {日石精横浜 昭和川崎} | 3 | 第9トッピング | フオスターホ イラー式 | 中東原油 | 3,340 | 3,000 | A | |
| 神奈川 {日石精横浜 昭和川崎} | 3 | 第10トッピング | フオスターホ イラー式 | 中東原油 | 9,540 | 8,585 | E | |
| 神奈川 計 | 15 | | | | 50,080 | 45,076 | | |
| 静岡・東燃清水 | 1 | 常圧蒸溜装置 | 一段式 (ER&E) | アラムコ原油 | 5,720 | 5,150 | B | |
| 三重 {昭和四日市 東燃和歌山} | 1 | 第1トッピング | シエル式 | イラニアン・ クエイト原油 | 9,539 | 8,585 | B | |
| 三重 {昭和四日市 東燃和歌山} | 2 | 第1常圧蒸溜装置 | 二段式(東燃) | アラムコ原油 | 3,340 | 3,000 | B | |
| 三重 {昭和四日市 東燃和歌山} | 2 | 第2常圧蒸溜装置 | 二段式(東燃) | アラムコ原油 | 5,720 | 5,150 | B | |
| 三重 {昭和四日市 東燃和歌山} | 3 | 第1常圧蒸溜装置 | 一段式(ER&E) | アラビヤ原油 | 397 | 357 | B | |
| 三重 {昭和四日市 東燃和歌山} | 3 | 第2常圧蒸溜装置 | フオスター式 | アラビヤ原油 | 1,590 | 1,431 | B | |
| 三重 {昭和四日市 東燃和歌山} | 3 | 第3常圧蒸溜装置 | 丸善式 | アラビヤ原油 | 3,975 | 3,578 | B | |
| 三重 計 | 5 | | | | 15,022 | 13,516 | | |
| 岡山・日鉱水島 | 1 | 第1常圧蒸溜装置 | N K 式 | ズベヤ原油他 | 6,350 | 5,715 | A | |
| 岡山・日鉱水島 | 1 | 第2常圧蒸溜装置 | N K 式 | アラビヤ原油 | 3,500 | 3,150 | E | |
| 山口 {日石精下松 興亜麻里布} | 1 | 第1トッピング | | アラビヤ・ク ラモノ原油 | 3,550 | 3,200 | B | |
| 山口 {日石精下松 興亜麻里布} | 2 | 第2トッピング | | アラビヤ・ク ラモノ原油 | 7,154 | 6,439 | B | |
| 山口 {日石精下松 興亜麻里布} | 2 | 第3トッピング | | アラビヤ・ク ラモノ原油 | 15,103 | 13,593 | A | |
| 山口 計 | 3 | | | | 25,807 | 23,232 | | |
| 愛媛 {丸善松山 太陽亀岡} | 2 | 第1常圧蒸溜装置 | 丸善式 | 中東原油 | 1,590 | 1,431 | B | |
| 愛媛 {丸善松山 太陽亀岡} | 2 | 第2常圧蒸溜装置 | 丸善式 | アラビヤ原油 | 6,359 | 5,723 | A | |
| 愛媛 {丸善松山 太陽亀岡} | 2 | 第3常圧蒸溜装置 | 丸善式 | アラビヤ原油 | 795 | 717 | A | |
| 愛媛 {丸善松山 太陽亀岡} | 2 | 第4常圧蒸溜装置 | 丸善式 | アラビヤ原油 | 476 | 430 | B | |
| 愛媛 計 | 2 | | | | 7,949 | 7,154 | | |
| 太平洋岸地区計 | 28 | | | | 120,467 | 108,428 | | |
| 昭和36年末全国能力 | 39 | | | | 131,008 | 117,908 | | |
| 昭和35年末能力 | 35 | | | | 98,658 | 88,802 | | |

注 太陽亀岡、歴世新潟、富士興産の能力と建設中(E)の装置の能力は外数です。

(2) 結合蒸りゆう装置

① 常圧、減圧結合蒸溜装置(常圧能力)

常圧、分解結合蒸溜装置(常圧能力)

(単位 kℓ/日)

| 区分 県別・ 会社製油所名 | 基数 | 装置名 | | 設計能力 | | 稼働能力 (kℓ, P. C.D) | 建設 区分 | 備考 |
|---------------------|----|-------------|---------------|------------------|------------------|-------------------------|----------|----|
| | | 名称 | 型式 | 想定油 | 能力 (kℓ P.S.D) | | | |
| 秋田・日鉱船川 | 1 | 第1常圧、減圧蒸溜装置 | バツヂヤー式 | 八森原油 | 80 | 70 | B | |
| 新潟 {昭和新潟 歴世新潟} | 1 | 常圧、減圧蒸溜装置 | 昭和式 | 新津原油 | 318 | 286 | C | |
| 新潟 {昭和新潟 歴世新潟} | 1 | 第2常圧、減圧蒸溜装置 | 歴世式 | 国産原油 | 191 | 172 | B | |
| 新潟 計 | 1 | | | | 818 | 286 | | |
| 日本海岸地区計 | 2 | | | | 398 | 356 | | |
| 神奈川 {昭和川崎 三菱川崎} | 1 | 第1真空蒸溜装置 | クープロ式 (改造) | クラモノ原油 | 160 | 144 | C | |
| 神奈川 {昭和川崎 三菱川崎} | 1 | 第1常圧真空蒸溜装置 | クープロ式 | コーリング原 油 | 159 | 143 | C | |
| 神奈川 {昭和川崎 三菱川崎} | 2 | 第2真空蒸溜装置 | 三菱式 | クエイト原油 | 1,800 | 1,620 | B | |
| 神奈川 {昭和川崎 三菱川崎} | 2 | 第3真空蒸溜装置 | 三菱式 | コーリング原 油 | 556 | 500 | E | |
| 神奈川 計 | 3 | | | | 2,119 | 1,907 | | |
| 静岡・東燃清水 | 1 | 二段式蒸溜装置 | 東燃式 | アラムコ原油 | 1,200 | 1,100 | B | |
| 三重 {昭和四日市 東燃和歌山} | 2 | 第1トッピング | 二段式 | アラビヤ原油 | 2,385 | 2,147 | B | |
| 三重 {昭和四日市 東燃和歌山} | 2 | 第2トッピング | 二段式 | アラビヤ原油 | 1,590 | 1,431 | D | |
| 三重 {昭和四日市 東燃和歌山} | 3 | 第3トッピング | U.O.P. 式 | イラク原油 | 6,359 | 5,723 | A | |
| 三重 {昭和四日市 東燃和歌山} | 3 | 第4トッピング | U.O.P. 式 | アラビヤ・サ フアニヤ原油 | 7,749 | 7,154 | E | |
| 和歌山・富士興産海南 | 2 | トッピング | | 廃油 | 600 | 540 | A | |
| 和歌山・富士興産海南 | 2 | トッピング | | 粗油 | 800 | 720 | A | |
| 岡山・三菱水島 | 1 | 常圧、真空蒸溜装置 | 三菱式 | ワフラ原油他 | 6,359 | 5,724 | A | |
| 山口 {日石精下松 興亜麻里布} | 1 | 二段原油蒸溜装置 | | アラビヤ原油 | 3,180 | 2,860 | B | |
| 山口 {日石精下松 興亜麻里布} | 2 | 常圧、減圧結合装置 | | デニリー原油 | 1,750 | 1,570 | B | |
| 山口 {日石精下松 興亜麻里布} | 2 | 常圧、減圧結合装置 | | アラビヤ原油 | 8,740 | 7,860 | A | |
| 山口 計 | 3 | | | | 13,970 | 12,290 | | |
| 愛媛・太陽亀岡 | 5 | トッピング | バツヂヤー式 | デニリー、 エオセン原油 | 874 3,975 | 787 3,587 | B A | |
| 太平洋岸地区計 | 11 | | | | 33,682 | 30,322 | | |
| 昭和36年末全国能力 | 13 | 常圧、減圧結合蒸溜装置 | | | 34,080 | 30,678 | | |
| 昭和36年末全国能力 | 1 | 常圧、分解結合蒸溜装置 | | | — | — | | |
| 昭和35年末全国能力 | 41 | 常圧、減圧結合蒸溜装置 | | | 20,806 | 18,753 | | |

注 太陽亀岡、歴世新潟、富士興産海南と建設中(E)の装置の能力は外数です。

② 常圧、減圧結合蒸溜装置（減圧能力）

（単位 kl/日）

| 区分 県別・ 会社製油所名 | 基数 | 装 置 名 | | 設 計 能 力 | | 稼働能力 (kl. P. C.D) | 建設 区分 | 備 考 |
|----------------------------|----|-------------------|----------------|---------------|-------------------|-------------------------|----------|----------------|
| | | 名 称 | 型 式 | 想 定 油 | 能力 (kl. P.S.D) | | | |
| 秋 田・日 鉱 船 川 | 1 | 常圧、減圧蒸溜装置 | バッチヤー式 | 八 森 原 油 | 70 | 65 | B | |
| 新 潟 { 昭和新潟 歴世新潟 計 | 1 | 常圧、減圧蒸溜装置 | 昭和式 | 新津抜頭原油 | 255 | 177 | C | |
| | 1 | " | 歴世式 | 抜頭原油 | 159 | 115 | B | |
| | 1 | " | " | " | 255 | 177 | | |
| 日本海岸地区計 | 2 | | | | 325 | 242 | | |
| 神奈川 { 昭和川崎 三 菱 川 崎 計 | 1 | 第1 真空蒸溜装置 | グループ式 (改造) | クラミノ原油 | 160 | 144 | C | 34年10月改造 |
| | 1 | 第1 常圧真空蒸溜装置 | ケロック式 | コーリング抜頭 原油 | 127 | 114 | C | |
| | 2 | 第2 " | 三 菱 式 | ワフラ抜頭原油 | 480 | 432 | B | 34年10月改造 |
| | 2 | 第3 " | " | コーリング原油 | 445 | 400 | E | 37年6月完成 予定 |
| 静 岡・東 燃 清 水 | 1 | 二段式蒸溜装置 | 東 燃 式 | アラムコ抜頭原 油 | 610 | 550 | B | |
| | 1 | 第1 トッピングバキュー ム | トッピングバ キューム | トップドクルー ド | 318 | 286 | B | |
| | 3 | 第2 " | " | " | 318 | 286 | D | |
| | 3 | 第3 " | " | " | 1,511 | 1,359 | A | 36年8月改造 |
| 三 重・大 協 四 日 市 | 3 | 第4 " | " | " | 1,590 | 1,431 | E | 37年11月完成 予定 |
| | 2 | ト ッ ピ ン グ | | 寔 油 | 500 | 450 | A | 34年10月完成 |
| | 2 | " | | 粗 油 | 700 | 630 | A | 36年4月完成 |
| | 1 | 常圧真空蒸溜装置 | 三 菱 式 | 中東抜頭原油 | 3,180 | 2,860 | A | 36年5月完成 |
| 山 口 { 日石精下松 興亜麻里布 計 | 1 | 二段原油蒸溜装置 | | 常圧蒸溜残油 | 720 | 650 | B | 36年3月改造 |
| | 2 | 常圧減圧結合装置 | | デニリー抜頭油 | 1,270 | 1,140 | B | |
| | 2 | " | | アラビヤ " | 2,540 | 2,290 | A | 36年4月完成 |
| | 3 | " | | " | 4,530 | 4,080 | | |
| 太平洋岸地区計 | 11 | | | | 11,234 | 10,111 | | |
| 昭和36年末全国脂力 | 13 | | | | 11,559 | 10,353 | | |
| 昭和35年末全国能力 | 11 | | | | 5,400 | 4,872 | | |

注 歴世新潟、富士興産海南と建設中（E）の装置の能力は外取です。

③ 減 圧 蒸 溜 装 置

（単位：kl/日）

| 区分 県別・ 会社製油所名 | 基数 | 装 置 名 | | 設 計 能 力 | | 稼働能力 (kl. P. C.D) | 建設 区分 | 備 考 |
|---------------------|----|-------------|---------|---------|-------------------|-------------------------|----------|-----|
| | | 名 称 | 型 式 | 想 定 油 | 能力 (kl. P.S.D) | | | |
| 秋 田・日 石 秋 田 | 1 | 減 圧 蒸 溜 装 置 | N N L 式 | 豊 川 原 油 | 340 | 313 | C | |
| 新 潟・日 石 新 潟 | 1 | 減 圧 蒸 溜 装 置 | N N L 式 | 新 津 原 油 | 320 | 288 | C | |
| 日本海岸地区計 | 2 | | | | 660 | 601 | | |
| 昭和36年末全国能力 | 2 | | | | 660 | 601 | | |
| 昭和35年末能力 | 2 | | | | 660 | 601 | | |

注 本表に集録した装置能力は原油連続蒸溜能力総括表には含まれません。

2 原 料 油 再 蒸 り ゆ う 装 置

(a) 原料油用蒸りゆう装置

(1) 原料油用常圧蒸溜装置

（単位：kl/日）

| 区分 県別・ 会社製油所名 | 基数 | 装 置 名 | | 設 計 能 力 | | 稼働能力 (kl. P. C.D) | 建設 区分 | 備 考 |
|--------------------------|----|-------------------|---------|----------------------|-------------------|-------------------------|----------|--------|
| | | 名 称 | 型 式 | 想 定 油 | 能力 (kl. P.S.D) | | | |
| 秋 田 { 日 石 秋 田 日 鉱 船 川 | 1 | 揮発油精密蒸溜装置 | | 揮 発 油 原 油 | 170 | 150 | A | 35.5完成 |
| | 1 | 揮発油再蒸溜装置 | | 八 橋 ガソリン | 80 | 70 | B | |
| 新 潟・日 石 柏 崎 | 1 | 揮発油再蒸溜装置 | N N G 式 | 揮 発 油 原 料 | 100 | 90 | C | |
| | 1 | 常 圧 蒸 溜 装 置 | N N R 式 | 榨 油 | 100 | 90 | B | |
| 神奈川・三 菱 川 崎 | 1 | 第3 揮発油再蒸溜装置 | 三 菱 式 | セリア、アラビヤ ワフラ直溜揮発油 | 1,256 | 1,187 | B | |
| 三 重・大 協 四 日 市 | 1 | 接 触 重 合 装 置 | C R C 式 | 分 解 ガ ス | 35 | 32 | B | |
| 和歌山・東 燃 和 歌 山 | 1 | アルキレーション | 硫 酸 式 | 分 解 ガ ス | 200 | 180 | B | |
| | 1 | ハイドロフオーメート | | ハイドロフオーメ ート | 320 | 290 | B | |
| 山 口・日 蠟 徳 山 | 1 | 連続常圧蒸溜附属設備 | 水平式円筒型 | 榨 油 | 230 | 190 | B | |
| 愛 媛・丸 善 松 山 | 1 | フィード・プレバレー ション | 丸 善 式 | ナ フ サ | 636 | 572 | B | |

(2) 抜頭原油または原油用減圧蒸溜装置（パイプスチル）

（単位 kl/日）

| 区分 県別・ 会社製油所名 | 基数 | 装 置 名 | | 設 計 能 力 | | 稼働能力 (kl. P. C.D) | 建設 区分 | 備 考 |
|-------------------------------|----|------------------|------------------|-------------|-------------------|-------------------------|----------|--------------|
| | | 名 称 | 型 式 | 想 定 油 | 能力 (kl. P.S.D) | | | |
| 北海道・新亜細亜函館 | 1 | 真 空 蒸 溜 装 置 | 亜細亜式 | 抜 頭 原 油 | 238 | 214 | A | 35.6完成 |
| 秋 田 { 昭 和 平 沢 日 鉱 船 川 | 1 | 第1 減圧蒸溜装置 | バッチヤー式 | トップドクルード | 160 | 144 | B | |
| | 1 | 第2 減圧蒸溜装置 | N K 式 | 八 橋 重 油 | 240 | 215 | B | |
| 日本海岸地区計 | 2 | | | | 400 | 359 | | |
| 神奈川 { 日石精横浜 計 | 1 | 第1 バキューム | ケロック式 | ミナスビ交重油 | 238 | 231 | B | |
| | 1 | 第2 " | " | " | 318 | 294 | B | |
| | 1 | 第3 " | " | " | 1,033 | 999 | B | |
| | 1 | バキュームフラッシュヤ ー | | アラビヤ重油 | 2,385 | 2,202 | E | 37.1完成予 定 |
| 三 重 { 昭和川崎 新亜細亜横浜 計 | 1 | 第2 真空蒸溜装置 | 昭 和 式 | クエイト重油 | 320 | 288 | B | 34.9改造 |
| | 1 | 真 称 蒸 溜 装 置 | 亜細亜式 | 中東抜頭原油 | 119 | 107 | A | 34.7完成 |
| | 5 | | | | 2,028 | 1,919 | | |
| | 1 | バ ッ チ ヤ ー | バッチヤー式 | トップドクルード | 318 | 286 | D | |
| 和歌山 { 大協四日市 昭和四日市 計 | 1 | 第1 真空蒸溜装置 | シエル式 | トッピング残査油 | 3,736 | 3,363 | B | |
| | 2 | | | | 4,054 | 3,649 | | |
| | 1 | 第1 真空蒸溜装置 | 二段式(東燃) 一 段 式 | アラムコ抜頭油 | 795 | 730 | D | |
| | 1 | 第2 " | " | " | 1,670 | 1,500 | A | 35.4完成 |
| 三 重 { 丸 善 下 津 計 | 1 | 第1 減圧蒸溜装置 | 丸 善 式 | 重 油 | 301 | 271 | B | |
| | 1 | 第2 " | " | " | 250 | 225 | B | |
| | 1 | 第3 " | " | " | 1,750 | 1,575 | B | 35.8改造 |
| | 5 | | | | 4,766 | 4,301 | | |
| 山 口 { 日 蠟 徳 山 出 光 徳 山 計 | 1 | 真 空 連 続 蒸 溜 装 置 | バッチヤー式 | セリアボトム | 240 | 198 | B | |
| | 1 | バ キ ュ ー ム | | 常 圧 蒸 溜 残 油 | 3,180 | 2,862 | B | 34.7改造 |
| 太平洋岸地区計 | 14 | | | | 3,420 | 3,060 | | |
| 昭和36年末全国能力 | 17 | | | | 14,268 | 12,929 | | |
| 昭和35年末能力 | 17 | | | | 14,906 | 13,502 | | |
| | 17 | | | | 14,906 | 13,495 | | |

(b) 原料油単独再蒸溜装置

(1) 常圧蒸溜装置、減圧蒸溜装置

(単位 kl/日)

| 区分 県別・ 会社製油所名 | 基数 | 装置名 | | 設計能力 | | 稼働能力 (kl P.S.D) (kl C.D) | 建設 区分 | 備考 |
|---|----|----------|--------|----------|---------------|--------------------------------|----------|----|
| | | 名称 | 型式 | 想定油 | 能力 (kl P.S.D) | | | |
| 新潟 日本海岸地区計 昭和36年末全国能力 稼働中能力 休止中能力 | 1 | 単独蒸溜装置 | 横置式 | 含蠟油 | 25 | 8 | C | |
| | 1 | " | " | 重質油 | 100 | — | D | |
| | 2 | | | | 125 | 8 | | |
| | 2 | | | | 125 | 8 | | |
| | 1 | | | | 25 | 8 | | |
| 秋田・昭和 新潟 日本海岸地区計 和歌山・富士興産・海 太平洋岸地区計 昭和36年末全国能力 稼働中能力 休止中能力 | 1 | 第2減圧蒸溜装置 | ヘックマン式 | 潤滑油原料 | 35 | — | C | |
| | 3 | シユルツ蒸溜装置 | シユルツ式 | 新津原油 | 126 | 58 | C | |
| | 2 | 減圧蒸溜装置 | ヘックマン式 | 原油及潤滑原料油 | 30 | 25 | B | |
| | 6 | | | | 191 | 83 | | |
| | 1 | 第1ヘックマン | ヘックマン式 | 廃油 | 24 | 21 | C | |
| 和歌山・富士興産・海 太平洋岸地区計 昭和36年末全国能力 稼働中能力 休止中能力 | 1 | 第2" | " | " | 60 | 53 | C | |
| | 1 | 第3" | " | " | 35 | 51 | C | |
| | 3 | | | | 119 | 105 | | |
| | 9 | | | | 310 | 188 | | |
| | 9 | | | | 310 | 188 | | |

3 高オクタン価揮発油製造装置

(a) 接触分解装置、熱分解装置

(単位 kl/日)

| 区分 県別・ 会社製油所名 | 基数 | 装置名 | | 設計能力 | | 稼働能力 (kl P.S.D) (kl C.D) | 建設 区分 | 備考 |
|---|----|------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------------|----------|-------------|
| | | 名称 | 型式 | 想定油 | 能力 (kl P.S.D) | | | |
| 神奈川・日石精横浜 | 1 | 第1 F C C | S O D IV | ミナス脱瀝軽油 | 890 | 803 | B | |
| | 1 | 第2" | U O P 式 | アラビヤ" | 1,192 | 1,012 | E | 37.3完成予定 |
| 三重 昭和40年4月市 計 | 1 | フードリフロー | フードリー式 | 軽油 | 556 | 500 | B | |
| | 2 | 第1分解装置 | シエル式 | 減圧装置溜分 | 1,908 | 1,717 | B | 33.9完成 |
| 和歌山 東燃和歌山 丸善下津 計 | 1 | 流動接触分解装置 | ER&E式IV型 | アラムコ混合油 | 1,620 | 1,460 | B | |
| | 1 | " | U O P 式 | 灯軽油軽質潤滑油 | 795 | 716 | B | |
| 山口 出光徳山 興亜麻里布 計 | 2 | | | | 2,415 | 2,176 | | |
| | 1 | F. C. C. | U O P MS型 | 減圧蒸溜軽油 | 1,113 | 1,002 | B | |
| 山口・興亜麻里布 愛媛・丸善松山 昭和36年末全国能力 昭和35年末能力 | 1 | 流動接触分解装置 | U O P 式 | デユリー真空蒸溜油 | 1,750 | 1,570 | A | 36.12改造 |
| | 2 | | | | 2,863 | 2,572 | | |
| 山口・興亜麻里布 愛媛・丸善松山 昭和36年末全国能力 昭和35年末能力 | 7 | | | | 8,632 | 7,768 | | 2,688,492kl |
| | 7 | | | | 7,752 | 6,988 | | 2,553,159kl |
| 山口・興亜麻里布 愛媛・丸善松山 昭和36年末全国能力 昭和35年末能力 | 1 | コーキング装置 | U O P 式 | デユリー真空残査油 | 860 | 760 | A | 35.9完成 |
| | 1 | ビスブレーキング装置 | U O P 式 | 重油 | 715 | 645 | A | 34.6完成 |
| 山口・興亜麻里布 愛媛・丸善松山 昭和36年末全国能力 昭和35年末能力 | 2 | | | | 1,575 | 1,405 | | |
| | 2 | | | | 1,575 | 1,405 | | |

注 備考欄の数量はその年の処理実績です。

(b) 接触改質装置

(単位 kl/日)

| 区分 県別・ 会社製油所名 | 基数 | 装置名 | | 設計能力 | | 稼働能力 (kl P.S.D) (kl C.D) | 建設 区分 | 備考 |
|--|----|-------------------|-------------|-----------|---------------|--------------------------------|----------|-------------|
| | | 名称 | 型式 | 想定油 | 能力 (kl P.S.D) | | | |
| 新潟・日石新潟 日本海岸地区計 | 1 | プラットフォーム | U.O.P. 式 | 半重揮発油 | 254 | 234 | B | |
| | 1 | | | | 254 | 234 | | |
| 日石精横浜 昭和川崎 三菱川崎 神奈川 ゼネラル川崎 新亜細亜横浜 計 | 1 | ユニファイナー・プラットフォーム | U.O.P. 式 | 半重揮発油 | 525 | 495 | B | |
| | 1 | プラットフォーム | U.O.P. 式 | クエートナフサ | 240 | 216 | B | |
| 昭和川崎 三菱川崎 神奈川 ゼネラル川崎 新亜細亜横浜 計 | 1 | " | U.O.P. 式 | ナフサ | 954 | 859 | A | 36.12 完成 |
| | 1 | 第1プラットフォーム | U.O.P. 式 | 重揮発油 | 159 | 186 | B | |
| 昭和川崎 三菱川崎 神奈川 ゼネラル川崎 新亜細亜横浜 計 | 1 | 第2" | U.O.P. 式 | " | 636 | 585 | B | 34.10 改造 |
| | 1 | ユニファイナプラットフォーム | U.O.P. 式 | ズベヤ重質ナフサ | 955 | 860 | A | |
| 昭和川崎 三菱川崎 神奈川 ゼネラル川崎 新亜細亜横浜 計 | 1 | ユニファイナー・プラットフォーム | U.O.P. 式 | ナフサ | 207 | 186 | B | |
| | 1 | " | U.O.P. 式 | " | 795 | 714 | A | 36.9 完成 |
| 静岡・東燃清水 三重・大協四日市 和歌山 東燃和歌山 丸善下津 岡山 三菱水島 日鉱水島 山口 日石精下松 興亜麻里布 出光徳山 計 愛媛・丸善松山 太平洋岸地区計 昭和36年末全国能力 昭和35年末能力 | 1 | 接触改質装置 | E.R. & E. 式 | アラムコ重質ナフサ | 730 | 660 | A | 35.3 完成 |
| | 1 | フードリフロー | フードリー式 | ナフサ | 477 | 429 | B | |
| 和歌山 東燃和歌山 丸善下津 岡山 三菱水島 日鉱水島 山口 日石精下松 興亜麻里布 出光徳山 計 愛媛・丸善松山 太平洋岸地区計 昭和36年末全国能力 昭和35年末能力 | 1 | ハイドロホルマー装置 | E.R. & E. 式 | アラムコ重質ナフサ | 750 | 670 | B | |
| | 1 | プラットフォーム | U.O.P. 式 | ナフサ | 955 | 860 | A | 36.4 完成 |
| 岡山 三菱水島 日鉱水島 山口 日石精下松 興亜麻里布 出光徳山 計 愛媛・丸善松山 太平洋岸地区計 昭和36年末全国能力 昭和35年末能力 | 1 | 第1ユニファイナープラットフォーム | U.O.P. 式 | 重質揮発油 | 572 | 515 | A | 36.9 完成 |
| | 1 | 第1接触改質装置 | フードリー式 | " | 950 | 855 | A | 36.6 完成 |
| 山口 日石精下松 興亜麻里布 出光徳山 計 愛媛・丸善松山 太平洋岸地区計 昭和36年末全国能力 昭和35年末能力 | 1 | プラットフォーム | U.O.P. 式 | 重質揮発油 | 262 | 235 | B | |
| | 1 | ユニファイナープラットフォーム | U.O.P. 式 | " | 525 | 475 | E | 37.7 完成予定 |
| 山口 日石精下松 興亜麻里布 出光徳山 計 愛媛・丸善松山 太平洋岸地区計 昭和36年末全国能力 昭和35年末能力 | 1 | 第1プラットフォーム | U.O.P. 式 | 重質揮発油 | 240 | 210 | B | |
| | 1 | 第2" | U.O.P. 式 | 軽質揮発油 | 290 | 260 | B | |
| 山口 日石精下松 興亜麻里布 出光徳山 計 愛媛・丸善松山 太平洋岸地区計 昭和36年末全国能力 昭和35年末能力 | 1 | 第1プラットフォーム | U.O.P. 式 | ナフサ | 477 | 529 | B | |
| | 1 | 第2" | U.O.P. 式 | " | 1,590 | 1,431 | A | 35.6 完成 |
| 山口 日石精下松 興亜麻里布 出光徳山 計 愛媛・丸善松山 太平洋岸地区計 昭和36年末全国能力 昭和35年末能力 | 5 | | | | 2,859 | 2,665 | | |
| | 1 | プラットフォーム装置 | U.O.P. 式 | ナフサ | 555 | 500 | B | 35.5 改造 |
| 山口 日石精下松 興亜麻里布 出光徳山 計 愛媛・丸善松山 太平洋岸地区計 昭和36年末全国能力 昭和35年末能力 | 20 | | | | 12,319 | 11,214 | | |
| | 21 | | | | 12,573 | 11,448 | | 2,559,498kl |
| 山口 日石精下松 興亜麻里布 出光徳山 計 愛媛・丸善松山 太平洋岸地区計 昭和36年末全国能力 昭和35年末能力 | 15 | | | | 6,597 | 5,970 | | 1,801,351kl |

注 備考欄の数量はその年の処理実績です。

4 溶 剤 精 製 装 置

(a) 溶剤抽出装置、溶剤脱瀝装置

(単位: kl/日)

| 区分 県別・ 会社製油所名 | 基数 | 装 置 名 | | 設 計 能 力 | | 建設 備 考 |
|---------------------|----|---------------|------------|----------------|--------------------|-----------|
| | | 名 称 | 型 式 | 想 定 油 | 能力 (kl. P.S.D.) | |
| 秋 田・日 鉱 船 川 | 1 | フルフラール溶剤精製装置 | | 八 橋 含 蠟 油 | 80 | B |
| 日 本 海 岸 地 区 計 | 1 | | | | 80 | |
| 神 奈 川 | 1 | 第1フルフラール抽出装置 | | 機 械 油 原 料 | 56 | B |
| | | 第2 〃 | | 〃 | 116 | B |
| | | 溶 剤 精 製 装 置 | デュオゾール式 | ロングレンジウム | 160 | C |
| | | フルフラール溶剤精製装置 | テキサコ式 | 潤 滑 油 原 料 | 68 | B |
| 三 重・大協四日市 | 1 | フルフラール抽出装置 | 〃 | 〃 | 175 | B |
| | | 〃 | 〃 | 〃 | 334 | E |
| 和 歌 山 | 1 | フェノール抽出装置 | E.R. & E.式 | アラムコ潤滑油材 | 415 | C |
| | | デュオゾール抽出装置 | デュオゾール式 | 潤 滑 油 原 料 | 160 | C |
| 山 口・日石精下松 | 1 | フルフラール抽出装置 | | モーター油原料 | 88 | |
| 太 平 洋 岸 地 区 計 | 8 | | | | 1,238 | |
| 神 奈 川・日石精横浜 | △1 | ブ ロ バ ン 脱 装 置 | | バキューム蒸溜残 査油 | 556 | B |
| 和 歌 山・東燃和歌山 | △1 | 〃 | E.R. & E.式 | 真 空 塔 底 油 | 200 | B |
| 昭 和 36 年 末 全 国 能 力 | 9 | 抽 出 装 置 | | | 1,318 | 404,770kl |
| | | 脱 瀝 装 置 | | | 756 | 222,472kl |
| 昭 和 35 年 末 能 力 | 9 | 抽 出 装 置 | | | 1,288 | 332,628kl |
| | | 脱 瀝 装 置 | | | 756 | 204,483kl |

注 1. △印は脱瀝装置で抽出装置の合計能力には加算していません。

2. 備考欄の数量はその処理実績です。

(b) 溶 剤 脱 瀝 装 置

単位: kl/日

| 区分 県別・ 会社製油所名 | 基数 | 装 置 名 | | 設 計 能 力 | | 建設 備 考 |
|---------------------|----|--------------------------|-----------|-----------|--------------------|-----------|
| | | 名 称 | 型 式 | 想 定 油 | 能力 (kl. P.S.D.) | |
| 秋 田・日 鉱 船 川 | 1 | B. K. 脱 瀝 装 置 | | 八 橋 含 蠟 油 | 100 | B |
| 日 本 海 岸 地 区 計 | 1 | | | | 100 | |
| 神 奈 川 | 1 | 第2 B. K. 脱 瀝 装 置 | | 機 械 油 原 料 | 79 | B |
| | | 第3 〃 | | 〃 | 461 | B |
| | | 溶 剤 脱 瀝 装 置 | バリソール式 | 精 製 油 | 80 | C |
| | | M. E. K. トルオール溶 剤脱瀝装置 | テキサコ式 | 潤 滑 油 原 料 | 95 | B |
| 静 岡・東燃清水 | 1 | アセトンベンゾール装置 | ル マ ス 式 | アラムコ潤滑油材 | 110 | B |
| 三 重・大協四日市 | 1 | 〃 | | 含 蠟 油 | 167 | B |
| 和 歌 山 | 1 | ブ ロ バ ン 脱 瀝 装 置 | E R & E 式 | アラムコ潤滑油材 | 240 | B |
| 山 口・日石精下松 | 1 | B. K. 脱 瀝 装 置 | テキサコ式 | 含 蠟 潤 滑 油 | 120 | B |
| 太 平 洋 岸 地 区 計 | 9 | | | | 1,511 | |
| 昭 和 36 年 末 全 国 脂 力 | 10 | | | | 1,611 | 524,616kl |
| 昭 和 35 年 末 能 力 | 15 | | | | 1,581 | 465,032kl |

注 備考欄の数量はその年の処理実績です。

5 プ レ ス 脱 瀝 装 置

単位: kl/日

| 区分 県別・ 会社製油所名 | 基数 | 装 置 名 | | 設 計 能 力 | | 建設 備 考 |
|---------------------|----|----------|-------------|-----------|--------------------|-----------|
| | | 名 称 | 型 式 | 想 定 油 | 能 力 (kl.P.S.D.) | |
| 新 潟・日石新潟 | 1 | 脱 瀝 装 置 | 冷 圧 搾 濾 過 式 | プレス原料油 | 80 | C |
| 日 本 海 岸 地 区 計 | 1 | | | | 80 | |
| 三 重・大協四日市 | 1 | プレス脱瀝装置 | カーボンテール型 | プ レ ス 原 料 | 340 | B |
| 和 歌 山 | 1 | 〃 | | アラムコ潤滑油材 | 95 | B |
| | | 〃 | 丸 善 式 | 含 蠟 潤 滑 油 | 80 | B |
| 山 口・日 蠟 徳 山 | 1 | フィルタープレス | | プ レ ス 原 料 | 1,320 | B |
| 太 平 洋 岸 地 区 計 | 4 | | | | 1,835 | |
| 昭 和 36 年 末 全 国 能 力 | 5 | | | | 1,915 | |

6 コ ン タ ク ト リ ラ ン

単位: kl/日

| 区分 県別・ 会社製油所名 | 基数 | 装 置 名 | | 設 計 能 力 | | 建設 備 考 |
|---------------------|----|-----------------|--------|-------------------|--------------------|-----------|
| | | 名 称 | 型 式 | 想 定 油 | 能 力 (kl.P.S.D.) | |
| 秋 田・日 鉱 船 川 | 1 | 高圧コンタクトリラン装置 | | 八 橋 脱 瀝 油 | 50 | B |
| 新 潟・歴世新潟 | 2 | コ ン タ ク ト リ ラ ン | 歴 世 式 | 潤 滑 原 料 油 | 100 50 | A B |
| 日 本 海 岸 地 区 計 | 3 | | | | 200 | |
| 神 奈 川 | 1 | 第1コンタクトリラン | | B K 脱 瀝 機 械 油 原 料 | 221 | B |
| | | コ ン タ ク ト リ ラ ン | パツヂヤー式 | 脱 瀝 油 | 80 | C |
| 静 岡・東燃清水 | 1 | 〃 | 〃 | アラムコ潤滑油材 | 100 | B |
| 三 重・大協四日市 | 1 | 〃 | | 脱 瀝 油 | 300 | B |
| 和 歌 山 | 1 | 〃 | パツヂヤー式 | アラムコ潤滑油材 | 220 | B |
| | | 〃 | 〃 | 潤 滑 油 原 料 | 80 | B |
| 山 口 | 1 | 〃 | | 〃 | 160 | B |
| | | 〃 | | モーター油原料 | 170 | B |
| 太 平 洋 岸 地 区 計 | 8 | | | | 1,331 | |
| 昭 和 36 年 末 全 国 能 力 | 11 | | | | 1,531 | |

7 揮発油連続洗滌装置

単位: kl/日

| 県別・ 会社製油所名 | 区 分 | 基数 | 装 置 名 | | 設 計 能 力 | | 建設 区分 | 備 考 | | |
|---------------|------------|-------------|-----------|--------------|---------------|-------------------|-------------------|---------|--------|-----------|
| | | | 名 称 | 型 式 | 想 定 油 | 能 力 (kl.P.S.D) | | | | |
| 北海道 | { | 日石精室蘭 | 1 | 連 続 洗 滌 装 置 | プランバイト式 | 揮 発 油 原 料 | 318 | B | | |
| | | 新亜細亜函館 | 1 | 〃 | 硫 酸 ソ ー ダ 洗 滌 | 未 洗 揮 発 油 | 398 | B | | |
| 北 海 道 地 区 計 | | 2 | | | | | 716 | | | |
| 秋 田 | ・ 日 鉱 船 川 | 1 | 揮発油連続洗滌装置 | プランバイト法 | 揮 発 油 原 料 | 360 | B | | | |
| 新 潟 | { | 日石新潟 | 1 | 〃 | 横 型 槽 式 | 〃 | 360 | B | | |
| | | 日石柏崎 | 1 | 〃 | 硫 酸 式 | 〃 | 100 | C | | |
| | | 昭和新潟 | { | 〃 | 〃 | クエイト揮発油 | 239 | B | | |
| | | 1 | 〃 | ド ク タ ー 法 | J P - 4 原 料 | 239 | B | | | |
| 日 本 海 岸 地 区 計 | | 5 | | | | | 1,298 | | | |
| 神 奈 川 | { | 日石精横浜 | 1 | 連 続 洗 滌 装 置 | | 揮 発 油 原 料 | 843 | B | 36.9完成 | |
| | | 昭和川崎 | { | マ ー ロ ッ ク ス | U. O. P. 式 | 揮 発 油 原 料 | 636 | A | | |
| | | | 1 | 洗 滌 装 置 | ド ク タ ー 式 | 〃 | 320 | B | | |
| | | 三菱川崎 | 1 | カッパースイートニング | リ ン デ 式 | 直 溜 揮 発 油 | 954 | B | | 34年4月改造 |
| | | 新亜細亜横浜 | { | 第 1 洗 滌 装 置 | 連続硫酸ソーダ洗滌 | 未 洗 揮 発 油 | 413 | B | | 36年3月完成 |
| | | | 1 | マ ー ロ ッ ク ス | U. O. P. 式 | 〃 | 636 | A | | |
| | | 東亜川崎 | { | 連 続 洗 滌 装 置 | 硫 酸 洗 滌 法 | 〃 | 500 | B | | 37年2月完成予定 |
| | | | 1 | マ ー ロ ッ ク ス | U. O. P. 式 | 〃 | 800 | E | | |
| ゼネラル川崎 | 1 | マ ー ロ ッ ク ス | | 揮 発 油 原 料 | 955 | A | | | | |
| 静 岡 | { | 日網川崎 | 1 | カッパークロライド法 | 〃 | 380 | A | 36年2月完成 | | |
| | | 東燃清水 | 1 | 揮発油洗滌装置 | カッパークロライド式 | アラムコ直溜ナフサ | 1,080 | | A | |
| 三 重 | { | 大協四日市 | { | マ ー ロ ッ ク ス | 半 揮 発 油 | 954 | A | 36年2月完成 | | |
| | | | 1 | 揮発油洗滌装置 | ド ク タ ー 式 | 半 揮 発 油 | 700 | | B | |
| | | 昭和四日市 | 1 | 〃 | エアソルタイザー法 | 直溜及分解ガソリン | 2,178 | | B | |
| 和 歌 山 | { | 東燃和歌山 | { | 第1揮発油洗滌装置 | カッパークロライド | アラムコナフサ | 955 | B | | |
| | | | 1 | 第2 〃 | 〃 | 〃 | 1,550 | B | | |
| | | 丸善下津 | { | 揮発油洗滌装置 | 連続硫酸洗滌式 | 揮 発 油 | 760 | B | | |
| 1 | プランバイト洗滌装置 | | プランバイト式 | 〃 | 500 | B | | | | |
| 岡 山 | { | 三菱水島 | 1 | マ ー ロ ッ ク ス | U. O. P. 式 | 揮 発 油 | 318 | A | | |
| | | 日鉱水島 | 1 | 揮発油洗滌装置 | ユ ニ ソ ー ル | 軽 質 揮 発 油 | 400 | A | | |
| 山 口 | { | 日石精下松 | 1 | 揮発油洗滌装置 | 〃 | 軽 質 揮 発 油 | 450 | B | | |
| | | 興亜麻里布 | 1 | 連続プランバイト洗滌装置 | 〃 | 直溜分解揮発油 | 760 | B | | |
| | | | 出光徳山 | { | ユ ニ ソ ー ル | U. O. P. 式 | 直溜未洗滌ガソリン、ジェット燃料油 | 1,034 | | B |
| | | 1 | | マ ー ロ ッ ク ス | 〃 | 直 油 ガ ソ リ ン | 1,113 | A | | |
| 愛 媛 | { | 丸善松山 | { | ハイポクロライト洗滌装置 | ハイポクロライト法 | 揮 発 油 | 480 | B | | |
| | | | 1 | プランバイト 〃 | ド ク タ ー 法 | 〃 | 500 | B | | |
| | | 太陽亀岡 | 1 | 〃 | 連 続 式 | 〃 | 400 | A | | |
| 太 平 洋 岸 地 区 計 | | 28 | | | | | 19,769 | | | |
| 昭和36年末全国能力 | | 35 | | | | | 21,783 | | | |

8 灯軽油水添脱硫装置

単位: kl/日

| 県別・ 会社製油所名 | 区 分 | 基数 | 装 置 名 | | 設 計 能 力 | | 建設 区分 | 備 考 |
|--------------------|----------|------|-----------|-----------|---------|-------------------|----------|----------|
| | | | 名 称 | 型 式 | 想 定 油 | 能 力 (kl.P.S.D) | | |
| 神奈川 | 昭 和 川 崎 | 1 | | シ エ ル 式 | 灯 軽 油 | 954 | E | 37.8完成予定 |
| | 三 菱 川 崎 | 1 | ユニファイニング | U O P 式 | 灯 油 | 1,988 | B | |
| | 新亜細亜横浜 | 1 | ユニファイナー | 〃 | 未洗灯軽油 | 477 | A | 36.9完成 |
| 三 重・大協 | 四日市 | 1 | | フードリ大協式 | 灯 軽 油 | 477 | A | |
| 和歌山 | 東燃和歌山 | 1 | ハイドロファイナー | E R & E 式 | 灯 油、軽 油 | 795 | A | 36.7完成 |
| | 丸 善 下 津 | 1 | | U O P 式 | 〃 | 715 | A | 36.4完成 |
| 岡 山 | 三 菱 水 島 | 1 | 第3ユニファイナー | U O P 式 | 重 質 軽 油 | 1,431 | A | |
| | 日 鉱 水 島 | { 1 | 第1水添脱硫装置 | | 灯 軽 油 | 320 | A | |
| | | { 1 | 第2 〃 | | 〃 | 320 | E | 37.7完成予定 |
| | 山 口・出光徳山 | { 1 | 第1ユニファイナー | U O P 式 | 直溜灯軽油 | 477 | B | |
| { 1 | | 第2 〃 | 〃 | 〃 | 1,431 | A | | |
| 愛 媛・丸 善松山 | | 1 | | U O P 式 | 灯 油 | 636 | A | |
| 昭 和 36 年 末 全 国 脂 力 | | 10 | | | | 8,747 | | |

注 1. 建設中の能力は外数です。

9 その他の装置

単位: kl/日

| 県別・ 会社製油所名 | 区分 基数 | 装 置 名 | | 設 計 能 力 | | 建設 区分 | 備 考 |
|---------------|----------|-----------------|------------------|------------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------|
| | | 名 称 | 型 式 | 想 定 油 | 能 力 | | |
| 神奈川・三菱川崎 | { | 1 ユデックス装置 | U.O.P. 式 | 改質芳香族溜分 | 159t/D | A | |
| | | 和歌山・丸善下津 | { 1 アルコールケトン合成装置 | 丸善式 | 液化 B-B | SBA 900t/M MEA 900 〃 | A |
| { | { | 1 アルキルヘエノール合成装置 | 〃 | イソブチレン、デ イソブチレン、フ エノール | BP 100 〃 OP 70 〃 | A | 35年4月完成 |
| | | 2 ユデックス | U.O.P. 式 | プラットフォーム | { 1,800BL/D 1,800 〃 | A | 36年2月完成 |
| 愛媛・丸善松山 | { | 2 パラキシレン製造装置 | 丸善&資源技術試験所式 | キシレン | { 22 t/D 35 〃 | A | 35年5月完成 36年9月 〃 |
| | | 2 芳香族二塩基酸製造装置 | サイエンテック式 | パラキシレン | { 30 〃 25 〃 | A | 35年5月完成 36年9月 〃 |

10 製 油 所

(a) 府 県 別

| 品 種 別 | 県 別 容量区分 | 全 国 | | 北 海 道 | | 秋 田 | | 新 潟 | | 神 奈 川 | |
|-------|-------------|-------|-----------|-------|---------|-----|---------|-----|---------|-------|-----------|
| | | 基数 | 容 量 計 | 基数 | 容 量 計 | 基数 | 容 量 計 | 基数 | 容 量 計 | 基数 | 容 量 計 |
| 原 油 | 原 油 計 | 356 | 4,518,056 | 12 | 174,599 | 50 | 130,866 | 54 | 201,632 | 60 | 1,205,012 |
| | 50,000kℓ以上 | 16 | 800,600 | — | — | — | — | — | — | 3 | 150,000 |
| | 20,000kℓ以上 | 79 | 2,121,597 | 5 | 115,093 | 2 | 40,000 | 2 | 42,960 | 19 | 588,805 |
| | 5,000kℓ以上 | 121 | 1,462,437 | 3 | 54,943 | 6 | 54,400 | 15 | 130,853 | 35 | 459,807 |
| | 500kℓ以上 | 65 | 118,410 | 2 | 4,105 | 17 | 32,110 | 15 | 22,841 | 3 | 6,400 |
| | 500kℓ未満 | 75 | 15,012 | 2 | 458 | 25 | 4,356 | 22 | 4,978 | — | — |
| 半 製 品 | 半 製 品 計 | 2,403 | 2,152,813 | 32 | 18,396 | 287 | 70,265 | 271 | 57,948 | 747 | 792,410 |
| | 500kℓ以上 | 724 | 1,932,493 | 13 | 13,210 | 41 | 40,530 | 39 | 34,013 | 229 | 719,640 |
| | 100kℓ以上 | 843 | 180,398 | 17 | 5,146 | 101 | 22,690 | 76 | 15,197 | 280 | 61,311 |
| | 50kℓ以上 | 366 | 25,662 | — | — | 75 | 4,742 | 75 | 6,130 | 106 | 6,889 |
| | 20kℓ以上 | 470 | 14,260 | 2 | 40 | 70 | 2,303 | 81 | 2,608 | 132 | 4,570 |
| | 製 品 計 | 1,670 | 2,589,103 | 60 | 97,478 | 171 | 43,962 | 185 | 74,012 | 445 | 803,786 |
| 製 品 | 20,000kℓ以上 | 4 | 102,660 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 10,000kℓ以上 | 67 | 749,779 | 1 | 10,000 | — | — | — | — | 23 | 255,747 |
| | 5,000kℓ以上 | 134 | 756,592 | 2 | 10,000 | — | — | 3 | 17,596 | 40 | 227,170 |
| | 1,000kℓ以上 | 346 | 749,952 | 30 | 66,597 | 14 | 24,750 | 15 | 39,117 | 123 | 271,700 |
| | 500kℓ以上 | 207 | 127,802 | 16 | 8,777 | 11 | 7,890 | 7 | 4,688 | 34 | 21,472 |
| | 50kℓ以上 | 659 | 94,707 | 11 | 2,104 | 98 | 10,012 | 87 | 10,645 | 178 | 26,055 |
| | 20kℓ以上 | 253 | 7,611 | — | — | 48 | 1,310 | 73 | 1,966 | 47 | 1,642 |

タ ン ク

単位：kℓ

| 静 岡 | | 三 重 | | 和 歌 山 | | 岡 山 | | 山 口 | | 愛 媛 | |
|-----|--------|-----|---------|-------|---------|-----|---------|-----|-----------|-----|---------|
| 基数 | 容 量 計 | 基数 | 容 量 計 | 基数 | 容 量 計 | 基数 | 容 量 計 | 基数 | 容 量 計 | 基数 | 容 量 計 |
| 9 | 89,444 | 20 | 375,000 | 49 | 458,465 | 9 | 256,000 | 56 | 1,063,582 | 37 | 563,456 |
| — | — | — | — | 2 | 100,600 | 3 | 150,000 | 8 | 400,000 | — | — |
| 1 | 24,789 | 12 | 293,000 | 4 | 92,140 | 4 | 100,000 | 18 | 432,000 | 12 | 392,810 |
| 5 | 62,489 | 7 | 80,000 | 19 | 246,384 | — | — | 18 | 219,803 | 13 | 153,758 |
| 1 | 1,880 | 1 | 2,000 | 10 | 15,660 | 2 | 6,000 | 8 | 10,838 | 6 | 16,576 |
| 2 | 286 | — | — | 14 | 3,681 | — | — | 4 | 941 | 6 | 312 |
| 95 | 50,647 | 138 | 146,305 | 372 | 292,903 | 44 | 155,150 | 350 | 465,666 | 67 | 103,123 |
| 14 | 37,364 | 62 | 133,400 | 125 | 256,415 | 38 | 154,700 | 137 | 443,991 | 26 | 99,230 |
| 40 | 10,747 | 52 | 11,338 | 169 | 32,831 | 3 | 300 | 91 | 17,672 | 14 | 3,166 |
| 15 | 1,262 | 19 | 1,396 | 44 | 2,871 | 3 | 150 | 27 | 2,120 | 2 | 102 |
| 26 | 1,274 | 5 | 171 | 34 | 786 | — | — | 95 | 1,883 | 25 | 625 |
| 42 | 67,624 | 149 | 256,522 | 225 | 269,041 | 40 | 140,330 | 199 | 608,358 | 154 | 227,990 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | 81,000 | 1 | 21,660 |
| — | — | 4 | 40,000 | 6 | 78,920 | 4 | 40,000 | 20 | 215,000 | 9 | 110,112 |
| 5 | 40,370 | 19 | 102,500 | 16 | 93,575 | 8 | 40,000 | 33 | 191,600 | 8 | 33,781 |
| 7 | 19,990 | 42 | 91,000 | 28 | 55,140 | 23 | 58,700 | 42 | 87,241 | 22 | 35,717 |
| 4 | 2,851 | 22 | 13,200 | 42 | 25,476 | 2 | 1,000 | 46 | 25,018 | 23 | 17,430 |
| 12 | 3,732 | 49 | 9,353 | 103 | 15,114 | 2 | 600 | 49 | 8,379 | 70 | 8,713 |
| 14 | 681 | 13 | 469 | 30 | 816 | 1 | 30 | 6 | 120 | 21 | 577 |

| 地区別 | 油 種 別 会社 製油所名 | 原 油 | | 半 製 品 | | 製 品 | |
|---------|---------------------|-----|-----------|-------|-----------|---------|---------|
| | | 基 数 | 容 量 | 基 数 | 容 量 | 揮 発 油 | 灯 油 |
| | | | | | | | |
| 全 国 計 | | 356 | 4,518,056 | 2,403 | 2,152,813 | 705,002 | 284,250 |
| 北海道地区 | 計 | 12 | 174,599 | 32 | 18,396 | 25,021 | 5,555 |
| | 日 石 精 室 蘭 | 7 | 81,599 | 18 | 7,056 | 9,521 | 3,755 |
| | 新 亜 細 亜 函 館 | 5 | 93,000 | 14 | 11,340 | 15,500 | 1,800 |
| 日本海沿岸地区 | 計 | 104 | 332,498 | 558 | 128,213 | 27,797 | 16,594 |
| | 日 石 秋 田 | 17 | 29,710 | 81 | 24,040 | 4,090 | 980 |
| | 日 石 新 潟 | 18 | 89,445 | 135 | 29,585 | 6,704 | 2,939 |
| | 日 石 柏 崎 | 9 | 7,067 | 72 | 10,793 | 2,332 | 1,158 |
| | 昭 和 平 沢 | 18 | 11,324 | 54 | 7,100 | 1,590 | 500 |
| | 昭 和 新 潟 | 12 | 84,100 | 39 | 15,810 | 8,547 | 1,530 |
| | 日 鉱 船 川 | 15 | 89,832 | 152 | 39,125 | 4,534 | 9,387 |
| 太平洋沿岸地区 | 歴 世 新 潟 | 15 | 21,020 | 25 | 1,760 | — | 100 |
| | 計 | 240 | 4,010,959 | 1,813 | 2,006,204 | 652,184 | 262,101 |
| | 日 石 精 横 浜 | 13 | 270,612 | 256 | 170,929 | 48,002 | 10,249 |
| | 日 石 精 下 松 | 11 | 170,880 | 77 | 48,720 | 12,400 | 7,620 |
| | 昭 和 川 崎 | 13 | 189,000 | 200 | 139,720 | 15,240 | 8,370 |
| | 昭和四日市四日市 | 7 | 165,000 | 46 | 110,300 | 76,500 | 23,050 |
| | 東 燃 川 崎 | — | — | 13 | 64,540 | — | — |
| | 東 燃 清 水 | 9 | 89,444 | 95 | 50,647 | 11,749 | 10,296 |
| | 東 燃 和 歌 山 | 18 | 263,232 | 169 | 202,897 | 16,226 | 15,761 |
| | 丸 善 下 津 | 21 | 162,283 | 147 | 77,226 | 52,140 | 9,450 |
| | 丸 善 松 山 | 14 | 237,698 | 36 | 100,898 | 9,202 | 13,601 |
| | 丸 善 大 三 島 | 5 | 59,904 | — | — | — | — |
| | 丸 善 横 島 | 6 | 61,186 | — | — | 75,952 | — |
| | 三 菱 川 崎 | 12 | 224,000 | 194 | 179,101 | 25,155 | 2,114 |
| | 三 菱 水 島 | 3 | 150,000 | 28 | 115,850 | 11,000 | 12,000 |
| | 興 亜 麻 里 布 | 12 | 265,100 | 60 | 107,370 | 43,880 | 9,300 |
| | 大 協 四 日 市 | 13 | 210,000 | 92 | 36,005 | 25,110 | 7,640 |
| | 出 光 徳 山 | 18 | 590,000 | 58 | 290,005 | 91,000 | 65,000 |
| | 日 蠟 徳 山 | 15 | 37,602 | 155 | 19,076 | — | — |
| | 新 亜 細 亜 横 浜 | 4 | 128,000 | 33 | 56,520 | 54,060 | 9,990 |
| | 東 亜 川 崎 | 11 | 110,400 | 29 | 30,000 | 40,350 | 13,590 |
| | ゼ ネ ラ ル 川 崎 | 4 | 170,000 | 11 | 125,000 | 11,000 | 15,000 |
| | — — — — | 3 | 113,000 | 11 | 26,600 | 16,030 | 7,000 |
| | 日 鉱 水 島 | 6 | 106,000 | 16 | 39,300 | 10,000 | 15,000 |
| | 太 陽 亀 岡 | 12 | 204,668 | 31 | 2,225 | 7,488 | 7,070 |
| | 富士興産海 | 10 | 32,950 | 56 | 12,780 | — | — |

| 製 品 | | | 合 計 | | L. P. G. | 石油化学製品 |
|---------|-----------|--------|-------|-----------|----------|--------|
| 軽 油 | 重 油 | 潤 滑 油 | 基 数 | 容 量 | | |
| 208,706 | 1,328,010 | 63,135 | 1,670 | 2,589,103 | 19,993 | 3,110 |
| 7,766 | 58,605 | 531 | 60 | 97,478 | — | — |
| 4,266 | 21,505 | 531 | 25 | 39,578 | — | — |
| 3,500 | 37,100 | — | 35 | 57,900 | — | — |
| 6,541 | 59,738 | 7,304 | 356 | 117,974 | 143 | — |
| 1,810 | 3,950 | 1,460 | 38 | 12,290 | — | — |
| 2,349 | 22,799 | 2,021 | 55 | 36,812 | 104 | — |
| 113 | 2,393 | — | 42 | 5,996 | — | — |
| 240 | 540 | 1,356 | 64 | 4,226 | — | — |
| 500 | 18,600 | 805 | 42 | 29,982 | 39 | — |
| 1,449 | 11,136 | 940 | 69 | 27,446 | — | — |
| 80 | 320 | 722 | 46 | 1,222 | — | — |
| 194,399 | 1,209,667 | 55,300 | 1,254 | 2,373,651 | 19,850 | 3,110 |
| 9,181 | 90,811 | 4,426 | 96 | 162,669 | 118 | — |
| 3,300 | 61,480 | 11,470 | 72 | 96,270 | — | — |
| 4,400 | 40,125 | 705 | 71 | 68,840 | — | — |
| 11,300 | 76,700 | — | 53 | 187,550 | 910 | — |
| 5,000 | 10,000 | — | 3 | 15,000 | — | — |
| 5,927 | 37,020 | 2,632 | 42 | 67,624 | 719 | — |
| 5,970 | 63,633 | 1,442 | 55 | 103,032 | 2,985 | — |
| 11,362 | 60,676 | 12,051 | 129 | 145,679 | 1,871 | — |
| 7,699 | 62,194 | — | 70 | 92,696 | 1,142 | — |
| — | 1,653 | — | 4 | 1,653 | — | — |
| — | — | — | 6 | 75,652 | — | — |
| 4,000 | 93,230 | 6,468 | 120 | 130,967 | — | 3,110 |
| 12,000 | 24,700 | — | 25 | 59,700 | 750 | — |
| 18,380 | 83,450 | — | 40 | 155,010 | 2,448 | — |
| 5,060 | 22,576 | 8,586 | 96 | 68,972 | 700 | — |
| 33,500 | 158,500 | — | 76 | 348,000 | 3,515 | — |
| — | 9,078 | — | 11 | 9,078 | — | — |
| 17,660 | 133,780 | 310 | 61 | 215,800 | 1,972 | — |
| 12,040 | 61,500 | — | 69 | 127,480 | 1,750 | — |
| — | 3,000 | — | 7 | 29,000 | 120 | — |
| 6,000 | 25,000 | — | 18 | 54,030 | 350 | — |
| 15,000 | 40,630 | — | 15 | 80,630 | 500 | — |
| 6,620 | 32,931 | 3,880 | 74 | 57,989 | — | — |
| — | 17,000 | 3,330 | 41 | 20,330 | — | — |

XV 鉱 山

A 災 害 回 数 お

| 部門別 | 監督局部別 | 災 害 回 数 | | | り | | | |
|-------|-----------|-----------|--------|-------|--------|-----|----|-----|
| | | 坑 内 | 坑 外 | 計 | 死 | | 亡 | |
| | | | | | 坑 内 | 坑 外 | | |
| 金属鉱山 | 札幌東名大広四福 | 幌台京屋阪島国岡 | 363 | 121 | 514 | 7 | 1 | 8 |
| | | | 690 | 301 | 991 | 17 | 2 | 19 |
| | | | 292 | 197 | 489 | 6 | 1 | 7 |
| | | | 89 | 48 | 137 | 1 | 1 | 2 |
| | | | 334 | 110 | 444 | 4 | — | 4 |
| 非金属鉱山 | 札幌東名大広四福 | 幌台京屋阪島国岡 | 80 | 44 | 124 | 7 | — | 7 |
| | | | 307 | 24 | 331 | 2 | 1 | 3 |
| | | | 78 | 56 | 134 | 11 | 5 | 16 |
| | | | 2,263 | 901 | 3,164 | 55 | 11 | 66 |
| | | | 11 | 119 | 130 | — | 6 | 6 |
| 石灰石鉱山 | 札幌東名大広四福 | 幌台京屋阪島国岡 | 161 | 177 | 338 | 2 | 1 | 3 |
| | | | 13 | 1 | 14 | — | — | — |
| | | | 87 | 155 | 242 | 1 | — | 1 |
| | | | 93 | 133 | 226 | 2 | — | 2 |
| | | | 16 | 40 | 56 | 5 | — | 5 |
| 石油鉱山 | 札幌東名福 | 幌台京屋岡 | 61 | 46 | 107 | 2 | 1 | 3 |
| | | | 1 | 6 | 7 | — | 1 | 1 |
| | | | 8 | 74 | 82 | — | 1 | 1 |
| | | | 451 | 751 | 1,202 | 12 | 10 | 22 |
| | | | 6 | 19 | 25 | 1 | 1 | 2 |
| 石炭鉱山 | 札幌東名大広宇四福 | 幌台京屋阪島部国岡 | 4 | 67 | 71 | 1 | 3 | 4 |
| | | | 56 | 231 | 287 | 5 | 5 | 10 |
| | | | 6 | 370 | 379 | — | 9 | 9 |
| | | | 2 | 64 | 66 | — | 2 | 2 |
| | | | 5 | 90 | 95 | 1 | 2 | 3 |
| 亜炭鉱山 | 札幌東名大広四 | 幌台京屋阪島国 | 3 | 42 | 45 | 1 | 3 | 4 |
| | | | 9 | 250 | 259 | 1 | 9 | 10 |
| | | | 91 | 1,133 | 1,224 | 10 | 34 | 44 |
| | | | — | 6 | 6 | — | — | — |
| | | | — | 17 | 17 | — | 1 | 1 |
| 亜炭鉱山 | 札幌東名大広四 | 幌台京屋阪島国 | — | 57 | 57 | — | 2 | 2 |
| | | | — | — | — | — | — | — |
| | | | — | 80 | 80 | — | 3 | 3 |
| | | | 17,999 | 981 | 18,980 | 195 | 4 | 199 |
| | | | 45 | 20 | 65 | — | — | — |
| 亜炭鉱山 | 札幌東名大広四 | 幌台京屋阪島国 | 3,314 | 277 | 3,591 | 29 | 4 | 33 |
| | | | 1 | 2 | 3 | — | — | — |
| | | | 1 | — | 1 | — | — | — |
| | | | 32 | 7 | 39 | — | — | — |
| | | | 10 | — | 10 | — | — | — |
| 亜炭鉱山 | 札幌東名大広四 | 幌台京屋阪島国 | 1,681 | 91 | 1,772 | 18 | — | 18 |
| | | | 35,208 | 2,128 | 37,336 | 374 | 18 | 392 |
| | | | 58,291 | 3,506 | 61,797 | 616 | 26 | 642 |
| | | | — | — | — | — | — | — |
| | | | 195 | 38 | 233 | 3 | — | 3 |
| 亜炭鉱山 | 札幌東名大広四 | 幌台京屋阪島国 | 80 | 16 | 96 | — | — | — |
| | | | 350 | 50 | 400 | 13 | — | 13 |
| | | | 20 | 7 | 27 | — | — | — |
| | | | — | 2 | 2 | — | — | — |
| | | | 2 | 1 | 3 | — | — | — |
| 亜炭鉱山 | 札幌東名大広四 | 幌台京屋阪島国 | 647 | 114 | 761 | 16 | — | 16 |

災 害

よ び 死 傷 者 数

| 災 害 者 数 (人) | | | | | | | | |
|-------------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|
| 重 傷 | | | 軽 傷 | | | 合 計 | | |
| 坑 内 | 坑 外 | 計 | 坑 内 | 坑 外 | 計 | 坑 内 | 坑 外 | 計 |
| 154 | 52 | 206 | 235 | 68 | 303 | 396 | 121 | 517 |
| 286 | 118 | 404 | 391 | 178 | 569 | 694 | 298 | 992 |
| 95 | 68 | 163 | 191 | 124 | 315 | 292 | 193 | 485 |
| 40 | 25 | 65 | 48 | 22 | 70 | 89 | 48 | 137 |
| 101 | 33 | 134 | 224 | 61 | 285 | 329 | 94 | 423 |
| 41 | 17 | 58 | 36 | 23 | 59 | 84 | 40 | 124 |
| 132 | 14 | 146 | 179 | 9 | 185 | 310 | 24 | 334 |
| 37 | 22 | 59 | 36 | 32 | 68 | 84 | 59 | 143 |
| 886 | 349 | 1,235 | 1,337 | 517 | 1,854 | 2,278 | 877 | 3,155 |
| 1 | 60 | 61 | 10 | 52 | 62 | 11 | 118 | 129 |
| 87 | 73 | 160 | 71 | 102 | 173 | 160 | 176 | 336 |
| 2 | — | 2 | 11 | 1 | 12 | 13 | 1 | 14 |
| 39 | 57 | 96 | 49 | 94 | 143 | 89 | 151 | 240 |
| 42 | 84 | 126 | 53 | 49 | 102 | 97 | 133 | 230 |
| 7 | 20 | 27 | 4 | 11 | 15 | 16 | 31 | 47 |
| 33 | 22 | 55 | 26 | 20 | 46 | 61 | 43 | 104 |
| 1 | 3 | 4 | — | 2 | 2 | 1 | 6 | 7 |
| 4 | 29 | 33 | 4 | 43 | 47 | 8 | 73 | 81 |
| 216 | 348 | 564 | 228 | 374 | 602 | 456 | 732 | 1,188 |
| 2 | 6 | 8 | 3 | 12 | 15 | 6 | 19 | 25 |
| 2 | 35 | 37 | 1 | 29 | 30 | 4 | 67 | 71 |
| 32 | 111 | 143 | 21 | 113 | 134 | 58 | 229 | 287 |
| 5 | 137 | 142 | 1 | 226 | 227 | 6 | 372 | 378 |
| 1 | 29 | 30 | 1 | 24 | 25 | 2 | 55 | 57 |
| 2 | 46 | 48 | 2 | 43 | 45 | 5 | 91 | 96 |
| 1 | 27 | 28 | 1 | 13 | 14 | 3 | 43 | 46 |
| 6 | 119 | 125 | 2 | 140 | 142 | 9 | 268 | 277 |
| 51 | 510 | 561 | 32 | 600 | 632 | 93 | 1,144 | 1,237 |
| — | 6 | 6 | — | — | — | — | 6 | 6 |
| — | 7 | 7 | — | 9 | 9 | — | 17 | 17 |
| — | 24 | 24 | — | 16 | 16 | — | 42 | 42 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | 37 | 37 | — | 25 | 25 | — | 65 | 65 |
| 9,139 | 499 | 9,638 | 8,801 | 461 | 9,262 | 18,135 | 964 | 19,099 |
| 22 | 10 | 32 | 23 | 10 | 33 | 45 | 20 | 65 |
| 1,103 | 90 | 1,193 | 2,194 | 183 | 2,377 | 3,326 | 277 | 3,603 |
| 1 | 1 | 2 | — | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| — | — | — | 1 | — | 1 | 1 | — | 1 |
| 13 | 2 | 15 | 20 | 3 | 23 | 33 | 5 | 38 |
| 2 | — | 2 | 8 | — | 8 | 10 | — | 10 |
| 588 | 42 | 630 | 1,079 | 48 | 1,127 | 1,685 | 90 | 1,775 |
| 13,619 | 885 | 14,504 | 22,019 | 1,259 | 23,278 | 36,012 | 2,162 | 38,174 |
| 24,487 | 1,529 | 26,016 | 34,145 | 1,965 | 36,110 | 59,248 | 3,520 | 62,768 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 110 | 24 | 134 | 82 | 14 | 96 | 195 | 38 | 233 |
| 25 | 5 | 30 | 55 | 9 | 64 | 80 | 14 | 94 |
| 181 | 30 | 211 | 158 | 20 | 178 | 352 | 50 | 402 |
| 10 | 1 | 11 | 5 | — | 5 | 15 | 1 | 16 |
| — | 1 | 1 | — | 1 | 1 | — | 2 | 2 |
| — | 1 | 1 | 2 | — | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 326 | 62 | 388 | 302 | 44 | 346 | 644 | 106 | 750 |

B 事 由 別 災 害
1 金 属 ・ 非 金 属 鉱 山

| 事 由 別 | | 1 月 ～ 12 月 | | | | | | | | | | 損失日数 |
|-----------------------|-----------------------------|------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|
| | | 回 数 | | 死 亡 | | 重 傷 | | 軽 傷 | | 計 | | |
| | | 実数 | % | 実数 | % | 実数 | % | 実数 | % | 実数 | % | |
| 総 | 計 | 4,366 | 100.0 | 88 | 100.0 | 1,799 | 100.0 | 2,456 | 100.0 | 4,343 | 100.0 | 767,545 |
| 坑 | 落ば ん ま た は 側 壁 の 崩 壊 | 121 | 2.8 | 28 | 31.8 | 70 | 3.9 | 37 | 1.5 | 135 | 3.1 | 228,061 |
| | 浮石 中 毒 ま た は 下 た 発 煙 (前項以外) | 403 | 9.2 | 3 | 3.4 | 184 | 10.2 | 218 | 8.9 | 405 | 9.3 | 34,506 |
| | ガス 然 は 火 薬 類 の た め | 14 | 0.3 | 5 | 5.7 | 1 | 0.1 | 10 | 0.4 | 16 | 0.4 | 37,597 |
| | 自発 また は 火 薬 類 の た め | 29 | 0.7 | 10 | 11.4 | 14 | 0.8 | 9 | 0.4 | 33 | 0.8 | 84,638 |
| | 立坑巻揚装置のため | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 巻揚装置の超過 | 5 | 0.1 | 3 | 3.4 | 1 | 0.1 | 1 | — | 5 | 0.1 | 22,533 |
| | チェーンまたはロープの切断 | 15 | 0.3 | 4 | 4.5 | 6 | 0.3 | 6 | 0.2 | 16 | 0.4 | 30,471 |
| | 前項以外の機械による運搬装置のため | 3 | 0.1 | — | — | 2 | 0.1 | 1 | — | 3 | 0.1 | 109 |
| | チェーンまたはロープの切断 | 40 | 0.9 | 1 | 1.1 | 18 | 1.0 | 23 | 0.9 | 42 | 1.0 | 8,982 |
| | 鉱車の逃走または脱線 | 50 | 1.1 | 3 | 3.4 | 26 | 1.4 | 21 | 0.9 | 50 | 1.2 | 24,437 |
| | 鉱出車のため (前項以外) | 222 | 5.1 | — | — | 111 | 6.2 | 111 | 4.5 | 222 | 5.1 | 4,693 |
| | 水災のため | 9 | 0.2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 機械のたため | 4 | 0.1 | 1 | 1.1 | 1 | 0.1 | 1 | — | 3 | 0.1 | 7,524 |
| | 電気のため | 87 | 2.0 | 1 | 1.1 | 40 | 2.2 | 46 | 1.9 | 87 | 2.0 | 9,227 |
| | 内 | 高飛工粉じん | 5 | 0.1 | — | — | 1 | 0.1 | 4 | 0.2 | 5 | 0.1 |
| 高飛工粉じん | | 401 | 9.2 | 1 | 1.1 | 165 | 9.2 | 235 | 9.6 | 401 | 9.2 | 14,013 |
| 工具のたため | | 152 | 3.5 | — | — | 37 | 2.1 | 115 | 4.7 | 152 | 3.5 | 1,798 |
| 落下物または倒壊物のため (り災者の持つて | | 63 | 1.4 | — | — | 14 | 0.8 | 49 | 2.0 | 63 | 1.5 | 697 |
| いる物以外) | | 97 | 2.2 | — | — | 48 | 2.7 | 49 | 2.0 | 97 | 2.2 | 1,761 |
| 取扱中の器材鉱物等のため | | 434 | 9.9 | — | — | 160 | 8.9 | 274 | 11.2 | 434 | 10.0 | 6,723 |
| 落倒のため | | 118 | 2.7 | 5 | 5.7 | 61 | 3.4 | 53 | 2.2 | 119 | 2.7 | 40,464 |
| 転落のため | | 149 | 3.4 | — | — | 60 | 3.3 | 89 | 3.6 | 149 | 3.4 | 2,347 |
| の | | 56 | 1.3 | — | — | 2 | 0.1 | 54 | 2.2 | 56 | 1.3 | 344 |
| 計 | | 237 | 5.4 | 2 | 2.3 | 80 | 4.4 | 159 | 6.5 | 241 | 5.5 | 18,038 |
| 岩ば ん の 崩 壊 | | 13 | 0.3 | 5 | 5.7 | 5 | 0.3 | 4 | 0.2 | 14 | 0.3 | 37,650 |
| 破発 また は 火 薬 類 の た め | | 4 | 0.1 | 1 | 1.1 | 2 | 0.1 | 1 | — | 4 | 0.1 | 7,548 |
| 水 | | 9 | 0.2 | — | — | — | — | 1 | — | 1 | — | 10 |
| 坑 運搬装置のため (鉱架のたため) | | 131 | 3.0 | 2 | 2.3 | 69 | 3.8 | 60 | 2.4 | 131 | 3.0 | 18,593 |
| 空索のたため | | 40 | 0.9 | 3 | 3.4 | 17 | 0.9 | 22 | 0.9 | 42 | 1.0 | 23,991 |
| 機械のたため | 63 | 1.4 | 2 | 2.3 | 37 | 2.1 | 24 | 1.0 | 63 | 1.5 | 16,408 | |
| 外 | 機電気のたため | 124 | 2.8 | — | — | 79 | 4.4 | 45 | 1.8 | 124 | 2.9 | 3,203 |
| | 汽力機械のたため | 9 | 0.2 | 1 | 1.1 | 2 | 0.1 | 6 | 0.2 | 9 | 0.2 | 7,869 |
| | やか物 | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | 1 | — | 3 |
| | 高飛工粉じん | 38 | 0.9 | — | — | 14 | 0.8 | 24 | 1.0 | 38 | 0.9 | 693 |
| | 落下物または倒壊物のため (り災者の持つて | 4 | 0.1 | — | — | 2 | 0.1 | 2 | 0.1 | 4 | 0.1 | 248 |
| | いる物以外) | 2 | — | — | — | 1 | 0.1 | 1 | — | 2 | — | 24 |
| | 取扱中の器材鉱物等のため | 89 | 2.0 | 2 | 2.3 | 46 | 2.6 | 41 | 1.7 | 89 | 2.0 | 16,630 |
| | 落倒のため | 84 | 1.9 | — | — | 28 | 1.6 | 56 | 2.3 | 84 | 1.9 | 1,482 |
| | 転落のため | 32 | 0.7 | — | — | 8 | 0.4 | 24 | 1.0 | 32 | 0.7 | 415 |
| | の | 70 | 1.6 | 1 | 1.1 | 33 | 1.8 | 36 | 1.5 | 70 | 1.6 | 8,926 |
| | 計 | 356 | 8.2 | — | — | 135 | 7.5 | 223 | 9.1 | 358 | 8.2 | 5,930 |
| | 岩ば ん の 崩 壊 | 69 | 1.6 | — | — | 43 | 2.4 | 28 | 1.1 | 71 | 1.6 | 1,690 |
| | 破発 また は 火 薬 類 の た め | 183 | 4.2 | — | — | 85 | 4.7 | 98 | 4.0 | 183 | 4.2 | 3,210 |
| | 水 | 28 | 0.6 | — | — | 1 | 0.1 | 27 | 1.1 | 28 | 0.6 | 222 |
| | 坑 運搬装置のため (鉱架のたため) | 5 | 0.1 | — | — | 1 | 0.1 | 3 | 0.1 | 4 | 0.1 | 51 |
| 空索のたため | 253 | 5.8 | 4 | 4.5 | 88 | 4.9 | 163 | 6.6 | 255 | 5.9 | 33,533 | |
| 機械のたため | 1,652 | 37.8 | 21 | 23.9 | 697 | 38.7 | 891 | 36.3 | 1,609 | 37.0 | 188,518 | |

2 石 灰 石

| 事由別 | | 1月～12月 | | | | | | | | | | 損失日数 |
|------------|-----------------------|--------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|---------|---------|
| | | 回数 | | 死亡 | | 重傷 | | 軽傷 | | 計 | | |
| | | 実数 | % | 実数 | % | 実数 | % | 実数 | % | 実数 | % | |
| 総計 | | 1,224 | 100.0 | 44 | 100.0 | 561 | 100.0 | 632 | 100.0 | 1,237 | 100.0 | 363,715 |
| 内坑 | 崩壊(前項以外) | 5 | 0.4 | 2 | 4.5 | 4 | 0.7 | — | — | 6 | 0.5 | 15,099 |
| | 壁の落下(前項以外) | 4 | 0.3 | 1 | 2.3 | 1 | 0.2 | 2 | 0.3 | 4 | 0.3 | 7,545 |
| | 窒息 | 1 | 0.1 | 1 | 2.3 | 1 | 0.2 | — | — | 2 | 0.2 | 13,000 |
| | 火災 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 火薬類のため | 4 | 0.3 | 1 | 2.3 | 3 | 0.5 | — | — | 4 | 0.3 | 7,640 |
| | 過剰 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 他断 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 切 | 1 | 0.1 | — | — | 1 | 0.2 | — | — | 1 | 0.1 | 21 |
| | 前項以外の機械による運搬装置のため | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | チェーンまたはロープの切断 | 2 | 0.2 | — | — | 1 | 0.2 | 1 | 0.2 | 2 | 0.2 | 26 |
| 鉱車の逃走または脱線 | 2 | 0.2 | 1 | 2.3 | 1 | 0.2 | — | — | 2 | 0.2 | 7,528 | |
| 内坑 | 水災のため(前項以外) | 9 | 0.7 | — | — | 6 | 1.1 | 3 | 0.5 | 9 | 0.7 | 250 |
| | 火災 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 機械のため | 4 | 0.3 | — | — | 2 | 0.4 | 2 | 0.3 | 4 | 0.3 | 63 |
| | 電気のため | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 高飛工粉じん | 19 | 1.6 | — | — | 11 | 2.0 | 8 | 1.3 | 19 | 1.5 | 447 |
| | 工具のたため | 3 | 0.2 | — | — | 1 | 0.2 | 2 | 0.3 | 3 | 0.2 | 42 |
| | 落下物または倒壊物のため(り災者の持つて | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | いる物以外) | 1 | 0.1 | — | — | 1 | 0.2 | — | — | 1 | 0.1 | 30 |
| | 取扱中の器材鉱物等のため | 13 | 1.1 | — | — | 10 | 1.8 | 3 | 0.5 | 13 | 1.1 | 271 |
| | 落倒のため | 8 | 0.7 | 4 | 9.1 | 3 | 0.5 | 1 | 0.2 | 8 | 0.6 | 30,121 |
| 転落のため | 6 | 0.5 | — | — | 3 | 0.5 | 3 | 0.5 | 6 | 0.5 | 81 | |
| の | 9 | 0.7 | — | — | 2 | 0.4 | 7 | 1.1 | 9 | 0.7 | 111 | |
| 計 | 91 | 7.4 | 10 | 22.7 | 51 | 9.1 | 32 | 5.1 | 93 | 7.5 | 82,275 | |
| 内坑 | 崩壊(前項以外) | 24 | 2.0 | 14 | 31.8 | 9 | 1.6 | 3 | 0.5 | 26 | 2.1 | 105,642 |
| | 火災 | 10 | 0.8 | — | — | 9 | 1.6 | — | — | 9 | 0.7 | 320 |
| | 水 | 1 | 0.1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 火薬類のため | 11 | 0.9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 鉱架のたため | 87 | 7.1 | 1 | 2.3 | 41 | 7.3 | 47 | 7.4 | 89 | 7.2 | 8,989 |
| | 空索のたため | 25 | 2.0 | 1 | 2.3 | 13 | 2.3 | 11 | 1.7 | 25 | 2.0 | 7,999 |
| | 道のたため | 46 | 3.8 | 1 | 2.3 | 26 | 4.6 | 19 | 3.0 | 46 | 3.7 | 8,454 |
| | 機械のため | 37 | 3.0 | — | — | 27 | 4.8 | 11 | 1.7 | 38 | 3.1 | 4,855 |
| | 電気のため | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | やかく物 | 2 | 0.2 | — | — | 1 | 0.2 | 1 | 0.2 | 2 | 0.2 | 27 |
| 外坑 | 高飛工粉じん | 1 | 0.1 | — | — | 1 | 0.2 | — | — | 1 | 0.1 | 17 |
| | 工具のたため | 326 | 26.6 | 7 | 15.9 | 154 | 27.5 | 179 | 28.3 | 340 | 27.5 | 59,275 |
| | 落下物または倒壊物のため(り災者の持つて | 40 | 3.3 | — | — | 15 | 2.7 | 25 | 4.0 | 40 | 3.2 | 635 |
| | いる物以外) | 34 | 2.8 | — | — | 3 | 0.5 | 31 | 4.9 | 34 | 2.7 | 266 |
| | 取扱中の器材鉱物等のため | 33 | 2.7 | — | — | 15 | 2.7 | 18 | 2.8 | 33 | 2.7 | 477 |
| | 落倒のため | 164 | 13.4 | — | — | 62 | 11.1 | 106 | 16.8 | 168 | 13.6 | 3,692 |
| | 転落のため | 53 | 4.3 | 8 | 18.2 | 29 | 5.2 | 16 | 2.5 | 53 | 4.3 | 61,700 |
| | の | 107 | 8.7 | — | — | 50 | 8.9 | 57 | 9.0 | 107 | 8.6 | 2,095 |
| | 沈んで・ん・池ろ・過池の崩壊または地すべり | 4 | 0.3 | — | — | 1 | 0.2 | 3 | 0.5 | 4 | 0.3 | 41 |
| | のため | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 計 | 128 | 10.5 | 2 | 4.5 | 54 | 9.6 | 73 | 11.6 | 129 | 10.4 | 16,956 | |
| 計 | 1,133 | 92.6 | 34 | 77.3 | 510 | 90.9 | 600 | 94.9 | 1,144 | 92.5 | 281,440 | |

3 石 炭 鉱 山

| 事 白 別 | | 1 月 ~ 12 月 | | | | | | | | | | 損失日数 | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------|-------|-----|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|-----------|---------|
| | | 回 数 | | 死 亡 | | 重 傷 | | 軽 傷 | | 計 | | | |
| | | 実数 | % | 実数 | % | 実数 | % | 実数 | % | 実数 | % | | |
| 総 | 計 | 61,797 | 100.0 | 642 | 100.0 | 26,016 | 100.0 | 36,110 | 100.0 | 62,768 | 100.0 | 6,481,188 | |
| 坑 | 落ばんまたは側壁の崩壊 | 18,655 | 30.2 | 281 | 43.8 | 8,265 | 31.8 | 10,463 | 29.0 | 19,009 | 30.3 | 2,638,550 | |
| | ガスまた中然 | 20 | 0 | 47 | 7.3 | 64 | 0.2 | 17 | 0 | 128 | 0.2 | 357,223 | |
| | ガスマス破 | 14 | 0 | 8 | 1.2 | 3 | 0 | 5 | 0 | 16 | 0 | 67,613 | |
| | 自発 | 21 | 0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| | | 81 | 0.1 | 10 | 1.6 | 73 | 0.3 | 25 | 0.1 | 108 | 0.2 | 95,486 | |
| | 立坑巻揚装置の切斷 | 6 | 0 | ... | ... | 1 | 0 | 5 | 0 | 6 | 0 | 152 | |
| | ため {その他 | 19 | 0 | 1 | 0.2 | 71 | 0.3 | 11 | 0 | 83 | 0.1 | 9,559 | |
| | 前項以外の運搬装置のため {チエンまたはロープの切斷 | 27 | 0 | 7 | 1.1 | 17 | 0 | 18 | 0 | 42 | 0.1 | 49,712 | |
| | 鉤車の逸走または脱線 | 886 | 1.4 | 39 | 6.1 | 441 | 1.7 | 423 | 1.2 | 903 | 1.4 | 342,209 | |
| | 鉤車に接触または挟撃 | 2,896 | 4.7 | 42 | 6.5 | 1,580 | 6.1 | 1,288 | 3.6 | 2,910 | 4.6 | 451,839 | |
| | | 2,186 | 3.5 | 32 | 5.0 | 1,131 | 4.3 | 1,052 | 2.9 | 2,215 | 3.5 | 337,339 | |
| | 出火機電高 | 14 | 0 | 4 | 0.6 | 2 | 0 | ... | ... | 6 | 0 | 30,098 | |
| | 械のたため | 869 | 1.4 | 94 | 14.6 | 8 | 0 | 10 | 0 | 112 | 0.2 | 716,270 | |
| | 庄ガスのため | 79 | 0.1 | 7 | 1.0 | 33 | 0 | 41 | 0.1 | 81 | 0.1 | 87,473 | |
| | | 9 | 0 | ... | ... | 2 | 0 | 9 | 0 | 11 | 0 | 55,402 | |
| 内 | 飛石または転石 | 5,282 | 8.5 | 3 | 0.5 | 1,894 | 7.3 | 3,402 | 9.4 | 5,299 | 8.4 | 142,393 | |
| | 工具のたため | 2,700 | 4.4 | ... | ... | 898 | 3.5 | 1,816 | 5.0 | 2,714 | 4.3 | 53,854 | |
| | 落下物または倒壊物のため (り災者の持つて | 3,083 | 5.0 | 3 | 0.5 | 1,304 | 5.0 | 1,809 | 5.0 | 3,116 | 5.0 | 86,457 | |
| | いる物以外) | 10,940 | 17.7 | 6 | 0.9 | 4,496 | 17.3 | 6,536 | 18.1 | 11,038 | 17.6 | 271,461 | |
| | 取扱中の器材鉤物等のため | 546 | 0.9 | 9 | 1.4 | 280 | 1.1 | 266 | 0.7 | 555 | 0.9 | 82,216 | |
| | 墜転踏そ | 3,583 | 5.8 | 2 | 0.3 | 1,411 | 5.4 | 2,210 | 6.1 | 3,623 | 5.8 | 76,033 | |
| | の | 588 | 1.0 | ... | ... | 79 | 0.3 | 513 | 1.4 | 592 | 0.9 | 5,108 | |
| | | 5,778 | 9.4 | 15 | 2.3 | 1,984 | 7.6 | 3,806 | 10.5 | 5,805 | 9.2 | 210,957 | |
| | 計 | 58,291 | 94.3 | 616 | 95.9 | 24,487 | 94.1 | 34,145 | 94.6 | 59,248 | 94.4 | 6,167,524 | |
| | 坑 | 岩ばんの崩壊 | 4 | 0 | ... | ... | 1 | 0 | 3 | 0 | 4 | 0 | 73 |
| | | 破または火薬類のため | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | | 水 | 9 | 0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | | | 14 | 0 | ... | ... | 1 | 0 | 5 | 0 | 6 | 0 | 106 |
| | | 運搬装置のため {鉤車の道のたため | 502 | 0.8 | 11 | 1.7 | 273 | 1.0 | 227 | 0.6 | 511 | 0.8 | 102,229 |
| | | 鉤車空索のたため | 11 | 0 | ... | ... | 19 | 0 | 3 | 0 | 22 | 0 | 419 |
| 206 | | 0.3 | 2 | 0.3 | 107 | 0.4 | 98 | 0.3 | 207 | 0.3 | 31,556 | | |
| 機電高圧ガスのため | | 159 | 0.2 | 2 | 0.3 | 82 | 0.3 | 75 | 0.2 | 159 | 0.3 | 44,010 | |
| 械のたため | | 28 | 0 | 3 | 0.5 | 15 | 0 | 10 | 0 | 28 | 0 | 25,015 | |
| 電気ガスのため | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| やく熱溶の融物たため | | 14 | 0 | ... | ... | 5 | 0 | 9 | 0 | 14 | 0 | 402 | |
| 1 | | 0 | ... | ... | 1 | 0 | ... | ... | 1 | 0 | 34 | | |
| 高飛工下物または倒壊物のため (り災者の持つて | | 1 | 0 | ... | ... | ... | ... | 1 | 0 | 1 | 0 | 12 | |
| いる物以外) | | 162 | 0.3 | ... | ... | 41 | 0.2 | 121 | 0.3 | 162 | 0.3 | 2,598 | |
| 取扱中の器材鉤物等のため | | 172 | 0.4 | ... | ... | 79 | 0.2 | 113 | 0.3 | 172 | 0.3 | 2,908 | |
| 172 | 0.4 | 2 | 0.3 | 71 | 0.3 | 100 | 0.3 | 173 | 0.3 | 18,343 | | | |
| 808 | 1.3 | ... | ... | 345 | 1.3 | 468 | 1.3 | 813 | 1.3 | 18,177 | | | |
| 外 | 墜転踏そ | 183 | 0.3 | 3 | 0.5 | 106 | 0.4 | 73 | 0.2 | 182 | 0.3 | 26,622 | |
| | の | 438 | 0.7 | 2 | 0.3 | 200 | 0.8 | 240 | 0.7 | 442 | 0.7 | 23,591 | |
| | | 59 | 0.1 | ... | ... | 7 | 0 | 52 | 0.1 | 59 | 0.1 | 559 | |
| | | 563 | 0.9 | 1 | 0.2 | 196 | 0.8 | 367 | 1.0 | 564 | 0.9 | 17,010 | |
| | 計 | 3,506 | 5.7 | 26 | 4.1 | 1,529 | 5.9 | 1,985 | 5.4 | 3,520 | 5.6 | 313,664 | |

4 亜 炭 鉱 山

| 事由別 | | 1月～12月 | | | | | | | | | | 損失日数 |
|------|----------------------------|--------|-------|----|-------|------|-------|------|-------|------|-------|---------|
| | | 回数 | | 死亡 | | 重傷 | | 軽傷 | | 計 | | |
| | | 実数 | % | 実数 | % | 実数 | % | 実数 | % | 実数 | % | |
| 総計 | | 761 | 100.0 | 16 | 100.0 | 388 | 100.0 | 346 | 100.0 | 750 | 100.0 | 138,406 |
| 坑内 | 落ばんまたたは側壁の崩壊 | 133 | 17.5 | 8 | 50.0 | 89 | 22.9 | 37 | 10.7 | 134 | 17.9 | 67,737 |
| | ガス中また炭じん爆発 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 自発破または火薬類のため | 1 | 0.1 | — | — | — | — | 1 | 0.3 | 1 | 0.1 | 10 |
| | 立坑巻揚装置の切斷 | 1 | 0.1 | — | — | 2 | 0.5 | — | — | 2 | 0.3 | 445 |
| | ため {その他 | 1 | 0.1 | — | — | — | — | 1 | 0.3 | 1 | 0.1 | 8 |
| | 前項以外の運搬装置のため {チエンまたはロープの切斷 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 鉤車の逸走または脱線 | 25 | 3.3 | — | — | 11 | 2.8 | 14 | 4.1 | 25 | 3.3 | 519 |
| | 鉤車に接触または挟撃 | 50 | 6.6 | — | — | 30 | 7.7 | 20 | 5.8 | 50 | 6.7 | 833 |
| | そ | 30 | 3.9 | — | — | 9 | 2.3 | 21 | 6.1 | 30 | 4.0 | 352 |
| | 出火機電高圧ガスのため | 5 | 0.7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 機械のたため | 8 | 1.1 | 1 | 6.3 | 6 | 1.6 | 1 | 0.3 | 8 | 1.1 | 7,697 |
| | 電気ガスのため | 7 | 0.9 | 6 | 37.5 | — | — | 1 | 0.3 | 7 | 0.9 | 45,009 |
| 坑外 | 飛石または転石 | 72 | 9.5 | — | — | 28 | 7.2 | 44 | 12.7 | 72 | 9.6 | 1,027 |
| | 工具のたため | 49 | 6.4 | — | — | 15 | 3.9 | 34 | 9.8 | 49 | 6.5 | 634 |
| | 落下物または倒壊物のため (り災者の持つて | 53 | 7.0 | — | — | 30 | 7.7 | 23 | 6.6 | 53 | 7.1 | 1,372 |
| | いる物以外) | 87 | 11.4 | — | — | 41 | 10.6 | 46 | 13.3 | 87 | 11.6 | 1,183 |
| | 取扱中の器材鉱物等のため | 5 | 0.7 | 1 | 6.3 | 2 | 0.5 | 2 | 0.6 | 5 | 0.7 | 7,552 |
| | 墜転踏そ | 50 | 6.6 | — | — | 26 | 6.7 | 24 | 6.9 | 50 | 6.7 | 844 |
| | の | 4 | 0.5 | — | — | 1 | 0.3 | 3 | 0.8 | 4 | 0.5 | 30 |
| | 墜倒抜他 | 66 | 8.6 | — | — | 36 | 9.3 | 30 | 8.7 | 66 | 8.8 | 1,120 |
| | 計 | 647 | 85.0 | 16 | 100.0 | 326 | 84.0 | 302 | 87.3 | 644 | 85.9 | 136,382 |
| | 岩ばんの崩壊 | 1 | 0.1 | — | — | — | — | 1 | 0.3 | 1 | 0.1 | 12 |
| | 破または火薬類のため | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 水 | 8 | 1.1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 坑外 | 運搬装置のため {鉤車の道のたため | 10 | 1.3 | — | — | 6 | 1.6 | 4 | 1.2 | 10 | 1.3 | 212 |
| | 鉤車空索のたため | 5 | 0.7 | — | — | 3 | 0.8 | 2 | 0.6 | 5 | 0.7 | 70 |
| | 機電高圧ガスのため | 5 | 0.7 | — | — | 4 | 1.0 | 1 | 0.3 | 5 | 0.7 | 95 |
| | 機械のたため | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 電気ガスのため | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | やく熱溶の融物たため | 1 | 0.1 | — | — | — | — | 1 | 0.3 | 1 | 0.1 | 7 |
| | 高飛工下物または倒壊物のため (り災者の持つて | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | いる物以外) | 7 | 0.9 | — | — | 4 | 1.0 | 3 | 0.8 | 7 | 0.9 | 105 |
| | 取扱中の器材鉱物等のため | 4 | 0.5 | — | — | 2 | 0.5 | 2 | 0.6 | 4 | 0.5 | 58 |
| | 6 | 0.8 | — | — | 3 | 0.8 | 3 | 0.8 | 6 | 0.8 | 103 | |
| | 19 | 2.5 | — | — | 9 | 2.3 | 10 | 2.9 | 19 | 2.5 | 328 | |
| | 外 墜転踏そ | 11 | 1.4 | — | — | 9 | 2.3 | 2 | 0.6 | 11 | 1.5 | 320 |
| の | 18 | 2.4 | — | — | 9 | 2.3 | 9 | 2.6 | 18 | 2.4 | 365 | |
| 墜倒抜他 | 2 | 0.3 | — | — | 2 | 0.5 | — | — | 2 | 0.3 | 47 | |
| 17 | 2.2 | — | — | 11 | 2.8 | 6 | 1.7 | 17 | 2.3 | 302 | | |
| 計 | 114 | 15.0 | — | — | 62 | 16.0 | 44 | 12.7 | 106 | 14.1 | 2,024 | |

5 石 油 鉱 山

| 事由別 | 1 月 ~ 12 月 | | | | | | | | | | 損失日数 |
|----------------------|----------------------|-------|------|-------|----|-------|------|-------|------|-------|--------|
| | 回数 | | 死亡 | | 重傷 | | 軽傷 | | 計 | | |
| | 実数 | % | 実数 | % | 実数 | % | 実数 | % | 実数 | % | |
| 総計 | 80 | 100.0 | 3 | 100.0 | 37 | 100.0 | 25 | 100.0 | 65 | 100.0 | 24,092 |
| 坑内 | 落石ガ自破 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ばんまた | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 石中の | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 落した | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | は空 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 火薬類のため | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 運搬装置のため | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 立坑の | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 巻揚機 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | の他 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| チエン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| またはロープの切断 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 斜坑の | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| チエンまたはロープの切断 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 坑の | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| チエンの逸走または脱線 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 鉱車のため (前項以外) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 水災のため | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 機械のた | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| た | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 高圧ガスのため | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 具のた | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| た | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 下物または倒壊物のため (り災者の持つて | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| いる物以外) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 取扱中の器材等のため | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| の | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 計 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 坑外 | 発火 | 1 | 1.2 | — | — | 1 | 2.7 | — | — | 1 | 1.5 |
| | 風鉱さ | 15 | 18.7 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | く車井機械のため | 9 | 11.3 | — | — | 3 | 8.1 | 6 | 24.0 | 9 | 13.8 |
| | その他機械のため | 10 | 12.5 | — | — | 4 | 10.8 | 6 | 24.0 | 10 | 15.4 |
| | の気熱溶融のため | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | やく物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 高圧ガスのため | 2 | 2.5 | — | — | 1 | 2.7 | 1 | 4.0 | 2 | 3.1 |
| | 具のた | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | た | 6 | 7.5 | — | — | 4 | 10.8 | 2 | 8.0 | 6 | 9.3 |
| | 下物または倒壊物のため (り災者の持つて | 13 | 16.2 | — | — | 10 | 27.1 | 3 | 12.0 | 13 | 20.0 |
| いる物以外) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 取扱中の器材等のため | 9 | 11.3 | 2 | 66.7 | 6 | 16.2 | 1 | 4.0 | 9 | 13.8 | |
| の | 8 | 10.0 | — | — | 6 | 16.2 | 2 | 8.0 | 8 | 12.3 | |
| 墜落のため | 7 | 8.8 | 1 | 33.3 | 2 | 5.4 | 4 | 16.0 | 7 | 10.8 | |
| 計 | 80 | 100.0 | 3 | 100.0 | 37 | 100.0 | 25 | 100.0 | 65 | 100.0 | |

C 重 大 災 害

(同時に死亡者3人以上または
り災者5人以上を生じた災害)

1 金 属 鉱 山

| 都道府県名 | 鉱山名 | 鉱種名 | 鉱業権者または 鉱業代理人氏名 | 災害発生 月日時分 | 災害種類 | り災者数 死重軽 | 災害の状況および原因 |
|-------|-----|-----|--------------------|--------------|------|-------------|--|
| 大分 | 豊栄 | 錫・鉛 | 蔵内金属鉱業(株) | 5/4/14/30 | 落ばん | 4/2/— | スクエアセット採掘切羽において、点検、枠の補強作業中大崩落があり、4名下敷になり災す |

2 非 金 属 鉱 山

| 都道府県名 | 鉱山名 | 鉱種名 | 鉱業権者または 鉱業代理人氏名 | 災害発生 月日時分 | 災害種類 | り災者数 死重軽 | 災害の状況および原因 |
|-------|-----|------|--------------------|--------------|-------------|-------------|--------------------------------------|
| 愛知 | 森本 | 耐火粘土 | 河池島三郎 | 7/3/9 | 坑内その他(ガス爆発) | —/4/1 | 採掘作業中通気状態が悪くなったので火をつけたところ、ガス爆発が起こり災す |

3 石 灰 石 鉱 山 (該当なし)

4 石 炭 鉱 山

| 都道府県名 | 炭鉱名 | 坑名 (指定種別) | 鉱業権者または 鉱業代理人 | 災害発生 月日時分 | 災害種類 | り災者数 死重軽 | 災害の状況および原因 |
|-------|------|--------------|------------------|---------------|--------|-------------|--|
| 北海道 | 三菱美唄 | 立坑(甲) | 三菱炭業(株) | 2/7/940 | 落ばん | 4/1/— | 鉄梁回収中、深側すべり肌より天ばんが崩落、倒れ、り災す |
| 佐賀 | 東山代 | 新坑(部乙) | 河内炭業(株) | 5/25/10/20 | — | 1/4/— | 巻立のカグメ枠を補強中3~4枠が倒れ、尺ばんが崩落してり災す |
| 福岡 | 三池 | 三川坑(部乙) | 三井炭山(株) | 7/7/23/50 | — | 1/2/2 | 天ばん不良のため補強中、1方ではチニンコベヤ延長中崩落し、救出中、再崩落によりり災す |
| — | 新 | 手五坑(甲) | 九州探炭(株) | 7/27/22/0 | — | 3/— | 準備方で17時入坑し支柱作業中、崩落により、り災す |
| 茨城 | 磯原 | 磯原坑(甲) | 大日本炭礦(株) | 10/12/3/30 | — | 3/— | 磐打称かたづけ中、落ばんにより、り災す |
| 北海道 | 三井砂川 | 一坑(甲) | 三井炭山(株) | 10/18/3/40 | — | 4/— | 旧風道取期掘進中、天ばん崩落し、り災す |
| 福岡 | 田富 | 田富坑(部乙) | 永田炭業(株) | 11/11/21/40 | — | 2/1/2 | 支柱作業中、支柱と同時に断層深部が崩落し、埋没、り災す |
| 長崎 | 白山 | 本坑(部乙) | 峰炭業(株) | 8/17/9/40 | 運搬 | 1/— | 卸の途中で炭車3両を入れ替え中、ロープが切断、逸走し、り災す |
| — | 神林 | 深浦坑(部乙) | 野上炭業(株) | 2/4/9/40 | ガス爆発 | —/2/5 | ガスが天井に停滞しているのを知らず発破し、ガスに引火爆発し、り災す |
| 福岡 | 新入 | 本坑(甲) | 三菱炭業(株) | 2/4/17/10 | — | —/5/4 | 天井際の松岩打落しの発破をしたとき、炭じんに引火し燃焼したものと思われる |
| — | 方城 | 本坑(甲) | — | 5/18/4/15 | — | —/5/6 | 雷管の不正処理を行なった際に停滞ガスに引火爆発し、り災す |
| 北海道 | 三菱美唄 | 常盤新坑(甲) | — | 6/29/2/30 | — | 8/17/7 | 発破施行により爆発し、り災す |
| 佐賀 | 岩屋 | 鷹取坑(部乙) | 高倉炭業(株) | 9/17/8/30 | — | 9/1/— | 局部通気施設不良で、かつ台風で局網停止したためガス停滞爆発り災す |
| 福岡 | 大簾 | 本坑(乙) | 原口保祐 | 11/23/3/0/7/0 | — | 2/3/1 | 信号線のスパークによる第一次爆発のり災者を救出作業中、第二次爆発により、り災す |
| 北海道 | 福住 | 住吉坑(部乙) | (組)日本炭業(株) | 11/30/15/40 | — | 20/9/— | 27号シユートの炭詰り処理の発破により引火爆発の疑い濃厚 |
| 福岡 | 二島 | 三坑(甲) | 日本炭鉱(株) | 11/16/13/30 | ガス突出 | 4/1/— | 枠入作業中、ガス突出し、埋没して、り災す |
| — | 上清 | 本坑(部乙) | 上田炭業(株) | 3/9/12/0 | 坑内火災 | 7/1/— | 第二水平50HPコンプレッサー室より発火し、初期消火を始めたが効果がなく、煙のためり災す |
| — | 大辻 | 新大辻坑(乙) | 大辻炭業(株) | 3/16/1/30 | — | 23/8/10 | コンプレッサー室より出火し入坑中の全作業中は昇坑したが再度消火のため入坑し、り災す |
| 長崎 | 江口 | 梅ノ木坑(乙) | 中興炭業(株) | 4/28/1/50 | 発破・木炭火 | 1/1/4 | 貫通箇所修正切詰め発破の準備中装填していたマイトが突然爆発し、り災す |

5 亜 炭 鉱 山 (該当なし)

6 石 油 鉱 山 (該当なし)

XVI 企 業

A 営 業 利 益、 起

1 業 種 別

| 業 種 別 | 売 上 金 属 | | 営 業 利 益 | | 固 定 資 産 | | 減 価 償 却 額 | |
|----------------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-----------|------------|
| | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 |
| 金 属 鉱 業 | | | | | | | | |
| 金属鉱業を主とする企業 | 17,720,277 | 26,949,378 | 1,852,551 | 2,490,850 | 24,853,473 | 29,624,631 | 1,889,187 | 2,748,255 |
| 非金属鉱業を主とする企業 | 1,445,016 | 1,441,072 | 43,868 | 34,951 | 3,600,032 | 3,693,663 | 1,876,867 | 2,015,346 |
| 非鉄金属製錬業を主とする企業 | 7,404,027 | 7,816,583 | 553,845 | 579,020 | 5,932,170 | 6,650,566 | 402,686 | 448,530 |
| 石炭鉱業を主とする企業 | 4,245,034 | 4,125,055 | 511,095 | 664,867 | 4,102,702 | 3,915,691 | 398,481 | 388,136 |
| その他の事業を主とする企業 | 1,836,893 | 1,850,246 | 92,756 | 162,181 | 1,684,130 | 1,970,913 | 117,514 | 79,544 |
| 計 | 32,651,247 | 42,182,334 | 3,054,115 | 3,931,869 | 40,172,507 | 45,855,464 | 4,684,735 | 5,679,811 |
| 非 金 属 鉱 業 | | | | | | | | |
| 非金属鉱業を主とする企業 | 5,803,132 | 18,334,710 | 328,213 | 1,105,304 | 6,035,731 | 11,144,303 | 1,651,619 | 2,701,917 |
| 金属鉱業を主とする企業 | 671,931 | 763,293 | 79,488 | 86,953 | 573,541 | 797,529 | 34,017 | 52,101 |
| 石炭鉱業を主とする企業 | 724,208 | 3,224,378 | 156,087 | 236,303 | 1,418,654 | 1,478,314 | 180,411 | 131,691 |
| その他の事業を主とする企業 | 3,052,008 | 6,168,722 | 397,686 | 714,520 | 6,188,758 | 8,028,520 | 354,424 | 614,678 |
| 計 | 10,251,279 | 28,491,103 | 961,474 | 2,143,080 | 14,216,684 | 21,448,666 | 2,220,471 | 3,500,387 |
| 非 鉄 金 属 製 錬 業 | | | | | | | | |
| 非鉄金属製錬業を主とする企業 | 29,520,402 | 34,679,949 | 2,258,247 | 2,936,880 | 19,971,612 | 23,252,090 | 1,289,005 | 1,600,607 |
| 金属鉱業を主とする企業 | 35,011,585 | 35,010,454 | 2,235,638 | 1,894,228 | 13,239,664 | 13,582,457 | 830,471 | 927,563 |
| 石炭鉱業を主とする企業 | 2,882,278 | 3,465,349 | 62,296 | 14,564 | 519,713 | 694,398 | 46,449 | 38,379 |
| その他の事業を主とする企業 | 4,690,196 | 4,923,484 | 490,249 | 530,882 | 4,957,558 | 5,143,415 | 324,290 | 309,119 |
| 計 | 72,104,461 | 78,079,236 | 5,060,563 | 5,602,548 | 38,688,547 | 42,672,360 | 2,490,215 | 2,875,668 |
| 石 炭 鉱 業 | | | | | | | | |
| 石炭鉱業を主とする企業 | 103,359,444 | 129,902,920 | 1,683,023 | 4,673,276 | 114,830,965 | 133,963,512 | 7,851,254 | 10,348,712 |
| 金属鉱業を主とする企業 | 1,016,078 | 804,803 | 202,759 | 31,181 | 586,435 | 641,614 | 94,120 | 34,071 |
| 非金属鉱業を主とする企業 | 7,953 | 5,153 | 634 | — | 9,679 | 9,012 | 625 | 611 |
| その他の事業を主とする企業 | 124,481 | 153,998 | 378 | 8,441 | 111,172 | 118,236 | 9,144 | 10,828 |
| 計 | 104,507,956 | 130,866,874 | 1,886,794 | 4,712,898 | 115,538,251 | 134,732,374 | 7,955,143 | 10,394,222 |
| 亜 炭 鉱 業 | | | | | | | | |
| 亜炭鉱業を主とする企業 | 255,232 | 1,321,137 | 10,290 | 58,002 | 106,744 | 481,510 | 7,613 | 60,865 |
| 非金属鉱業を主とする企業 | — | 55,625 | — | 19,579 | — | 10,785 | — | 4,707 |
| 石炭鉱業を主とする企業 | — | 7,687 | — | 809 | — | 8,087 | — | 44 |
| その他の事業を主とする企業 | — | 124,442 | — | 1,246 | — | 160,893 | — | 19,670 |
| 計 | 255,232 | 1,508,891 | 10,290 | 79,636 | 106,744 | 661,275 | 7,613 | 85,286 |

経 営

業 投 入 額

総 括

単位 千円

| 起 | | 業 | | 投 | | 入 | | 額 | | 資 本 金 | 企 業 数 |
|--------------------|-----------|----------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-------|-------|-------|
| 開坑 (探鉱その他の坑道掘進を含む) | | 機械・装置 (工事費を含む) | | そ | の | 他 | 計 | | | | |
| 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | | |
| 1,022,357 | 1,155,208 | 1,094,338 | 1,359,382 | 646,648 | 927,594 | 2,763,343 | 3,442,184 | 25,022,755 | 127 | | |
| 96,855 | 10,466 | 55,104 | 7,100 | 18,190 | 28,952 | 170,149 | 46,518 | — | 6 | | |
| 190,246 | 140,512 | 104,528 | 254,935 | 281,117 | 126,699 | 575,891 | 522,146 | — | 5 | | |
| 65,377 | 48,854 | 358,713 | 125,654 | 184,368 | 128,710 | 608,458 | 303,218 | — | 5 | | |
| 34,511 | 112,410 | 119,773 | 189,219 | 103,639 | 155,153 | 257,923 | 456,782 | — | 15 | | |
| 1,409,346 | 1,467,450 | 1,732,456 | 1,936,290 | 1,233,962 | 1,367,108 | 4,375,764 | 4,770,848 | 25,022,755 | 158 | | |
| 125,732 | 248,174 | 391,398 | 1,128,547 | 160,058 | 630,647 | 677,188 | 2,007,368 | 4,757,670 | 291 | | |
| 27,112 | 30,116 | 32,895 | 42,837 | 62,374 | 113,415 | 122,381 | 186,368 | — | 11 | | |
| — | 1,419 | 54,166 | 79,248 | 176,194 | 123,267 | 230,360 | 203,934 | — | 5 | | |
| 126,084 | 314,862 | 218,911 | 290,989 | 269,436 | 419,756 | 614,431 | 1,025,607 | — | 41 | | |
| 278,928 | 594,571 | 697,370 | 1,541,621 | 668,062 | 1,287,085 | 1,644,360 | 3,423,277 | 4,757,670 | 348 | | |
| — | — | 1,657,337 | 3,058,810 | 565,401 | 660,855 | 2,222,738 | 3,719,665 | 16,644,788 | 17 | | |
| — | — | 1,197,992 | 947,671 | 538,805 | 846,981 | 1,736,797 | 1,794,652 | — | 9 | | |
| — | — | 20,221 | 231,052 | 51,397 | 46,577 | 71,618 | 277,629 | — | 2 | | |
| — | — | 378,870 | 477,466 | 213,164 | 83,659 | 592,034 | 561,125 | — | 7 | | |
| — | — | 3,254,420 | 4,714,999 | 1,368,767 | 1,638,072 | 4,623,187 | 6,353,071 | 16,644,788 | 35 | | |
| 2,323,871 | 2,522,470 | 5,917,963 | 7,623,608 | 3,365,520 | 5,118,269 | 11,607,354 | 15,264,347 | 40,269,361 | 190 | | |
| 21,611 | 9,629 | 14,958 | 65,110 | 47,775 | 30,578 | 84,344 | 105,317 | — | 1 | | |
| 517 | — | 4,798 | 639 | 173 | 124 | 5,488 | 763 | — | 1 | | |
| 7,979 | 12,903 | 1,057 | 2,966 | 1,913 | 2,131 | 10,949 | 18,000 | — | 2 | | |
| 2,353,978 | 2,545,002 | 5,938,776 | 7,692,323 | 3,415,381 | 5,151,102 | 11,708,135 | 15,388,427 | 40,269,361 | 194 | | |
| 1,536 | 91,970 | 12,119 | 94,774 | 60 | 11,952 | 13,715 | 198,696 | 150,930 | 40 | | |
| — | 3,981 | — | 908 | — | 873 | — | 5,762 | — | 1 | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | | |
| — | 250 | — | — | — | — | — | 250 | — | 2 | | |
| 1,536 | 96,201 | 12,119 | 95,682 | 60 | 12,825 | 13,715 | 204,708 | 150,930 | 45 | | |

| 業 種 別 | 売 上 金 額 | | 営 業 利 益 | | 固 定 資 産 | | 減 価 償 却 額 | |
|---------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|-----------|-----------|
| | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 |
| 石 油 鉱 業 | | | | | | | | |
| 石油鉱業を主とする企業 | 3,837,658 | 7,646,054 | 1,002,889 | 2,025,414 | 14,164,593 | 25,817,913 | 1,450,827 | 2,608,054 |
| 金属鉱業を主とする企業 | 16,102 | 17,535 | 3,220 | 3,507 | 537,955 | 793,590 | 27,879 | 48,210 |
| その他の事業を主とする企業 | 523,829 | 467,213 | 91,598 | 55,658 | 2,001,639 | 1,818,903 | 331,696 | 300,535 |
| 計 | 4,377,589 | 8,130,802 | 1,097,707 | 2,084,579 | 16,704,187 | 28,430,406 | 1,810,402 | 2,956,799 |
| 石 油 製 精 業 | | | | | | | | |
| 石油製精業を主とする企業 | 192,472,224 | 197,704,185 | 18,784,250 | 11,012,676 | 131,855,812 | 158,979,532 | 7,411,523 | 8,944,865 |
| 金属鉱業を主とする企業 | 8,305,480 | 9,770,214 | 521,497 | 486,238 | 8,358,660 | 13,984,110 | 144,298 | 169,588 |
| 計 | 200,777,704 | 207,474,399 | 19,305,747 | 11,498,914 | 140,214,472 | 172,963,642 | 7,555,821 | 9,114,453 |

- 注 1. △印は営業欠損を示す(以下同じ)。
2. 固定資産は、投資を除く有形、無形固定資産および建設仮勘定の総額を示す(以下同じ)。
3. 起業投入額は、期間中に鉱業経営上発生した起業関係の費用総額を示す(以下同じ)。

2 金 属

| 企 業 名 | 売 上 金 額 | | 営 業 利 益 | | 固 定 資 産 | | 減 価 償 却 額 | |
|-----------------------------|-----------|-----------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 |
| 日 本 鉱 業 株 式 有 限 公 司 | 4,593,939 | 4,787,267 | 270,777 | 217,969 | 6,532,486 | 6,442,250 | 393,146 | 483,303 |
| 同 友 金 山 銅 業 株 式 有 限 公 司 | 3,369,818 | 3,599,915 | 656,774 | 725,467 | 6,039,837 | 6,293,567 | 519,472 | 590,700 |
| 住 友 金 山 銅 業 株 式 有 限 公 司 | 3,477,637 | 3,829,174 | 217,768 | 183,929 | 4,062,478 | 4,132,131 | 329,076 | 308,739 |
| 八 幡 化 学 工 業 株 式 有 限 公 司 | 15,643 | 16,416 | 1,804 | 1,637 | — | — | — | — |
| 日 本 高 周 波 鋼 業 株 式 有 限 公 司 | 235,579 | 291,018 | 9,757 | 12,458 | 32,266 | 26,238 | 2,857 | 4,413 |
| 中 外 鋼 業 株 式 有 限 公 司 | 622,586 | 844,626 | 4,232 | 19,130 | 1,334,756 | 1,257,432 | 86,958 | 108,796 |
| 昭 和 鋼 業 株 式 有 限 公 司 | 260,984 | 246,494 | 24,559 | 23,935 | 69,994 | 65,236 | 32,598 | 14,643 |
| 日 本 金 山 銅 業 株 式 有 限 公 司 | 106,824 | 89,565 | 20,869 | 17,980 | 345,905 | 334,941 | 23,367 | 16,937 |
| 日 本 金 山 銅 業 株 式 有 限 公 司 | 546,726 | 561,065 | 120,042 | 121,978 | 639,794 | 648,484 | 48,342 | 51,308 |
| 日 本 金 山 銅 業 株 式 有 限 公 司 | 490,843 | 553,150 | 16,647 | 3,312 | 708,332 | 757,143 | 49,317 | 53,298 |
| 東 北 砂 鉄 鋼 業 株 式 有 限 公 司 | — | 658,384 | — | 32,764 | — | 498,424 | — | 39,848 |
| 村 上 金 山 銅 業 株 式 有 限 公 司 | 218,887 | 197,153 | 8,201 | 7,922 | 146,828 | 133,901 | 22,153 | 19,240 |
| 尾 崎 富 田 金 山 銅 業 株 式 有 限 公 司 | 78,609 | 101,161 | 297 | 1,531 | 108,518 | 111,449 | 6,763 | 9,257 |
| 富 田 金 山 銅 業 株 式 有 限 公 司 | 500,721 | 577,956 | 36,985 | 39,899 | 689,296 | 678,583 | 62,421 | 75,780 |
| 大 日 本 金 山 銅 業 株 式 有 限 公 司 | 552,804 | 661,172 | 67,442 | 90,695 | 624,524 | 816,503 | 49,761 | 54,020 |
| 大 日 本 金 山 銅 業 株 式 有 限 公 司 | 86,695 | 94,558 | 7,320 | 7,268 | 318,033 | 338,023 | 12,390 | 11,179 |
| 大 日 本 金 山 銅 業 株 式 有 限 公 司 | 274,827 | 340,115 | 1,740 | 21,096 | 497,450 | 469,022 | 35,244 | 41,100 |
| 大 日 本 金 山 銅 業 株 式 有 限 公 司 | 98,775 | 82,557 | 12,275 | 28,107 | 132,639 | 126,243 | 9,728 | 9,576 |
| 大 日 本 金 山 銅 業 株 式 有 限 公 司 | 100,342 | 93,561 | 1,829 | 1,704 | 158,469 | 111,050 | 10,827 | 8,915 |
| 大 日 本 金 山 銅 業 株 式 有 限 公 司 | 161,747 | 203,703 | 3,769 | 30,899 | 100,361 | 113,660 | 1,249 | 299 |
| 新 日 本 金 山 銅 業 株 式 有 限 公 司 | 216,952 | 262,220 | 13,396 | 8,876 | 363,992 | 377,535 | 33,231 | 34,582 |
| 新 日 本 金 山 銅 業 株 式 有 限 公 司 | 144,563 | 143,713 | 29,795 | 27,059 | 388,147 | 382,598 | 23,894 | 26,184 |
| 新 日 本 金 山 銅 業 株 式 有 限 公 司 | 343,813 | 357,233 | 38,204 | 59,335 | 539,415 | 506,702 | 52,517 | 47,705 |
| 新 日 本 金 山 銅 業 株 式 有 限 公 司 | 18,222 | 11,582 | 3,167 | 2,281 | 124,512 | 125,432 | 733 | 640 |
| 新 日 本 金 山 銅 業 株 式 有 限 公 司 | 106,694 | 47,726 | 19,052 | 6,452 | 109,303 | 100,800 | 10,649 | 9,170 |
| 新 日 本 金 山 銅 業 株 式 有 限 公 司 | 304 | 466 | 2,263 | 2,444 | 2,392 | 2,191 | 211 | 201 |
| 新 日 本 金 山 銅 業 株 式 有 限 公 司 | 174,277 | 181,763 | 70,322 | 74,220 | 46,365 | 51,460 | 10,136 | 32,895 |
| 新 日 本 金 山 銅 業 株 式 有 限 公 司 | — | 139,070 | — | 66,374 | — | 182,629 | — | 22,103 |
| 新 日 本 金 山 銅 業 株 式 有 限 公 司 | — | 606,335 | — | 27,394 | — | 376,153 | — | 52,054 |
| 新 日 本 金 山 銅 業 株 式 有 限 公 司 | 76,615 | 79,232 | 4,341 | 3,484 | 51,087 | 51,806 | 4,229 | 3,198 |
| 千 歳 金 山 銅 業 株 式 有 限 公 司 | — | 277,025 | — | 16,656 | — | 213,459 | — | 20,248 |
| 千 歳 金 山 銅 業 株 式 有 限 公 司 | 71,940 | 69,880 | 10,182 | 6,223 | 68,351 | 65,956 | 12,339 | 5,954 |
| 千 歳 金 山 銅 業 株 式 有 限 公 司 | — | 26,775 | — | 4,687 | — | 47,758 | — | 54,085 |

| 起業投 入 額 | | | | | | | | 単位 千円 | 企 業 数 |
|-------------------|-----------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|
| 開坑(探鉱その他の坑道掘進を含む) | | 機械・装置(工事費を含む) | | そ の 他 | | 計 | | 資 本 金 | |
| 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | | |
| 1,161,170 | 3,515,089 | 1,095,234 | 3,281,585 | 84,158 | 723,670 | 2,340,562 | 7,520,344 | 19,656,851 | 40 |
| 148,185 | 87,530 | 56,860 | 168,088 | 38,294 | 41,543 | 243,339 | 297,161 | — | 1 |
| 124,825 | 28,626 | 41,764 | 4,004 | 378 | 2,435 | 166,967 | 35,065 | — | 12 |
| 1,434,180 | 3,631,245 | 1,193,858 | 3,453,677 | 122,830 | 767,648 | 2,750,868 | 7,852,570 | 19,656,851 | 53 |
| — | — | 10,124,966 | 19,522,151 | 9,974,234 | 16,236,328 | 20,099,200 | 35,758,479 | 58,475,911 | 17 |
| — | — | 33,236 | 2,282,505 | 5,648,243 | 1,036,514 | 5,681,479 | 3,319,019 | — | 1 |
| — | — | 10,158,202 | 21,804,656 | 15,622,477 | 17,272,842 | 25,780,679 | 39,077,498 | 58,475,911 | 18 |

鉱 業

| 起 | | 業 | | 費 | | 投 | | 入 | | 額 | | 資 本 金 | 備 考 |
|-------------------|---------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|--|-------|--|-------|-----|
| 開坑(探鉱その他の坑道掘進を含む) | | 機械・装置(工事費を含む) | | そ の 他 | | 計 | | | | | | | |
| 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | | | | | | |
| 61,258 | 70,076 | 378,978 | 137,913 | 78,320 | 153,488 | 518,556 | 361,477 | 8,944,000 | | | | | |
| 506,503 | 335,896 | 166,837 | 144,544 | 233,307 | 109,254 | 906,647 | 589,694 | 3,528,000 | | | | | |
| 96,444 | 99,731 | 131,241 | 169,507 | 86,829 | 58,159 | 314,514 | 327,397 | 3,217,500 | | | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 2,000,000 | | | | | |
| — | — | 1,208 | — | 544 | 53 | 1,752 | 53 | 1,000,000 | | | | | |
| 21,807 | 15,354 | 77,988 | 12,291 | 10,269 | 4,431 | 110,064 | 32,076 | 793,100 | | | | | |
| — | 2,794 | 11,249 | 3,105 | 3,047 | 5,609 | 14,296 | 11,508 | 300,000 | | | | | |
| 14,443 | 10,608 | 3,030 | 4,099 | 2,430 | 6,075 | 19,903 | 20,782 | 500,000 | | | | | |
| 23,531 | 25,129 | 31,201 | 26,606 | 9,287 | 8,727 | 64,019 | 60,462 | 450,000 | | | | | |
| 1,240 | 2,108 | 34,741 | 57,047 | 47,103 | 37,452 | 83,084 | 96,607 | 400,000 | | | | | |
| — | 20,243 | — | 26,458 | — | 539 | — | 47,240 | 300,000 | | 年一回決算 | | | |
| 9,281 | 8,110 | 7,925 | 6,461 | 1,321 | 5,616 | 18,527 | 20,187 | 210,000 | | | | | |
| 1,585 | 4,978 | 14,519 | 12,890 | 114 | 853 | 16,218 | 18,721 | 200,000 | | | | | |
| 123,760 | 113,905 | 16,202 | 2,607 | 27,993 | 4,976 | 167,955 | 121,488 | 200,000 | | | | | |
| 18,445 | 11,026 | 20,602 | 170,376 | 43,456 | 66,354 | 82,503 | 247,756 | 200,000 | | | | | |
| 2,953 | 4,221 | 151 | 1,423 | 13,801 | 27,044 | 16,905 | 32,688 | 200,000 | | | | | |
| 27,098 | 7,171 | 121,713 | 14,102 | 1,916 | 491 | 150,727 | 21,764 | 150,000 | | | | | |
| 5,560 | 6,178 | 4,928 | 9,383 | 1,668 | — | 12,156 | 15,561 | 150,000 | | | | | |
| 3,570 | 3,105 | 1,182 | 505 | 5,745 | 2,524 | 10,497 | 6,134 | 149,000 | | | | | |
| — | 1,010 | 8,158 | 9,483 | 10,794 | 4,414 | 18,952 | 14,907 | 144,500 | | | | | |
| 43,074 | 33,249 | 9,105 | 8,062 | 13,890 | 15,063 | 66,069 | 56,374 | 132,000 | | | | | |
| 889 | 3,201 | 7,519 | 10,573 | 21,167 | 8,825 | 29,575 | 22,599 | 120,000 | | | | | |
| — | — | 20,837 | 23,724 | — | — | 20,837 | 23,724 | 110,000 | | | | | |
| 1,108 | 753 | 653 | 780 | 463 | 132 | 2,224 | 1,665 | 102,000 | | | | | |
| 3,120 | 2,110 | 219 | 112 | 4,559 | 1,454 | 7,898 | 3,676 | 100,000 | | | | | |
| 851 | 612 | — | — | — | — | 851 | 612 | 81,000 | | | | | |
| 12,610 | 23,700 | 800 | 5,115 | 1,934 | 1,352 | 15,344 | 30,167 | 80,000 | | | | | |
| — | 11,627 | — | 13,780 | — | 7,485 | — | 32,890 | 78,000 | | 年一回決算 | | | |
| — | 35,917 | — | 8,285 | — | 30,392 | — | 74,594 | 70,000 | | 〃 | | | |
| — | — | 544 | 193 | 232 | 5,587 | 776 | 5,780 | 60,000 | | | | | |
| — | 5,563 | — | 21,554 | — | 25,363 | — | 52,480 | 60,000 | | 年一回決算 | | | |
| 5,156 | 4,128 | 286 | — | 1,687 | 3,854 | 7,129 | 7,982 | 60,000 | | | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 50,000 | | 年一回決算 | | | |

| 企 業 名 | 売 上 金 額 | | 営 業 利 益 | | 固 定 資 産 | | 減 価 償 却 額 | |
|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|--------|
| | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 |
| 日 本 鋼 鐵 工 業 株 式 有 限 公 司 | — | 596,104 | — | 34,283 | — | 201,583 | — | 30,050 |
| 曹 達 鋼 鐵 工 業 株 式 有 限 公 司 | 16,511 | 15,654 | 4,568 | 1,886 | 107,703 | 111,549 | 899 | 1,800 |
| 砂 鉄 鋼 鐵 工 業 株 式 有 限 公 司 | — | 500,388 | — | 80,535 | — | 341,247 | — | 61,017 |
| 鐵 鋼 鐵 工 業 株 式 有 限 公 司 | — | 104,749 | — | 28,807 | — | 80,278 | — | 30,781 |
| 業 鋼 鐵 工 業 株 式 有 限 公 司 | 195,121 | 211,657 | 54,428 | 46,914 | 282,316 | 288,705 | 21,466 | 20,682 |
| 株 鐵 鋼 鐵 工 業 株 式 有 限 公 司 | 17,260 | 13,994 | 535 | 117 | 94,151 | 153,982 | — | — |
| 業 鋼 鐵 工 業 株 式 有 限 公 司 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 株 鐵 鋼 鐵 工 業 株 式 有 限 公 司 | 10,842 | 24,088 | 2,580 | 1,035 | 8,955 | 8,315 | 824 | 851 |
| 業 鋼 鐵 工 業 株 式 有 限 公 司 | — | 143,418 | — | 5,476 | — | 112,860 | — | 19,823 |
| 株 鐵 鋼 鐵 工 業 株 式 有 限 公 司 | 95,240 | 96,306 | 40,868 | 30,648 | 10,349 | 104,099 | 8,004 | 9,316 |
| 業 鋼 鐵 工 業 株 式 有 限 公 司 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 株 鐵 鋼 鐵 工 業 株 式 有 限 公 司 | 83,368 | 90,294 | 5,845 | 6,986 | 40,188 | 36,982 | 7,338 | 6,250 |
| 業 鋼 鐵 工 業 株 式 有 限 公 司 | 17,817 | 21,599 | 93 | 749 | — | — | — | — |
| 株 鐵 鋼 鐵 工 業 株 式 有 限 公 司 | — | 173,060 | — | 25,103 | — | 28,103 | — | 753 |
| 業 鋼 鐵 工 業 株 式 有 限 公 司 | 112,520 | 101,583 | 2,020 | 1,641 | 28,202 | 28,065 | 2,061 | 1,872 |
| 株 鐵 鋼 鐵 工 業 株 式 有 限 公 司 | — | 179,086 | — | 2,336 | — | 78,658 | — | 871 |
| 業 鋼 鐵 工 業 株 式 有 限 公 司 | — | 1,928 | — | — | — | 56,098 | — | 5,331 |
| 株 鐵 鋼 鐵 工 業 株 式 有 限 公 司 | — | 25,511 | — | 1,338 | — | 18,366 | — | 1,892 |
| 業 鋼 鐵 工 業 株 式 有 限 公 司 | — | 101,353 | — | 16,346 | — | 15,071 | — | 2,178 |
| 株 鐵 鋼 鐵 工 業 株 式 有 限 公 司 | — | 204,998 | — | 2,198 | — | 62,268 | — | 6,634 |
| 業 鋼 鐵 工 業 株 式 有 限 公 司 | — | 1,107 | — | 2,325 | — | 8,202 | — | 992 |
| 株 鐵 鋼 鐵 工 業 株 式 有 限 公 司 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 業 鋼 鐵 工 業 株 式 有 限 公 司 | — | 4,538 | — | 1,602 | — | 9,674 | — | 1,153 |
| 株 鐵 鋼 鐵 工 業 株 式 有 限 公 司 | — | 156,281 | — | 22,484 | — | 42,824 | — | 14,751 |
| 業 鋼 鐵 工 業 株 式 有 限 公 司 | — | 20,633 | — | — | — | 54,106 | — | 2,722 |
| 株 鐵 鋼 鐵 工 業 株 式 有 限 公 司 | 223,947 | 257,207 | 133,532 | 138,237 | 45,447 | 46,391 | 4,922 | 5,089 |
| 業 鋼 鐵 工 業 株 式 有 限 公 司 | — | 108,035 | — | 5,473 | — | 47,567 | — | 5,160 |
| 株 鐵 鋼 鐵 工 業 株 式 有 限 公 司 | — | 98,771 | — | 17,485 | — | 88,917 | — | 11,129 |
| 業 鋼 鐵 工 業 株 式 有 限 公 司 | — | 15,081 | — | 5,437 | — | 53,922 | — | 7,149 |
| 株 鐵 鋼 鐵 工 業 株 式 有 限 公 司 | — | 52,948 | — | 8,923 | — | 16,770 | — | 3,007 |
| 業 鋼 鐵 工 業 株 式 有 限 公 司 | — | 49,926 | — | 684 | — | 22,560 | — | 712 |
| 株 鐵 鋼 鐵 工 業 株 式 有 限 公 司 | — | 180,751 | — | 5,727 | — | 52,182 | — | 7,088 |
| 業 鋼 鐵 工 業 株 式 有 限 公 司 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 株 鐵 鋼 鐵 工 業 株 式 有 限 公 司 | — | 12,473 | — | 11,897 | — | 18,032 | — | 4,781 |
| 業 鋼 鐵 工 業 株 式 有 限 公 司 | — | 19,290 | — | 3,334 | — | 3,552 | — | 569 |
| 株 鐵 鋼 鐵 工 業 株 式 有 限 公 司 | — | 58,898 | — | 2,901 | — | 52,070 | — | 4,471 |
| 業 鋼 鐵 工 業 株 式 有 限 公 司 | — | — | — | — | — | 17,378 | — | 1,248 |
| 株 鐵 鋼 鐵 工 業 株 式 有 限 公 司 | — | 67,259 | — | 937 | — | 20,332 | — | 2,243 |
| 業 鋼 鐵 工 業 株 式 有 限 公 司 | — | 101,225 | — | 2,321 | — | 28,591 | — | 12,090 |

| 起 | | 業 | | 費 | | 投 | | 入 | | 額 | | 資 本 金 | 備 考 |
|-------------------|--------|---------------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 開坑(探鉱その他の坑道掘進を含む) | | 機械・装置(工事費を含む) | | そ の 他 | | 計 | | | | | | | |
| 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | | |
| — | — | — | 78,058 | — | 125,807 | — | 203,865 | 50,000 | 年一回決算 | | | | |
| 660 | 2,305 | 424 | 299 | 3,034 | 1,233 | 4,118 | 3,837 | 50,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | 22,613 | — | 34,142 | — | 37,449 | — | 94,204 | 48,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | 9,862 | — | 21,689 | — | — | — | 31,551 | 40,000 | 年一回決算 | | | | |
| 21,772 | 19,714 | 2,651 | 1,522 | 15,929 | 19,010 | 40,352 | 40,246 | 40,000 | 年一回決算 | | | | |
| 1,456 | 1,398 | — | — | — | — | 1,456 | 1,398 | 40,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 年一回決算 | | | | |
| — | — | 632 | 198 | — | 13 | 632 | 211 | 30,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | — | — | 3,717 | — | 17,157 | — | 20,874 | 30,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | — | 5,846 | 9,519 | 605 | 228 | 6,451 | 9,747 | 30,000 | 年一回決算 | | | | |
| 13,854 | 15,465 | 1,650 | 1,034 | 3,204 | 1,160 | 18,708 | 17,659 | 28,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | — | — | 1,350 | — | — | — | 1,350 | 20,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | — | 10,589 | 1,235 | 2,000 | — | 12,589 | 1,235 | 20,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | — | — | 17,458 | — | 3,398 | — | 20,856 | 20,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | 3,328 | — | — | — | — | — | 3,328 | 20,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 20,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | 10,295 | — | 1,864 | — | 213 | — | 12,372 | 18,200 | 年一回決算 | | | | |
| — | 11,542 | — | 2,603 | — | 4,382 | — | 18,527 | 16,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 16,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | 5,299 | — | 106 | — | — | — | 5,405 | 12,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | — | — | 14,517 | — | 5,258 | — | 19,775 | 14,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | 39,924 | — | 3,575 | — | — | — | 43,499 | 12,800 | 年一回決算 | | | | |
| 329 | 523 | 730 | — | — | — | 1,059 | 523 | 10,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | — | — | 10,534 | — | — | — | 10,534 | 10,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | 1,214 | — | 5,263 | — | 458 | — | 6,935 | 10,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | 1,210 | — | 1,176 | — | 1,660 | — | 4,046 | 10,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | 10,273 | — | 2,475 | — | 2,259 | — | 15,007 | 10,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | 3,061 | — | — | — | — | — | 3,061 | 10,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | — | — | 12,231 | — | 7,165 | — | 19,396 | 10,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 年一回決算 | | | | |
| — | 8,057 | — | 667 | — | 325 | — | 9,049 | 10,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | 1,362 | — | — | — | — | — | 1,362 | 10,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | 6,291 | — | 4,562 | — | 318 | — | 11,171 | 10,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | 7,888 | — | 6,250 | — | — | — | 14,138 | 9,100 | 年一回決算 | | | | |
| — | — | — | 1,005 | — | 1,159 | — | 2,164 | 9,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | 4,176 | — | 13,776 | — | — | — | 17,952 | 9,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 9,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | 3,908 | — | 19,338 | — | 29,646 | — | 52,892 | 8,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | 5,537 | — | 3,936 | — | 5,910 | — | 15,383 | 8,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | 3,056 | — | 1,945 | — | 273 | — | 5,274 | 5,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 年一回決算 | | | | |
| — | 1,276 | — | — | — | — | — | 1,276 | 5,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | 2,240 | — | 6,850 | — | — | — | 9,090 | 5,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | 27,944 | — | 11,472 | — | 2,109 | — | 41,525 | 5,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 5,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 5,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 4,500 | 年一回決算 | | | | |
| — | 1,136 | — | 8,598 | — | — | — | 9,734 | 4,500 | 年一回決算 | | | | |
| — | — | — | 67,443 | — | — | — | 67,443 | 4,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 4,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | — | — | 2,811 | — | — | — | 2,811 | 4,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 年一回決算 | | | | |
| — | 5,218 | — | 15,200 | — | — | — | 20,418 | 4,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | 14,920 | — | 805 | — | 2,562 | — | 18,287 | 4,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | — | — | 10,542 | — | 11,482 | — | 22,023 | 4,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | — | — | 103 | — | — | — | 103 | 4,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | — | — | 5,183 | — | 6,815 | — | 11,998 | 4,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | 11,500 | — | 1,056 | — | — | — | 12,616 | 3,750 | 年一回決算 | | | | |
| — | 1,132 | — | 4,400 | — | 25,098 | — | 30,630 | 3,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | — | — | 2,297 | — | — | — | 2,297 | 3,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | 2,253 | — | 3,844 | — | 245 | — | 6,342 | 3,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | — | — | 1,767 | — | 3,387 | — | 5,154 | 3,000 | 年一回決算 | | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 年一回決算 | | | | |
| — | — | — | 2,328 | — | 1,150 | — | 3,478 | 2,625 | 年一回決算 | | | | |
| — | — | — | 839 | — | — | — | 839 | 2,500 | 年一回決算 | | | | |
| — | — | — | 3,820 | — | 7,323 | — | 11,143 | 2,500 | 年一回決算 | | | | |

| 企 業 名 | 売 上 金 額 | | 営 業 利 益 | | 固 定 資 産 | | 減 価 償 却 額 | |
|------------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|
| | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 |
| | | | | | | | | |
| 宝生産業(株) | — | 16,015 | — | 1,001 | — | 3,639 | — | 752 |
| 東和明業(株) | — | 19,256 | — | △ 1,662 | — | 5,919 | — | 457 |
| 豊新業(株) | — | 1,931 | — | △ 2,671 | — | 4,371 | — | 834 |
| 八洲業(株) | — | 37,703 | — | 517 | — | 3,352 | — | 2,681 |
| 日實業(株) | — | 40,807 | — | △ 1,146 | — | 21,368 | — | 4,234 |
| 貫本業(株) | — | 16,242 | — | 123 | — | 996 | — | 123 |
| 梅田業(株) | — | 22,774 | — | 1,206 | — | 2,275 | — | 855 |
| 栗田業(株) | — | 6,823 | — | 441 | — | 6,601 | — | 1,039 |
| 三嶽業(株) | — | 23,827 | — | 1,165 | — | 9,191 | — | 1,587 |
| 日北業(株) | — | 1,163 | — | △ 261 | — | 1,762 | — | 97 |
| 山中業(株) | — | 4,590 | — | △ 3,528 | — | 1,200 | — | — |
| 帝国業(株) | — | 12,849 | — | 600 | — | 2,580 | — | 850 |
| 北斗業(株) | — | 3,723 | — | △ 1,516 | — | 2,214 | — | 296 |
| 迫田業(株) | — | 27,357 | — | 1,018 | — | 2,127 | — | 493 |
| 和仙業(株) | — | 59,176 | — | 7,112 | — | 4,574 | — | 1,414 |
| 近畿業(株) | — | 11,596 | — | △ 1,259 | — | 3,364 | — | — |
| 森業(株) | — | 16,356 | — | △ 1,930 | — | 43,415 | — | 2,276 |
| 長者業(株) | — | 5,916 | — | 193 | — | 1,350 | — | 150 |
| 東純鉄業(株) | — | 7,255 | — | △ 914 | — | 11,307 | — | — |
| 玉森業(株) | — | 15,287 | — | △ 1,111 | — | 769 | — | 310 |
| 東北業(株) | — | 15,209 | — | △ 3,652 | — | 1,403 | — | 187 |
| 北満業(株) | 5,562 | 15,031 | 159 | △ 479 | 632 | 166 | 65 | 30 |
| 日州業(株) | — | 3,678 | — | △ 708 | — | 577 | — | 65 |
| 鳥上業(株) | — | 5,516 | — | — | — | — | — | — |
| 中田業(株) | — | 4,113 | — | △ 7,491 | — | 4,311 | — | 1,224 |
| 光洋業(株) | — | 14,099 | — | 888 | — | 3,518 | — | 925 |
| 渚産業(株) | — | 1,272 | — | 631 | — | 275 | — | 35 |
| 永和業(株) | — | 4,705 | — | 1,484 | — | 684 | — | 214 |
| 小計 | 17,720,277 | 26,949,378 | 1,852,551 | 2,490,850 | 24,853,473 | 29,624,631 | 1,889,187 | 2,748,255 |
| (非金属鉱業を主とする企業) | | | △ 65,886 | △ 234,606 | | | | |
| 松尾業(株) | 1,221,049 | 1,239,538 | 36,793 | 33,560 | 3,499,947 | 3,592,463 | 1,858,506 | 1,999,271 |
| 白根業(株) | 68,582 | 68,036 | 2,425 | — | 16,303 | 16,430 | 8,591 | 7,634 |
| 北海道業(株) | 6,766 | 8,455 | △ 597 | △ 1,020 | 8,149 | 11,008 | 269 | 353 |
| 津島業(株) | 131,386 | 108,795 | 4,650 | 1,379 | 49,485 | 47,534 | 7,982 | 6,234 |
| 東裕業(株) | 17,233 | 16,113 | △ 255 | 12 | 26,148 | 25,608 | 1,519 | 1,807 |
| 小計 | 1,445,016 | 1,441,072 | △ 43,868 | △ 34,951 | 3,600,032 | 3,693,663 | 1,876,867 | 2,015,346 |
| (非鉄金属製錬業を主とする企業) | | | 852 | 1,020 | | | | |
| 三菱金属業(株) | 4,728,360 | 5,014,725 | 232,423 | 288,624 | 3,543,768 | 3,972,319 | 266,781 | 296,513 |
| 三井金属業(株) | 2,172,970 | 2,249,533 | 173,282 | 145,039 | 1,368,573 | 1,527,909 | 91,894 | 96,406 |
| 東邦亜鉛業(株) | 481,808 | 494,587 | 144,971 | 143,615 | 1,006,743 | 1,116,592 | 42,398 | 53,957 |
| 中央電気工業(株) | 20,889 | 17,438 | 3,269 | 1,584 | 13,086 | 17,581 | 1,613 | 1,654 |
| 神生水銀業(株) | — | 40,300 | — | 158 | — | 16,165 | — | — |
| 小計 | 7,404,027 | 7,816,583 | 553,845 | 579,020 | 5,932,170 | 6,650,566 | 402,686 | 448,530 |
| (石炭鉱業を主とする企業) | | | | | | | | |
| 古河業(株) | 1,346,446 | 1,520,464 | △ 1,719 | △ 40,751 | 1,055,484 | 1,004,577 | 111,350 | 116,376 |
| 明治業(株) | 7,290 | 9,456 | △ 321 | 779 | 9,390 | 9,108 | 183 | 283 |
| 日鉄業(株) | 2,827,883 | 2,551,001 | 506,977 | 664,018 | 3,019,338 | 2,883,920 | 285,530 | 269,761 |
| 藤田業(株) | 63,415 | 42,023 | 4,118 | △ 5,825 | 18,490 | 17,635 | 1,418 | 1,686 |
| 北日本業(株) | — | 2,111 | — | 70 | — | 451 | — | 30 |
| 小計 | 4,245,034 | 4,125,055 | △ 511,095 | △ 664,867 | 4,102,702 | 3,915,691 | 398,481 | 388,136 |
| | | | △ 2,040 | △ 46,576 | | | | |

| 起 | | 業 | | 費 | | 投 | | 入 | | 額 | | 資 本 金 | 備 考 |
|-----------|-----------------|---------------|-----------|---------|---------|-----------|-----------|------------|-------|-------|--|-------|-----|
| 開坑 | (探鉱その他の坑道掘進を含む) | 機械・装置(工事費を含む) | | そ の 他 | | 計 | | | | | | | |
| 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | | | | |
| | | | 623 | | | | 623 | | 2,000 | 年一回決算 | | | |
| | 14,263 | | 2,616 | | 417 | | 17,296 | | 2,000 | 〃 | | | |
| | 564 | | 1,316 | | 583 | | 2,463 | | 2,000 | 〃 | | | |
| | | | 4,022 | | | | 4,022 | | 2,000 | 〃 | | | |
| | | | | | | | | | 2,000 | 〃 | | | |
| | | | 40 | | | | 40 | | 2,000 | 〃 | | | |
| | 900 | | | | | | 900 | | 2,000 | 〃 | | | |
| | | | | | | | | | 2,000 | 〃 | | | |
| | | | | | | | | | 2,000 | 〃 | | | |
| | | | 10,477 | | | | 10,477 | | 1,800 | 〃 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 602 | | | | 98 | | 700 | | 2,000 | 〃 | | | |
| | 3,166 | | | | 4,952 | | 8,118 | | 1,500 | 〃 | | | |
| | 2,890 | | 1,260 | | | | 4,150 | | 1,500 | 〃 | | | |
| | | | | | | | | | 1,500 | 〃 | | | |
| | 475 | | 1,135 | | | | 1,610 | | 1,250 | 〃 | | | |
| | | | | | | | | | 1,000 | 〃 | | | |
| | 1,500 | | 136 | | 200 | | 1,836 | | 1,000 | 〃 | | | |
| | | | 10,350 | | | | 10,350 | | 1,000 | 〃 | | | |
| | | | | | | | | | 1,000 | 〃 | | | |
| | | | | | | | | | 1,000 | 〃 | | | |
| | 575 | | | | | | 575 | | 1,000 | 〃 | | | |
| | 164 | | | | | | 164 | | 1,000 | 〃 | | | |
| | | | | | | | | | 1,000 | 〃 | | | |
| | | | | | | | | | 700 | | | | |
| | 854 | | 500 | | 400 | | 1,754 | | 500 | 年一回決算 | | | |
| | 650 | | | | | | 650 | | 500 | 〃 | | | |
| | | | 411 | | 726 | | 1,137 | | 500 | 〃 | | | |
| | | | | | | | | | 500 | 〃 | | | |
| | 182 | | | | | | 182 | | 480 | 〃 | | | |
| | | | 116 | | | | 116 | | 450 | 〃 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 300 | 〃 | | | |
| 1,022,357 | 1,155,208 | 1,094,338 | 1,359,382 | 646,648 | 927,594 | 2,763,343 | 3,442,184 | 25,022,755 | | | | | |
| 95,835 | 7,830 | 48,216 | 3,404 | 13,820 | 22,323 | 157,871 | 33,557 | | | | | | |
| 122 | 118 | 2,850 | 2,033 | 3,736 | 4,399 | 6,708 | 6,550 | | | | | | |
| 49 | 309 | 153 | 165 | 2 | | 204 | 474 | | | | | | |
| 849 | 464 | 2,569 | 847 | | 470 | 3,418 | 1,781 | | | | | | |
| | | 1,316 | 651 | 632 | 1,726 | 1,948 | 2,377 | | | | | | |
| | 1,745 | | | | 34 | | 1,779 | | | 年一回決算 | | | |
| 96,855 | 10,466 | 55,104 | 7,100 | 18,190 | 28,952 | 170,149 | 46,518 | | | | | | |
| 150,750 | 97,293 | 45,495 | 108,930 | 208,661 | 53,557 | 404,906 | 259,780 | | | | | | |
| 23,246 | 28,373 | 37,443 | 29,021 | 21,229 | 23,162 | 81,918 | 80,556 | | | | | | |
| 16,251 | 10,646 | 21,590 | 115,383 | 50,852 | 49,081 | 88,693 | 175,110 | | | | | | |
| | | | 1,272 | 375 | 247 | 375 | 1,519 | | | | | | |
| | 4,200 | | 329 | | 652 | | 5,181 | | | 年一回決算 | | | |
| 190,246 | 140,512 | 104,528 | 254,935 | 281,117 | 126,699 | 575,891 | 522,146 | | | | | | |
| 52,130 | 46,958 | 43,932 | 76,480 | 22,799 | 17,451 | 118,861 | 140,889 | | | | | | |
| 11,656 | 1,896 | 313,931 | 48,409 | 161,082 | 111,259 | 486,669 | 161,564 | | | | | | |
| 1,591 | | 850 | 765 | 487 | | 2,928 | 765 | | | 年一回決算 | | | |
| 65,377 | 48,854 | 358,713 | 125,654 | 184,368 | 128,710 | 608,458 | 303,218 | | | | | | |

単位 千円

| 企 業 名 | 売 上 金 額 | | 営 業 利 益 | | 固 定 資 産 | | 減 価 償 却 額 | |
|---------------------|------------|------------|------------------------|------------------------|------------|------------|-----------|-----------|
| | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 |
| (その他の事業を) 主とする企業 | | | | | | | | |
| 東洋レーヨン(株) | 7,180 | 8,370 | 1,090 | 1,685 | — | — | — | — |
| 住友化学工業(株) | 230,000 | 240,901 | — | — | 30,593 | 27,143 | 4,427 | 3,769 |
| 三菱化成工業(株) | 126,077 | 142,779 | 16,873 | 20,502 | — | — | — | — |
| 昭和電工(株) | 167,073 | 173,202 | 40,697 | 37,076 | — | — | — | — |
| 大同製鋼(株) | — | — | — | — | — | 550 | — | 94 |
| 東亜合成化学(株) | 35,184 | 61,246 | — | — | — | — | — | — |
| (株)鉄興社 | 248,271 | 195,137 | 1,844 | △ 21,059 | 497,779 | 500,387 | 26,776 | 24,326 |
| 日産化学工業(株) | 195,118 | 242,500 | — | — | — | — | — | — |
| 日本化学工業(株) | 2,659 | 2,083 | — | — | — | — | — | — |
| 江戸川化学(株) | 9,037 | 10,163 | 9,037 | 10,163 | — | — | — | — |
| 石原産業(株) | 443,437 | 355,751 | △ 68,484 | 62,515 | 408,182 | 417,136 | 61,990 | 21,293 |
| ラサ工業(株) | 372,859 | 321,153 | 23,215 | 26,720 | 747,457 | 1,022,604 | 24,296 | 29,704 |
| (株)多木製肥所 | — | 52,478 | — | 2,049 | — | 1,118 | — | — |
| (株)島津興業 | — | — | △ 1,289 | △ 681 | 119 | 174 | 25 | 25 |
| 余生興業(株) | — | 44,483 | — | 1,471 | — | 1,801 | — | 333 |
| 小 計 | 1,836,893 | 1,850,246 | △ 92,756 △ 69,773 | 162,181 △ 21,740 | 1,684,130 | 1,970,913 | 117,514 | 79,544 |
| 合 計 | 32,651,247 | 42,182,334 | 3,054,115 △ 138,551 | 3,931,869 △ 303,942 | 40,172,507 | 45,855,464 | 4,684,735 | 5,679,811 |

3 非 金

| 企 業 名 | 売 上 金 額 | | 営 業 利 益 | | 固 定 資 産 | | 減 価 償 却 額 | |
|-------------|---------|---------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 |
| 松尾鉱業(株) | 797,691 | 768,282 | 23,087 | 360 | 2,287,003 | 2,227,175 | 1,219,421 | 1,239,464 |
| 野沢石綿セメント(株) | 163,459 | 164,550 | 14,665 | 15,300 | 65,771 | 73,302 | 5,292 | 5,743 |
| 美濃窯業(株) | 2,400 | 2,672 | 215 | 256 | 222 | 194 | 25 | 28 |
| 共立窯業原料(株) | 45,353 | 39,392 | 8,157 | 6,135 | 27,685 | 52,210 | 18,706 | 7,064 |
| 東海鉱業(株) | — | 3,190 | — | △ 1,836 | — | 1,124 | — | 187 |
| 岐阜石灰工業(株) | — | 22,567 | — | 82 | — | 25,454 | — | 925 |
| 日本坩堝(株) | 16,161 | 18,729 | 2,393 | 2,196 | 12,459 | 14,350 | 805 | 952 |
| 大分鉱業(株) | 102,043 | 115,454 | — | 10,820 | 647,651 | 656,902 | 53,916 | 38,460 |
| 日本粘土鉱業(株) | 172,658 | 265,529 | 9,030 | 643 | 210,086 | 195,613 | 13,571 | 31,482 |
| 筑豊石灰工業(株) | 188,163 | 193,161 | 10,424 | 1,425 | 459,019 | 459,296 | 22,480 | 20,348 |
| 山部石綿(株) | 57,649 | 63,026 | △ 11,872 | 3,966 | 37,715 | 37,854 | — | — |
| 阿寒硫黄鉱業(株) | — | 325,453 | — | 32,461 | — | 545,646 | — | 320,654 |
| (株)白根硫黄鉱業所 | 194,142 | 220,859 | 15,704 | 15,968 | 46,402 | 52,027 | 24,454 | 24,176 |
| 吉沢石灰工業(株) | 312,596 | 339,762 | 23,660 | 25,055 | 172,008 | 191,821 | 8,544 | 15,493 |
| 興志本(資) | — | — | — | — | — | 52,479 | — | 18,755 |
| 日本硫黄(株) | 88,928 | 82,754 | △ 6,782 | △ 9,983 | 107,106 | 107,738 | 3,533 | 3,452 |
| 東海工業(株) | 565,922 | 689,445 | 8,680 | 14,578 | 104,742 | 110,294 | 8,655 | 9,293 |
| 山形鉱業(株) | — | 64,072 | — | △ 27,891 | — | 112,778 | — | 11,802 |
| (株)日本石灰工業所 | 17,491 | 16,874 | 2,824 | 2,620 | 2,957 | 2,982 | 302 | 312 |
| 万座硫黄(株) | 149,323 | 152,186 | 18,529 | 16,013 | 194,707 | 189,914 | 14,859 | 14,833 |
| 帝国硫黄工業(株) | 241,665 | 223,383 | 1,134 | 3,262 | 208,944 | 203,951 | 17,065 | 16,251 |
| 北海道硫黄(株) | 518,481 | 476,817 | 14,529 | 5,533 | 220,910 | 208,002 | 25,944 | 31,375 |
| 会津鉱業(株) | 138,621 | 143,621 | 18,187 | 12,864 | 99,565 | 97,507 | 5,782 | 6,881 |
| 檜野石灰工業(株) | — | 16,168 | — | 1,986 | — | 15,608 | — | 1,404 |
| 藤井鉱業(株) | — | 237,384 | — | 24,883 | — | 130,935 | — | 38,925 |
| 河合石灰工業(株) | — | 136,325 | — | 13,540 | — | 85,000 | — | 29,540 |
| 貝島化学工業(株) | — | 169,727 | — | 6,674 | — | 43,166 | — | 5,949 |
| 大平鉱山(株) | 167,696 | 164,286 | 42,741 | 39,619 | 58,469 | 61,155 | 9,439 | 9,115 |
| 日本窯業化学(株) | — | 60,763 | — | 2,971 | — | 94,470 | — | 5,744 |

| 起 | | 業 | | 費 | | 投 | | 入 | | 額 | | 資 本 金 | 備 考 |
|-------------------|-----------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|--|------------|-------|
| 開坑(探鉱その他の坑道掘進を含む) | | 機械・装置(工事費を含む) | | そ の 他 | | 計 | | | | | | | |
| 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 20,000,000 | |
| | | | | | | | | | | | | 16,800,000 | |
| | | | | | | | | | | | | 10,098,833 | |
| | | | | | | | | | | | | 9,000,000 | |
| | | | | | | | | | | | | 5,100,000 | |
| | | | | | | | | | | | | 3,095,150 | |
| | 21,986 | 2,824 | 17,549 | 21,676 | 3,845 | 24,500 | 43,380 | | | | | 2,500,470 | |
| | | | | | | | | | | | | 2,163,200 | |
| | | | | | | | | | | | | 2,500,000 | |
| | | | | | | | | | | | | 2,400,000 | |
| 18,503 | 33,743 | 10,949 | 6,733 | 48,963 | 34,308 | 78,415 | 74,784 | | | | | 1,874,600 | |
| 15,000 | 56,000 | 106,000 | 164,000 | 33,000 | 117,000 | 154,000 | 337,000 | | | | | 986,925 | |
| | | | | | | | | | | | | 400,000 | 年一回決算 |
| 1,008 | 681 | | | | | 1,008 | 681 | | | | | 40,000 | |
| | | | 937 | | | | 937 | | | | | 20,000 | 年一回決算 |
| 34,511 | 112,410 | 119,773 | 189,219 | 103,639 | 155,153 | 257,923 | 456,782 | | | | | — | |
| 1,409,346 | 1,467,450 | 1,732,456 | 1,936,290 | 1,233,962 | 1,367,108 | 4,375,764 | 4,770,848 | | | | | 25,022,755 | |

属 鉱 業

単位 千円

| 起 | | 業 | | 費 | | 投 | | 入 | | 額 | | 資 本 金 | 備 考 |
|-------------------|--------|---------------|--------|--------|--------|---------|--------|-----------|--|-------|--|-------|-----|
| 開坑(探鉱その他の坑道掘進を含む) | | 機械・装置(工事費を含む) | | そ の 他 | | 計 | | | | | | | |
| 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | | | | | | |
| 62,623 | 4,855 | 31,506 | 2,111 | 9,030 | 13,839 | 103,159 | 20,805 | 1,000,000 | | | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 600,000 | | | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 200,000 | | | | | |
| — | — | 13,997 | 22,484 | 14,321 | 3,692 | 28,318 | 26,176 | 200,000 | | 年一回決算 | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 180,000 | | | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 180,000 | | 〃 | | | |
| — | — | 1,944 | 392 | 170 | 665 | 2,114 | 1,057 | 163,380 | | | | | |
| 13,860 | 21,708 | 39,773 | 12,708 | 6,600 | 8,504 | 60,233 | 42,920 | 100,000 | | | | | |
| 11,216 | — | 104,174 | 13,890 | 3,756 | 2,701 | 119,146 | 16,591 | 100,000 | | | | | |
| — | 6,271 | 4,459 | 1,944 | 8,237 | 13,985 | 12,696 | 22,200 | 100,000 | | | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 90,000 | | | | | |
| — | — | — | 17,407 | — | 5,657 | — | 23,064 | 85,000 | | 年一回決算 | | | |
| 346 | 373 | 8,111 | 6,439 | 10,633 | 13,932 | 19,090 | 20,744 | 80,000 | | | | | |
| — | — | 69,730 | 35,307 | — | — | 69,730 | 35,307 | 75,000 | | | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 65,000 | | | | | |
| 642 | 3,024 | 2,009 | 1,616 | — | — | 2,651 | 4,640 | 60,000 | | | | | |
| — | — | 4,958 | 1,290 | — | — | 4,958 | 1,290 | 50,000 | | | | | |
| — | 11,407 | — | 187 | — | 2,389 | — | 13,983 | 50,000 | | 年一回決算 | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 50,000 | | | | | |
| — | — | 6,348 | 10,040 | — | — | 6,348 | 10,040 | 50,000 | | | | | |
| — | 600 | 12,433 | 10,652 | 40,956 | 5,068 | 53,389 | 16,320 | 40,000 | | | | | |
| 5,695 | 10,030 | 3,254 | 2,902 | 10,551 | 6,272 | 19,500 | 19,204 | 40,000 | | | | | |
| 5,565 | 4,417 | 5,011 | 2,480 | 2,405 | 6,571 | 12,981 | 13,468 | 40,000 | | | | | |
| — | 6,093 | — | 6,140 | — | — | — | 12,233 | 35,000 | | 年一回決算 | | | |
| — | 7,934 | — | 21,474 | — | 2,541 | — | 31,949 | 30,780 | | 〃 | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 30,000 | | 〃 | | | |
| — | — | — | 2,492 | — | — | — | 2,492 | 30,000 | | 〃 | | | |
| 3,573 | 6,950 | 12,183 | 5,765 | 4,959 | 5,535 | 20,715 | 18,250 | 30,000 | | 〃 | | | |
| — | 413 | — | 2,003 | — | 1,115 | — | 3,531 | 30,000 | | 〃 | | | |

| 企 業 名 | 売 上 金 額 | | 営 業 利 益 | | 固 定 資 産 | | 減 価 償 却 額 | |
|--------------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|-----------|--------|
| | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 |
| 三河珪石(株) | — | 183,291 | — | 33,153 | — | 48,914 | — | 9,350 |
| 兵庫クレー(株) | — | 118,070 | — | 13,346 | — | 57,262 | — | 6,680 |
| 鹿越鋇業(株) | — | 47,657 | — | 1,500 | — | 16,372 | — | 3,389 |
| 九重硫黄(株) | — | 62,840 | △ | 8,714 | — | 21,686 | — | 10,400 |
| 秩父石工業(株) | — | 109,067 | — | 6,729 | — | 46,891 | — | 9,381 |
| 秩父鋇業(株) | 213,904 | 218,944 | 4,606 | 11,700 | 16,087 | 15,483 | 3,807 | 1,399 |
| 常磐商事(株) | — | 11,558 | △ | 1,399 | — | 3,732 | — | 711 |
| 日本タルク(株) | 155,102 | 168,449 | 8,304 | 11,672 | 40,867 | 42,963 | 1,200 | 1,264 |
| 日鋼鋇業(株) | — | 61,523 | — | 1,272 | — | 30,367 | — | 2,220 |
| (株)松川石灰工業所 | 5,964 | 8,049 | 852 | 1,150 | 5,545 | 5,545 | 193 | 260 |
| 飯田産業(株) | — | 51,942 | — | 6,271 | — | 42,270 | — | 2,484 |
| 日室新産業(株) | — | 65,261 | — | 6,451 | — | 37,383 | — | 3,550 |
| 風谷工業(株) | 76,044 | 63,776 | △ | 2,279 | 18,039 | 18,991 | 1,862 | 1,416 |
| (株)勝光山鋇業所 | 122,563 | 135,887 | 349 | 1,840 | 51,677 | 59,841 | 5,733 | 5,734 |
| 藤井鋇業(株) | — | 550,283 | — | 54,746 | — | 161,344 | — | 34,835 |
| 江尻鋇材(株) | — | 270,154 | — | 27,604 | — | 64,690 | — | 12,363 |
| 秩父産業(株) | — | 72,000 | — | 7,000 | — | 3,256 | — | 1,837 |
| 上田製造業(株) | — | 107,374 | — | 2,720 | — | 52,997 | — | 9,387 |
| 荻田鋇業(株) | 90,930 | 594,919 | — | 24,464 | — | 121,214 | — | 19,216 |
| 原陶土産業(株) | — | 74,265 | 12,314 | 4,285 | 28,315 | 33,389 | 1,524 | 1,565 |
| 金足鋇産業(株) | — | 138,353 | — | 1,443 | — | 25,844 | — | 1,335 |
| 三石耐火煉瓦(株) | — | 2,201 | — | 1,305 | — | 3,629 | — | 725 |
| 北見石灰工業(株) | 1,124 | 1,343 | — | 678 | — | — | — | — |
| 跡佐登硫黄鋇業(株) | — | 2,901 | — | 587 | — | — | — | 100 |
| 山野井砕石工業(株) | 71,160 | 68,436 | 3,012 | 2,124 | 21,741 | 25,503 | 3,595 | 3,090 |
| 篠岡砂工業(株) | — | 310,410 | — | 26,819 | — | 39,537 | — | 10,215 |
| 国峰礫化工業(株) | — | 179,184 | — | 14,227 | — | 163,985 | — | 4,952 |
| 岩手石灰鋇業(株) | — | 334,219 | — | 4,385 | — | 62,690 | — | 5,321 |
| 土佐石灰工業(株) | 128,604 | 57,405 | 6,153 | — | 154,429 | 13,983 | 16,050 | 13,983 |
| 田源石灰工業(株) | — | 146,414 | △ | 9,440 | 263,434 | 473,100 | — | 23,400 |
| 服部鋇業(株) | — | 21,809 | — | 3,912 | — | 6,973 | — | 885 |
| フジライト工業(株) | — | 184,437 | — | 10,848 | — | 61,248 | — | 17,677 |
| 歌登石灰工業(株) | 71,702 | 59,431 | 62 | 36 | 32,022 | 31,556 | 1,690 | 2,156 |
| 歌東北硫黄(株) | — | 3,169 | — | 964 | — | 3,140 | — | 186 |
| 浅田化学工業(株) | 3,003 | 27,524 | △ | 20,223 | — | 66,206 | — | 3,657 |
| 南島硫黄(株) | — | 3,020 | — | 1,313 | 1,347 | 507,507 | 16 | 33 |
| 中島硫黄(株) | — | 305,397 | △ | 1,848 | — | — | — | 30,409 |
| 日豊珪砂工業(株) | 242 | 268 | 185 | 190 | — | — | 60 | 60 |
| 中部滑石(株) | — | 349,510 | — | 20,477 | — | 56,464 | — | 5,301 |
| 明治産業(株) | — | 5,876 | △ | 854 | — | 9,512 | — | 673 |
| 津久見鋇業(株) | — | 14,280 | — | 4,770 | — | 16,966 | — | 536 |
| 東洋白土(株) | 57,948 | 49,815 | 2,067 | 1,241 | 14,500 | 13,097 | 1,599 | 1,608 |
| (株)昭和化学工業研究所 | — | 22,207 | — | — | — | 11,902 | — | — |
| 中石工業(株) | — | 16,927 | — | 353 | — | 8,408 | — | 128 |
| 朝日珪砂業(株) | — | 16,334 | — | 6,747 | — | 2,310 | — | 356 |
| 梅崎礫業(株) | — | 130,104 | — | 8,252 | — | 22,836 | — | 4,136 |
| (株)馬場組 | — | 145,519 | — | 15,016 | — | 49,388 | — | 9,329 |
| 瑞穂石灰石興業(株) | 45,650 | 54,535 | 6,952 | 13,871 | 20,884 | 23,104 | 2,395 | 2,328 |
| 村檜石灰工業(株) | 370 | 120 | △ | 450 | — | — | — | — |
| ジークライト | — | 43,047 | — | 4,041 | — | 11,502 | — | 1,940 |
| 化学工業(株) | — | 822,538 | — | 78,073 | — | 311,291 | — | 46,864 |
| 訓子府石灰工業(株) | 15,040 | 23,723 | 1,482 | 3,645 | 24,554 | 25,392 | 950 | 987 |
| 永和クレー工業(株) | — | 23,512 | — | 1,211 | — | 9,773 | — | 950 |
| 川原商事(株) | — | 21,843 | — | 3,025 | — | 3,411 | — | 802 |
| 足立石灰礫業(株) | 72,431 | 84,365 | 7,158 | 13,011 | 168,388 | 170,727 | 10,670 | 13,258 |
| 末広産業(株) | — | 72,599 | — | 5,234 | — | 25,504 | — | 5,599 |
| 宮田石灰(株) | — | 128,699 | — | 2,470 | — | 29,586 | — | 1,948 |
| 日本珪砂採掘(株) | — | 20,079 | — | 3,092 | — | 3,543 | — | 1,574 |
| 平山礫業(株) | — | 21,972 | — | 9,498 | — | 5,926 | — | 1,109 |
| 東山石灰鋇業(株) | 3,970 | 4,572 | 44 | — | 1,918 | 1,763 | 167 | 155 |
| 山崎石灰工業(株) | 2,323 | 2,500 | 100 | 110 | 145 | 133 | 20 | 12 |

| 起業費投入額 | | | | | | | | 単位 千円 | |
|-------------------|--------|---------------|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|
| 開坑(探鉱その他の坑道掘進を含む) | | 機械・装置(工事費を含む) | | その他 | | 計 | | 資本金 | 備考 |
| 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | | |
| — | — | — | 850 | — | 8,515 | — | 9,365 | 24,000 | 年一回決算 |
| — | — | — | 20,186 | — | 17,850 | — | 38,036 | 20,000 | 〃 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 20,000 | 〃 |
| — | — | — | 2,364 | — | 566 | — | 2,930 | 20,000 | 〃 |
| — | — | — | 20,010 | — | 511 | — | 20,161 | 20,000 | 〃 |
| 1,096 | 31 | 12,231 | 652 | — | — | 13,327 | 683 | 20,000 | 〃 |
| — | — | — | 652 | — | 46 | — | 698 | 20,000 | 年一回決算 |
| 24 | 73 | 1,866 | 1,827 | 409 | 743 | 2,299 | 2,643 | 16,500 | 〃 |
| — | — | — | 1,883 | — | 195 | — | 2,078 | 16,000 | 年一回決算 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 16,000 | 〃 |
| — | 5,315 | — | 6,373 | — | 30,581 | — | 42,269 | 15,000 | 年一回決算 |
| — | — | — | 26,866 | — | 10,517 | — | 37,383 | 15,000 | 〃 |
| — | — | 912 | 2,368 | 107 | — | 1,019 | 2,368 | 15,000 | 〃 |
| 11,733 | 6,994 | — | 4,474 | — | 6,599 | 11,733 | 18,067 | 15,000 | 〃 |
| — | — | — | 18,718 | — | 36,572 | — | 55,290 | 13,000 | 年一回決算 |
| — | 6,900 | — | 38,647 | — | 942 | — | 46,489 | 12,500 | 〃 |
| — | — | — | — | — | 1,475 | — | 1,475 | 12,000 | 〃 |
| — | 2,451 | — | 4,634 | — | 863 | — | 7,948 | 12,000 | 〃 |
| — | — | — | 26,947 | — | 573 | — | 27,520 | 10,000 | 〃 |
| — | — | 1,124 | 685 | 1,681 | 5,954 | 2,805 | 6,639 | 10,000 | 〃 |
| — | — | — | 1,715 | — | 2,842 | — | 4,557 | 10,000 | 年一回決算 |
| — | — | — | 779 | — | — | — | 779 | 10,000 | 〃 |
| — | 1,789 | — | — | — | — | — | 1,789 | 10,000 | 〃 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 10,000 | 〃 |
| 501 | 1,458 | 2,487 | 1,779 | 1,257 | 4,367 | 4,245 | 7,604 | 10,000 | 年一回決算 |
| — | — | — | 940 | — | 4,800 | — | 5,740 | 10,000 | 〃 |
| — | 5,954 | — | 13,000 | — | 6,656 | — | 25,610 | 10,000 | 〃 |
| — | 22,665 | — | 3,911 | — | — | — | 26,576 | 10,000 | 〃 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 10,000 | 〃 |
| — | — | 8,161 | 106,373 | 9,104 | 141,393 | 17,265 | 247,766 | 9,000 | 〃 |
| — | — | — | 3,673 | — | — | — | 3,673 | 9,000 | 年一回決算 |
| — | 9,575 | — | 28,429 | — | 8,869 | — | 46,873 | 9,000 | 〃 |
| — | — | 2,080 | 1,690 | — | — | 2,080 | 1,690 | 9,000 | 〃 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 8,500 | 〃 |
| — | — | — | 50,624 | — | — | — | 50,624 | 8,000 | 〃 |
| — | — | 440 | — | — | — | 440 | — | 8,000 | 〃 |
| — | — | — | 3,309 | — | 3,400 | — | 6,709 | 8,000 | 年一回決算 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 8,000 | 〃 |
| — | — | — | 9,467 | — | 16,634 | — | 26,101 | 8,000 | 年一回決算 |
| — | 3,359 | — | 9,536 | — | 1,801 | — | 14,696 | 8,000 | 〃 |
| — | — | — | 69 | — | 2,853 | — | 2,922 | 7,000 | 〃 |
| — | — | — | — | 49 | 188 | 49 | 188 | 7,000 | 〃 |
| — | — | — | 2,380 | — | 229 | — | 2,609 | 7,000 | 年一回決算 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 7,000 | 〃 |
| — | — | — | — | — | 1,032 | — | 1,032 | 7,000 | 〃 |
| — | — | — | 4,191 | — | 3,526 | — | 7,717 | 6,800 | 〃 |
| — | — | — | 16,419 | — | 3,518 | — | 19,937 | 6,750 | 〃 |
| — | — | 2,635 | 4,084 | 1,299 | 23 | 3,934 | 4,107 | 6,330 | 〃 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 6,000 | 〃 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 6,000 | 年一回決算 |
| — | 23,946 | — | 97,220 | — | 25,135 | — | 146,301 | 6,000 | 年一回決算 |
| — | 274 | — | — | — | — | — | 274 | 6,000 | 〃 |
| — | — | — | 758 | — | — | — | 758 | 6,000 | 年一回決算 |
| — | 6,400 | — | 3,057 | — | 164 | — | 9,621 | 6,000 | 〃 |
| 5,154 | 1,067 | 9,395 | 11,375 | 8,951 | 3,155 | 23,500 | 15,597 | 6,000 | 〃 |
| — | — | — | 6,936 | — | 1,068 | — | 8,004 | 6,000 | 年一回決算 |
| — | — | — | 7,127 | — | — | — | 7,127 | 6,000 | 〃 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 6,000 | 〃 |
| — | — | — | 305 | — | 1,721 | — | 2,026 | 5,000 | 〃 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 5,000 | 〃 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 5,000 | 〃 |

| 企 業 名 | 売 上 金 額 | | 営 業 利 益 | | 固 定 資 産 | | 減 価 償 却 額 | |
|------------------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|-----------|--------|
| | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 |
| 井上産業(株) | 13,546 | 11,455 | 1,900 | 817 | 4,309 | 565 | 598 | — |
| 山陽クレール工業(株) | 50,651 | 30,837 | 1,996 | 1,319 | 18,857 | 21,666 | 1,831 | 1,126 |
| (株)和気クレール | 19,651 | 21,941 | 1,540 | 1,860 | 10,056 | 9,906 | 543 | 592 |
| (株)国光製粉工業所 | — | 178,832 | — | 5,132 | — | 72,003 | — | 9,606 |
| 東裕鋁業(株) | 25,754 | 20,641 | 6,521 | 3,886 | 8,018 | 13,184 | 628 | 761 |
| 旭工業(株) | 46,866 | 47,068 | 3,432 | 172 | 17,744 | 17,828 | 6,738 | 3,963 |
| 木村石灰工業(株) | — | 10,258 | — | 587 | — | 1,462 | — | 643 |
| 不二鋁業(株) | — | 37,881 | — | 3,586 | — | 11,335 | — | 3,056 |
| 新日本化精工業(株) | 177,046 | 207,032 | 4,896 | 5,294 | 105,184 | 105,625 | 1,534 | 1,646 |
| 山陰松代鋁山(株) | 29,412 | 25,505 | 2,550 | 2,376 | 4,632 | 4,565 | 520 | 88 |
| 日硝珪砂(株) | — | 42,860 | — | 1,021 | — | 13,451 | — | 4,628 |
| (株)野崎クレール | — | 267,225 | — | 12,630 | — | 23,066 | — | 3,300 |
| (株)製造所 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 日本陶器工業(株) | 676 | 559 | 62 | 41 | 563 | 533 | 30 | 30 |
| 日銭瀬戸内山重宮城齋光工業(株) | — | 45,547 | — | 2,301 | — | 26,934 | — | 510 |
| 山内興業(株) | — | 40,845 | — | 1,249 | — | 10,349 | — | 1,080 |
| 重安石炭(株) | — | 3,348 | — | 53 | — | 487 | — | 18 |
| 宮城タンカル(株) | — | 111,812 | — | 10,933 | — | 4,970 | — | 555 |
| 齋藤鋁業(株) | — | 4,992 | — | — | — | — | — | 30 |
| 光電化工業(株) | — | 127,950 | — | 4,357 | — | 8,639 | — | 4,265 |
| — | — | 57,952 | — | 2,504 | — | 11,828 | — | 1,478 |
| (株)丸安 | — | 34,881 | — | 1,671 | — | 11,312 | — | 3,035 |
| 関西窯業(株) | — | 71,624 | — | 4,971 | — | 34,425 | — | 2,271 |
| (株)浅岡商店 | — | 137,913 | — | 4,354 | — | 12,681 | — | 5,365 |
| 共栄クレール(株) | 6,513 | 4,766 | 413 | 605 | 3,057 | 3,303 | 207 | 189 |
| (株)伊藤礫業所 | — | 65,830 | — | 2,489 | — | 17,157 | — | 5,460 |
| 吉永産業(株) | — | 24,385 | — | 109 | — | 9,643 | — | 905 |
| 豊栄礫石工業(株) | — | 40,488 | — | 986 | — | 38,374 | — | 6,170 |
| (株)浅間鋁山 | — | 35,527 | — | 1,896 | — | 2,765 | — | 987 |
| 松下産業(株) | — | 130 | — | — | — | — | — | — |
| 三興クレール工業(株) | — | 27,132 | — | 1,794 | — | 10,669 | — | 1,324 |
| 増岡窯業原料(株) | — | 76,590 | — | 3,013 | — | 18,890 | — | 2,978 |
| 三栄銀砂鋁業(株) | 84,133 | 104,396 | 4,202 | 5,827 | 32,336 | 39,410 | 3,264 | 3,384 |
| ヤマツ陶業(株) | — | 620 | — | — | — | — | — | — |
| 三栄鋁業(株) | — | 59,802 | — | 9,545 | — | 18,168 | — | 4,186 |
| 備北粉化工業(株) | — | 15,451 | — | 1,794 | — | 4,333 | — | 1,639 |
| 山陽礫業(株) | — | 11,500 | — | 400 | — | 1,000 | — | 500 |
| (株)木谷鋁山 | — | 9,184 | — | 556 | — | 950 | — | 182 |
| (株)加仙鋁山 | — | 23,515 | — | 4,156 | — | 13,026 | — | 763 |
| (株)小高銀砂工場 | — | 31,207 | — | 1,700 | — | 4,229 | — | 2,685 |
| 日本珪砂(株) | — | 50,539 | — | 9,828 | — | 24,278 | — | — |
| 吉見石灰工業(株) | — | 5,400 | — | 80 | — | 1,156 | — | 28 |
| 中山石灰工業(株) | — | 63,120 | — | 683 | — | 7,057 | — | 2,612 |
| 大坂石膏(株) | 26,646 | 27,885 | 1,417 | 1,414 | 6,924 | 7,281 | 543 | 527 |
| 熊本礫業(株) | — | 7,762 | — | 485 | — | 7,492 | — | 1,480 |
| 三重興業(株) | — | 22,341 | — | 2,657 | — | 2,595 | — | 170 |
| (株)木山陶石鋁業所 | — | 31,767 | — | 4,650 | — | 10,072 | — | 4,619 |
| 上田陶石鋁山(株) | 35,324 | 39,501 | 2,235 | 4,571 | 39,679 | 36,098 | 6,618 | 7,152 |
| 牛川鋁山(株) | — | 27,331 | — | 704 | — | 5,191 | — | 1,760 |
| 扶桑産業(株) | — | 45,769 | — | 2,021 | — | 10,260 | — | 1,821 |
| 丸平珪砂工業(株) | — | 29,965 | — | 1,531 | — | 8,160 | — | 1,076 |
| (株)上田耐火鋁業所 | — | 27,546 | — | 1,038 | — | 3,910 | — | 1,170 |
| 中央カオリン(株) | — | 83,134 | — | 9,394 | — | 16,900 | — | 9,207 |
| 加藤非金屬鋁業(株) | 9,683 | 8,197 | 2,922 | 91 | 7,894 | 8,291 | 1,391 | 1,316 |
| 井花石灰工業(株) | — | 1,900 | — | 99 | — | 1,675 | — | 584 |
| 南光運輸(株) | — | 9,961 | — | 746 | — | 2,398 | — | 483 |
| (株)昭和石材工業所 | — | 363,585 | — | 3,544 | — | 86,093 | — | 21,858 |
| 加藤礫山(株) | 43,847 | 37,869 | 19,480 | 9,895 | 9,251 | 13,443 | 1,130 | 1,870 |
| 近藤石灰工業(株) | — | 6,475 | — | 299 | — | 518 | — | 114 |
| 日本鋁石工業(株) | — | 8,404 | — | 368 | — | 1,916 | — | 465 |
| 早野石灰工業(株) | — | 26,219 | — | 8,698 | — | 2,924 | — | 515 |
| 鈴木礫業(株) | — | 31,618 | — | 2,360 | — | 8,967 | — | 922 |

| 起 | | 業 | | 費 | | 投 | | 入 | | 額 | | 資 | 本 | 金 | 備 | 考 |
|-------------------|--------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|-------|---|
| 採鉱(探鉱その他の坑道掘進を含む) | | 機械・装置(工事費を含む) | | そ の 他 | | 計 | | | | | | | | | | |
| 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | | | | | |
| — | — | — | 169 | — | — | — | — | — | 169 | — | — | 5,000 | | | | |
| — | — | 3,061 | 2,689 | 3,195 | 1,402 | 6,256 | 4,091 | — | — | — | — | 5,000 | | | | |
| — | — | 154 | 649 | — | — | 154 | 649 | — | — | — | — | 5,000 | | | | |
| — | — | — | 41,172 | — | — | — | 41,172 | — | — | — | — | 5,000 | | | 年一回決算 | |
| — | — | 1,424 | 2,076 | 698 | 3,852 | 2,122 | 5,928 | — | — | — | — | 5,000 | | | | |
| 1,173 | 3,572 | 195 | 4,224 | 185 | 200 | 1,553 | 7,996 | — | — | — | — | 5,000 | | | | |
| — | 1,008 | — | — | — | — | — | 1,008 | — | — | — | — | 5,000 | | | 年一回決算 | |
| — | 20,672 | — | 3,288 | — | 11,377 | — | 35,337 | — | — | — | — | 5,000 | | | 〃 | |
| — | — | 1,865 | 2,146 | — | 1,246 | 1,865 | 3,392 | — | — | — | — | 5,000 | | | | |
| — | — | 215 | 21 | 43 | — | 258 | 21 | — | — | — | — | 5,000 | | | | |
| — | — | — | 6,472 | — | 588 | — | 7,060 | — | — | — | — | 5,000 | | | 年一回決算 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5,000 | | | 〃 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5,000 | | | | |
| — | 626 | — | 4,556 | — | 2,132 | — | 7,314 | — | — | — | — | 5,000 | | | 年一回決算 | |
| — | — | — | 1,505 | — | — | — | 1,505 | — | — | — | — | 5,000 | | | 〃 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5,000 | | | 〃 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5,000 | | | 〃 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5,000 | | | 〃 | |
| — | 2,225 | — | 1,155 | — | — | — | 3,380 | — | — | — | — | 5,000 | | | 〃 | |
| — | 1,308 | — | 407 | — | 200 | — | 1,915 | — | — | — | — | 4,800 | | | 〃 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4,600 | | | 〃 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4,500 | | | 年一回決算 | |
| — | — | — | 5,365 | — | — | — | 5,365 | — | — | — | — | 4,000 | | | 〃 | |
| — | — | — | 1,168 | — | 331 | — | 1,499 | — | — | — | — | 4,000 | | | 〃 | |
| — | — | — | — | — | 506 | — | 506 | — | — | — | — | 4,000 | | | 〃 | |
| — | 50 | — | 4,853 | — | — | — | 4,903 | — | — | — | — | 4,000 | | | 年一回決算 | |
| — | — | — | 1,911 | — | 30 | — | 1,941 | — | — | — | — | 4,000 | | | 〃 | |
| — | 4,463 | — | 14,016 | — | 4,633 | — | 23,112 | — | — | — | — | 4,000 | | | 〃 | |
| — | 4,240 | — | 2,308 | — | 150 | — | 6,698 | — | — | — | — | 4,000 | | | 〃 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4,000 | | | 〃 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4,000 | | | 〃 | |
| — | — | — | 12,914 | — | 236 | — | 13,150 | — | — | — | — | 4,000 | | | 〃 | |
| 2,026 | 1,929 | 10,374 | 9,855 | 19,936 | 27,626 | 32,336 | 39,410 | — | — | — | — | 3,900 | | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3,500 | | | 年一回決算 | |
| — | — | — | 1,843 | — | — | — | 1,843 | — | — | — | — | 3,400 | | | 〃 | |
| — | — | — | 2,136 | — | 11,171 | — | 13,307 | — | — | — | — | 3,000 | | | 〃 | |
| — | 500 | — | 500 | — | 200 | — | 1,200 | — | — | — | — | 3,000 | | | 〃 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3,000 | | | 〃 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3,000 | | | 年一回決算 | |
| — | — | — | 8,988 | — | — | — | 8,988 | — | — | — | — | 3,000 | | | 〃 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3,000 | | | 〃 | |
| — | 1,041 | — | — | — | — | — | 1,041 | — | — | — | — | 3,000 | | | 〃 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3,000 | | | 〃 | |
| 300 | 266 | — | — | — | — | 300 | 266 | — | — | — | — | 3,000 | | | 〃 | |
| — | — | — | 642 | — | 200 | — | 842 | — | — | — | — | 3,000 | | | 年一回決算 | |
| — | — | — | — | — | 400 | — | 400 | — | — | — | — | 3,000 | | | 〃 | |
| — | 1,846 | — | 2,626 | — | 1,884 | — | 6,356 | — | — | — | — | 3,000 | | | 〃 | |
| — | — | — | 634 | — | 2,818 | — | 3,452 | — | — | — | — | 3,000 | | | 〃 | |
| — | — | — | 2,727 | — | — | — | 2,727 | — | — | — | — | 3,000 | | | 〃 | |
| — | — | — | 10,260 | — | — | — | 10,260 | — | — | — | — | 2,700 | | | 〃 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2,700 | | | 〃 | |
| — | — | — | 920 | — | — | — | 920 | — | — | — | — | 2,500 | | | 〃 | |
| — | 194 | — | 19,539 | — | 2,763 | — | 22,496 | — | — | — | — | 2,500 | | | 〃 | |
| — | — | 106 | 1,700 | 946 | 13 | 1,052 | 1,713 | — | — | — | — | 2,500 | | | | |
| — | — | — | 242 | — | — | — | 242 | — | — | — | — | 2,500 | | | 年一回決算 | |
| — | — | — | 4,250 | — | — | — | 4,250 | — | — | — | — | 2,400 | | | 〃 | |
| — | — | — | 29,457 | — | 13,965 | — | 43,422 | — | — | — | — | 2,250 | | | 〃 | |
| — | — | 1,708 | 6,062 | — | — | 1,708 | 6,062 | — | — | — | — | 2,200 | | | | |
| — | — | — | 3,550 | — | — | — | 3,550 | — | — | — | — | 2,100 | | | 年一回決算 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2,000 | | | 〃 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2,000 | | | 〃 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2,000 | | | 〃 | |
| — | — | — | 2,496 | — | 1,309 | — | 3,805 | — | — | — | — | 2,000 | | | 〃 | |

| 企 業 名 | 売 上 金 額 | | 営 業 利 益 | | 固 定 資 産 | | 減 価 償 却 額 | |
|-----------------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|-----------|--------|
| | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 |
| 兵部 礫 山(株) | 5,782 | 5,216 | 1,009 | 739 | 2,178 | 2,028 | 152 | 150 |
| 日本珪砂工業(株) | — | 42,198 | — | 400 | — | 41,730 | — | 7,748 |
| 滝川 礫 業(株) | — | 10,075 | — | 22 | — | 700 | — | 359 |
| 中 良 礫 業(株) | — | 23,750 | △ | 917 | — | 51,770 | — | 7,920 |
| 鶴奥村 礫 業(株) | — | 47,868 | — | 1,018 | — | 8,103 | — | 2,636 |
| 夜久野 礫 業(株) | — | 11,478 | — | 2,091 | — | 3,927 | — | 968 |
| 大内 礫 業(株) | — | 33,857 | — | 3,032 | — | 1,540 | — | 1,499 |
| (株)白石 灰 場 | — | 1,240 | — | — | — | 3,421 | — | 46 |
| 加 英 礫 業(株) | — | 70,680 | — | 6,721 | — | 15,224 | — | 3,472 |
| 北上 石 灰(株) | 58,888 | 77,227 | 76 | 244 | 50,260 | 45,786 | 4,641 | 5,649 |
| 礫 礫 業 所 | — | 7,187 | — | 13,470 | — | 293 | — | — |
| 虎田 礫 業(株) | — | 162,671 | — | 2,860 | — | 4,742 | — | 985 |
| (株)土本石灰工業所 | — | 2,738 | — | 391 | — | 1,296 | — | 247 |
| 東洋ドロマイト | — | 14,860 | — | — | — | 1,668 | — | — |
| 礫 業(株) | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 日本陶土開発(株) | — | 8,907 | △ | 1,600 | — | 1,468 | — | 21 |
| (株)木倉クレー | — | 9,825 | — | 1,168 | — | 5,935 | — | 90 |
| 製造所 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 三 金 興 業(株) | — | 63,933 | — | 1,317 | — | 29,217 | — | 7,521 |
| 日 本 銀 砂(株) | — | 9,803 | — | 88 | — | 1,152 | — | 184 |
| 四 日 市 採 石(株) | — | 27,027 | — | 1,018 | — | 5,720 | — | 1,057 |
| 丸八珪砂工業(株) | — | 16,681 | — | 2,114 | — | 6,151 | — | 1,075 |
| 東 海 礫 業(株) | — | 3,190 | △ | 1,836 | — | 1,124 | — | 187 |
| 大 和 礫 山(株) | — | 12,080 | — | 2,132 | — | 3,466 | — | 902 |
| 宮 崎 礫 業(株) | — | 26,004 | — | 5,914 | — | 10,324 | — | 1,634 |
| 山 喜 礫 業(株) | — | 8,537 | △ | 1,480 | — | 12,754 | — | 1,661 |
| 岡 崎 珪 石 礫 業(株) | — | 41,562 | — | 5,150 | — | 6,957 | — | 531 |
| 大 塩 建 材 工 業(株) | — | 62,536 | — | 11,642 | — | 18,858 | — | 5,897 |
| 清水 珪 石 工 業(株) | — | 51,889 | — | 1,020 | — | 10,881 | — | 1,251 |
| (株)八幡山 礫 業所 | — | 4,125 | △ | 3,557 | — | 386 | — | 197 |
| 広 内 原 料(株) | — | 4,991 | — | 476 | — | 2,569 | — | 362 |
| 日 高 耐 火 粘 土(株) | — | 11,939 | — | 75 | — | 11,469 | — | 714 |
| (株)弓削 礫 業 所 | — | 9,644 | △ | 441 | — | 5,416 | — | 431 |
| (株)矢橋大理石商店 | — | 165 | — | 20 | — | 98 | — | — |
| 勢 洲 磨 砂(株) | — | 7,954 | △ | 9 | — | 1,556 | — | 333 |
| (株)関西モルタル | — | 3,441 | — | 480 | — | 2,991 | — | 629 |
| 礫 業 所 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 藤井 礫 業 原 料(株) | — | 20,187 | — | 967 | — | 4,651 | — | 4,066 |
| 伯 耆 珪 石(株) | — | 6,642 | △ | 98 | — | 2,600 | — | 415 |
| (株)中 島 礫 業 | — | 310,804 | — | 4,250 | — | 6,093 | — | 800 |
| (株)飯田工業所 | — | 1,461 | — | — | — | 642 | — | 112 |
| 愛知粘土 礫 業(株) | — | 14,109 | △ | 813 | — | 1,815 | — | 616 |
| 三重ドロマイト | — | 13,427 | — | 79 | — | 4,598 | — | 747 |
| 工業所 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 薬 仙 石 灰(株) | — | 55,228 | — | 2,288 | — | 7,041 | — | 1,651 |
| (株)根堅石灰石 | — | 2,873 | △ | 194 | — | 786 | — | 109 |
| 工業所 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| (株)五 島 礫 山 | — | 275,524 | — | 9,869 | — | 98,472 | — | 19,593 |
| 山 本 産 業(株) | — | 1,100 | — | 330 | — | 300 | — | 100 |
| (株)小大下 礫 業所 | — | 23,327 | — | 2,692 | — | 4,539 | — | 526 |
| (株)山一サンド | — | 38,953 | — | 2,610 | — | 12,447 | — | 3,360 |
| 工業所 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| (株)三共石灰石 | — | 19,466 | — | 4,178 | — | 2,783 | — | 644 |
| 礫 業 所 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| (株)三石製粉所 礫 山 | — | 1,386 | — | 91 | — | — | — | — |
| 豊 浦 珪 石 礫 業(株) | — | 50,406 | — | 2,958 | — | 4,810 | — | 550 |
| 京 阪 礫 業(株) | — | 46,579 | — | 3,244 | — | 20,234 | — | 3,700 |
| (株)小島 珪 材 製 造 所 | — | 10,831 | △ | 559 | — | 6,230 | — | 624 |
| 丸 十 石 灰 産 業(株) | — | 632 | △ | 104 | — | 518 | — | 2 |
| (株)久米 礫 業 所 | — | 13,051 | — | 259 | — | 884 | — | 340 |
| 河 地 礫 業 原 料(株) | — | 131,953 | — | 3,353 | — | 10,309 | — | 1,922 |
| (株)清水治郎商店 | — | 18,969 | — | 3,082 | — | 4,202 | — | 644 |
| (株)日本 礫 滑 石(株) | — | 16,920 | — | 1,831 | — | 10,033 | — | 5,030 |
| 赤池耐火材料(株) | — | 48,839 | — | 4,922 | — | 359 | — | 59 |

| 起 業 費 投 入 額 | 資 本 金 | | 備 考 |
|-------------------|-------|--------|-----------------------|
| | 36年上期 | 36年下期 | |
| 開坑(探鉱その他の坑道掘進を含む) | 36年上期 | 36年下期 | |
| 機械・装置(工事費を含む) | 36年上期 | 36年下期 | |
| そ の 他 | 36年上期 | 36年下期 | |
| 計 | 36年上期 | 36年下期 | |
| — | — | — | 2,000 年一回決算 |
| — | — | — | 2,000 // |
| 10,760 | — | 13,364 | 24,124 2,000 // |
| 901 | — | 10,052 | 10,953 2,000 // |
| 19,530 | — | 3,132 | 22,662 2,000 // |
| 246 | — | 175 | 421 2,000 // |
| — | — | — | — 2,000 // |
| — | — | — | — 2,000 // |
| — | — | — | — 2,000 // |
| 682 | — | — | 682 2,000 // |
| — | — | 6,056 | 6,056 2,000 // |
| 187 | — | — | 336 2,000 // |
| — | — | — | — 2,000 年一回決算 |
| 2,129 | — | 7,217 | 9,346 2,000 // |
| 1,250 | — | 250 | 1,500 2,000 // |
| — | — | — | — 2,000 // |
| — | — | — | — 2,000 // |
| — | — | 3,479 | 3,479 2,000 // |
| — | — | — | 355 2,000 // |
| — | — | — | — 1,970 // |
| 854 | — | 3,256 | 8,114 12,224 1,800 // |
| — | — | 772 | 772 1,800 // |
| — | — | 2,089 | 2,089 1,800 // |
| — | — | 2,691 | 2,691 1,800 // |
| — | — | — | — 1,800 年一回決算 |
| — | — | — | — 1,800 // |
| 1,170 | — | 2,259 | 153 3,582 1,800 // |
| — | — | 2,114 | 244 2,358 1,700 // |
| — | — | 50 | 123 173 1,700 // |
| — | — | 6,457 | 6,457 1,530 // |
| — | — | — | — 1,500 // |
| — | — | — | — 1,500 // |
| — | — | — | — 1,500 // |
| — | — | 450 | 450 1,500 // |
| — | — | 1,725 | 1,725 1,500 // |
| — | — | — | — 1,500 年一回決算 |
| — | — | 4,000 | 474 4,474 1,500 // |
| — | — | — | — 1,500 // |
| — | — | — | — 1,500 // |
| — | — | — | — 1,500 // |
| — | — | — | — 1,500 // |
| — | — | 142 | 142 1,500 // |
| — | — | 1,450 | 1,000 2,450 1,500 // |
| — | — | — | — 1,500 // |
| — | — | — | — 1,440 // |
| 1,550 | — | 775 | 120 2,445 1,300 // |
| — | — | 153 | 24 177 1,300 // |
| — | — | — | — 1,200 年一回決算 |
| — | — | — | — 1,200 // |
| — | — | — | — 1,200 // |
| 3,594 | — | 16,988 | 5,324 25,906 1,200 // |
| — | — | 25 | 25 1,200 // |
| — | — | — | — 1,200 // |
| — | — | — | — 1,200 // |
| — | — | 215 | 215 1,200 // |
| — | — | — | — 1,050 // |
| — | — | — | — 1,000 // |
| — | — | 562 | 562 1,000 // |
| — | — | 1,931 | 1,931 1,000 // |
| 364 | — | 8,778 | 524 9,666 1,000 // |
| — | — | — | — 1,000 // |
| — | — | — | — 1,000 // |
| — | — | 200 | 200 1,000 // |
| — | — | — | — 1,000 // |
| — | — | — | — 1,000 // |
| — | — | 2,620 | 325 2,945 1,000 // |
| — | — | — | — 1,000 // |
| — | — | — | — 1,000 // |
| 5,598 | — | 2,793 | 1,642 10,033 1,000 // |
| — | — | 430 | 680 1,110 1,000 // |

| 企 業 名 | 売 上 金 額 | | 営 業 利 益 | | 固 定 資 産 | | 減 価 償 却 額 | |
|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------|---------|
| | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 |
| 平 和 鉄 業 株 式 有 限 公 司 | | 9,353 | | 674 | | 13,633 | | 2,059 |
| 篠 沢 珪 砂 工 業 株 式 有 限 公 司 | | 25,812 | | 2,195 | | 13,996 | | 1,243 |
| 東 春 鉄 業 株 式 有 限 公 司 | | 114 | | | | | | |
| 伊 里 中 ク レ ー 製 造 所 | | 30,698 | | △ 2,562 | | 8,826 | | 571 |
| 辰 和 石 灰 工 業 株 式 有 限 公 司 | | 3,503 | | | | 450 | | 82 |
| 片 山 陶 料 株 式 有 限 公 司 | | 11,668 | | 285 | | 3,467 | | 156 |
| 三 和 石 灰 工 業 株 式 有 限 公 司 | | 3,274 | | 71 | | 1,140 | | 91 |
| 協 和 鉄 山 株 式 有 限 公 司 | | 8,958 | | 5 | | 2,598 | | 188 |
| 五 十 島 鉄 業 株 式 有 限 公 司 | | 9,005 | | 701 | | 4,411 | | |
| 三 共 工 業 株 式 有 限 公 司 | | 59,352 | | 396 | | 12,944 | | 630 |
| 岡 崎 砕 石 株 式 有 限 公 司 | | 36,762 | | 326 | | 4,599 | | 1,107 |
| 廣 島 鉄 業 株 式 有 限 公 司 | | 8,946 | | 425 | | 3,366 | | 642 |
| 濱 辺 鉄 業 株 式 有 限 公 司 | | 20,167 | | 1,098 | | 2,610 | | 915 |
| 中 国 肥 料 株 式 有 限 公 司 | | 5,073 | | △ 85 | | 1,901 | | 300 |
| 九 州 石 灰 工 業 株 式 有 限 公 司 | | 13,445 | | 487 | | 3,440 | | 456 |
| 合 田 ク レ ー 製 造 所 | | 11,207 | | △ 722 | | 3,256 | | 519 |
| 陣 屋 鉄 業 株 式 有 限 公 司 | | 28,488 | | 2,666 | | 6,832 | | 1,535 |
| 小 倉 鉄 業 株 式 有 限 公 司 | | 11,297 | | 29 | | | | |
| 小 渡 谷 鉄 業 株 式 有 限 公 司 | | 60,899 | | 3,372 | | 20,304 | | 4,987 |
| 柳 杉 山 鉄 山 株 式 有 限 公 司 | | 9,147 | | 132 | | 147 | | 37 |
| 稲 垣 鉄 業 株 式 有 限 公 司 | | 34,685 | | 8,821 | | 8,038 | | 2,556 |
| 井 上 鉄 山 株 式 有 限 公 司 | | 3,083 | | 1,488 | | 2,711 | | 172 |
| 河 合 外 吉 商 店 | | 11,768 | | 1,954 | | 8,900 | | 2,167 |
| 大 貫 鉄 山 株 式 有 限 公 司 | | 103,971 | | 7,579 | | 46,786 | | 9,815 |
| 西 日 本 産 業 株 式 有 限 公 司 | | 2,247 | | 34 | | 1,128 | | 90 |
| 南 野 谷 鉄 山 株 式 有 限 公 司 | 8,651 | 8,714 | 2,198 | 1,694 | 1,399 | 1,372 | 114,197 | 139,124 |
| 大 島 合 石 材 株 式 有 限 公 司 | 11,666 | 6,329 | | 622 | 3,416 | 2,836 | 681 | 205 |
| 河 野 合 石 材 株 式 有 限 公 司 | | 7,157 | | 622 | | 4,023 | | 843 |
| 桑 野 鉄 業 株 式 有 限 公 司 | | 32,810 | | 1,312 | | 5,025 | | 872 |
| 大 栄 鉄 山 株 式 有 限 公 司 | | 5,734 | | 932 | | 671 | | 91 |
| 大 春 製 作 所 | | 1,787 | | 241 | | | | |
| 岡 村 鉄 業 株 式 有 限 公 司 | 1,326 | 194 | 210 | | 1,361 | 661 | 209 | 269 |
| 品 野 陶 土 株 式 有 限 公 司 | | 4,833 | | 959 | | 1,489 | | 103 |
| 金 谷 ク レ ー 株 式 有 限 公 司 | 16,577 | 20,506 | 1,295 | 306 | 7,774 | 7,736 | 420 | 484 |
| 醒 井 工 業 株 式 有 限 公 司 | | 5,019 | | 31 | | 549 | | 56 |
| 眞 宝 工 業 株 式 有 限 公 司 | | 9,187 | | 1,351 | | 82 | | 153 |
| 諏 訪 石 灰 工 業 株 式 有 限 公 司 | | 17,560 | | 217 | | 660 | | 186 |
| 上 山 商 店 | | 16,490 | | 3,349 | | 6,540 | | 1,313 |
| 渡 辺 石 灰 工 業 株 式 有 限 公 司 | | 1,242 | | | | 168 | | 110 |
| 日 東 珪 砂 鉄 業 株 式 有 限 公 司 | | 5,189 | | 650 | | 108 | | 72 |
| 鈴 木 工 業 株 式 有 限 公 司 | | 2,253 | | 589 | | 4,178 | | 1,059 |
| 坪 田 鉄 山 株 式 有 限 公 司 | | 17,129 | | 3,353 | | 9,830 | | 1,409 |
| 倉 敷 鉄 業 株 式 有 限 公 司 | | 1,916 | | 179 | | | | |
| 井 上 石 灰 工 業 株 式 有 限 公 司 | | 23,147 | | 220 | | 3,333 | | 542 |
| 徳 島 珪 砂 鉄 業 株 式 有 限 公 司 | | 870 | | 500 | | 500 | | |
| 八 木 鉄 山 株 式 有 限 公 司 | | 28,885 | | 6,833 | | 6,489 | | 1,690 |
| 日 本 耐 火 株 式 有 限 公 司 | | 15,215 | | 759 | | 2,800 | | 139 |
| モ ル タ ル 株 式 有 限 公 司 | | 380 | | | | 50 | | |
| 杉 丸 志 株 式 有 限 公 司 | | 18,391 | | 1,650 | | 4,500 | | |
| 軽 部 ク レ ー 製 造 所 | | 12,329 | | 748 | | 3,512 | | 215 |
| 鈴 木 珪 砂 工 業 株 式 有 限 公 司 | | 42,330 | | 3,624 | | 16,662 | 237 | 1,805 |
| 三 星 工 業 株 式 有 限 公 司 | 5,859 | 5,657 | 298 | 766 | 3,370 | 3,048 | | 599 |
| 板 荷 鉄 業 株 式 有 限 公 司 | | 3,906 | | 154 | | 4,240 | | 274 |
| 大 江 産 業 株 式 有 限 公 司 | | 2,780 | | 260 | | 2,800 | | 175 |
| 富 喜 工 業 株 式 有 限 公 司 | | 23,847 | | 297 | | 2,988 | | 574 |
| 富 国 産 業 株 式 有 限 公 司 | | 347 | | 25 | | 25 | | 4 |
| 丸 山 陶 土 部 | | 48,975 | | △ 616 | | 31,234 | | 6,668 |
| 丸 山 製 粉 所 | | 25,745 | | 3,654 | | 2,861 | | 695 |
| 日 本 砕 石 鉄 業 株 式 有 限 公 司 | | 7,407 | | 832 | | 954 | | 125 |
| 小 名 田 株 式 有 限 公 司 | | 18,761 | | 2,027 | | 845 | | 834 |
| 東 部 産 業 株 式 有 限 公 司 | | 7,945 | | 205 | | 50 | | |

| 起 業 費 投 入 額 | 資 本 金 | | 備 考 |
|-------------------------------|-------|-------|-------------------|
| 関 坑 (探 鉱 其 他 の 坑 道 掘 進 を 含 む) | 36年上期 | 36年下期 | |
| 機 械 ・ 装 置 (工 事 費 を 含 む) | 36年上期 | 36年下期 | |
| そ の 他 | 36年上期 | 36年下期 | |
| 計 | 36年上期 | 36年下期 | |
| | | 5,350 | 5,350 1,000 年一回決算 |
| | 1,500 | | 1,500 1,000 // |
| | | 60 | 60 1,000 // |
| | | | 1,000 // |
| | | | 1,000 // |
| | 1,175 | | 1,175 1,000 // |
| | 15 | 132 | 147 1,000 // |
| | 408 | | 408 1,000 // |
| | 329 | | 329 1,000 // |
| | 3,850 | | 3,850 1,000 // |
| | 2,115 | | 2,115 1,000 // |
| | | | 1,000 // |
| | | 2,472 | 2,472 1,000 // |
| | | | 1,000 // |
| | 2,932 | 154 | 3,086 1,000 // |
| | | | 1,000 // |
| | | | 1,000 // |
| | | 100 | 100 1,000 // |
| | 694 | | 3,040 1,000 // |
| 83 | 87 | 12 | 182 1,000 // |
| | | | 384 1,000 // |
| | 235 | 149 | 600 1,000 // |
| | 600 | | 6,035 1,000 // |
| | 5,946 | 89 | 2,989 1,000 // |
| | 2,493 | 496 | 828 880 // |
| | 469 | 359 | 800 800 // |
| | 2,408 | | 1,853 800 年一回決算 |
| | 1,853 | | 600 750 // |
| | 600 | | 700 671 // |
| | 432 | 4,720 | 5,152 650 年一回決算 |
| | | | 619 // |
| | | | 600 // |
| | | | 570 // |
| | | | 520 // |
| | | | 500 // |
| | | 113 | 500 // |
| | | | 500 // |
| | | | 267 500 // |
| | | | 500 // |
| | | | 500 // |
| | | | 500 // |
| | | | 987 500 // |
| | 987 | | 2,229 500 // |
| | 1,139 | | 500 // |
| | | | 500 // |
| | | | 1,700 500 // |
| | | | 500 // |
| | | | 3,000 500 年一回決算 |
| | | | 521 500 // |
| | 156 | 365 | 2,521 500 // |
| | 1,019 | 451 | 500 // |
| | | | 495 // |
| | | | 450 // |
| | | | 818 450 // |
| | 8,397 | 1,411 | 375 325 // |
| | 133 | 685 | 377 320 // |
| | 377 | | 7,848 320 // |
| | 4,338 | 3,510 | 1,142 320 // |
| | | | 1,142 320 // |

| 企 業 名 | 売 上 金 額 | | 営 業 利 益 | | 固 定 資 産 | | 減 価 償 却 額 | |
|-----------------|-----------|------------|----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|
| | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 |
| 愛知窯業原料(株) | — | 22,122 | — | 918 | — | 9,428 | — | 1,254 |
| 徳山窯業(株) | — | 22,824 | — | 2,840 | — | 5,976 | — | 966 |
| 立水南鉄業(株) | — | 49,836 | — | 5,620 | — | 1,807 | — | 509 |
| 西田石灰商店 | — | 13,146 | — | 1,136 | — | 935 | — | 115 |
| 東邦化学工業(株) | — | 1,133 | — | — | — | 289 | — | — |
| 日之出石灰工業(株) | — | 9,485 | — | 160 | — | 460 | — | 41 |
| 中国石灰工業(株) | 39,946 | 32,806 | 2,373 | 337 | 19,961 | 20,107 | 800 | 300 |
| 岡村産業(株) | — | 292 | — | 22 | — | 4 | — | — |
| 御五反田クレー | — | 17,068 | — | 1,607 | — | 3,518 | — | 412 |
| 製造所 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 丸吉工業(株) | — | 7,757 | — | 2,582 | — | 1,799 | — | 96 |
| 丸亀建製土 | — | 12,856 | — | 1,648 | — | 8,596 | — | 1,567 |
| 日本耐火工業(株) | — | 13,000 | — | 130 | — | 4,800 | — | 1,084 |
| 御庄石灰肥料(株) | — | 676 | — | — | — | 52 | — | — |
| 秩父石綿工業(株) | — | 4,873 | — | 117 | — | — | — | — |
| 御川北クレー | — | 16,109 | — | 1,840 | — | 5,364 | — | 613 |
| 製造所 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 日東石灰(株) | 2,015 | 2,260 | 29 | 19 | 402 | 387 | 13 | 14 |
| 昭和石灰(株) | — | 3,400 | — | 360 | — | — | — | — |
| 杉本石灰工業(株) | — | 1,282 | — | 323 | — | 1,438 | — | 50 |
| 尾州粘土(株) | 4,158 | 4,859 | 322 | 572 | 4,222 | 5,655 | 370 | 549 |
| 御退耐火工業所 | — | 1,770 | — | 374 | — | 1,500 | — | 83 |
| 森化成工業(株) | — | 6,028 | — | — | — | — | — | — |
| 苗木磁業(株) | — | 1,159 | — | — | — | 293 | — | 64 |
| 小 計 | 5,803,132 | 18,334,710 | 328,213 | 1,105,304 | 6,035,731 | 11,144,303 | 1,651,619 | 2,701,917 |
| (金属鉱業を主とする企業) | | | △ 19,767 | △ 104,289 | | | | |
| 同和鉄業(株) | 100,137 | 113,822 | — | 662 | — | 1,956 | — | — |
| 昭和鉄業(株) | 381,813 | 394,153 | — | 75,227 | — | 78,789 | — | 24,114 |
| 日東金属鉱山(株) | 101,741 | 90,818 | △ 26,501 | △ 21,149 | 407,598 | 560,162 | 17,014 | 11,339 |
| 新鉄業開発(株) | 32,324 | 38,748 | — | 177 | 101,391 | 88,308 | 10,959 | 4,239 |
| 土肥鉄業(株) | 28,105 | 28,803 | 958 | 176 | 34,901 | 31,811 | 4,165 | 990 |
| 川鉄鉄業(株) | — | 3,693 | — | 194 | 14,241 | 22,115 | 644 | 1,267 |
| 日本精錬(株) | — | 34,894 | — | 7,340 | — | 9,055 | — | 9,855 |
| 杉林黒鉛満能(株) | — | 3,652 | — | — | — | 64,075 | — | — |
| 東立鉄業(株) | 1,356 | 3,874 | △ 247 | 97 | 1,277 | 1,304 | — | — |
| 和賀仙人鉄山(株) | — | 13,945 | — | — | — | — | — | — |
| 綱管鉄業(株) | 26,455 | 36,891 | 2,464 | 6,005 | 14,133 | 20,699 | 781 | 751 |
| 小 計 | 671,931 | 763,293 | △ 79,488 | △ 86,953 | 573,541 | 797,529 | 34,017 | 52,101 |
| (石灰鉄業を主とする企業) | | | △ 26,748 | △ 30,639 | | | | |
| 日鉄鉄業(株) | 506,581 | 1,213,128 | 119,816 | 212,965 | 1,310,096 | 1,376,230 | 172,713 | 122,157 |
| 麻生産業(株) | 215,459 | 200,881 | 35,742 | 23,051 | 107,417 | 101,484 | 7,652 | 9,476 |
| 山口無煙炭鉄(株) | 2,142 | 2,050 | 529 | 264 | 541 | 508 | 46 | 34 |
| 日ノ丸鉄業(株) | — | 276 | — | 23 | — | 92 | — | 24 |
| 明友鉄山(株) | 26 | 43 | — | — | — | — | — | — |
| 小 計 | 724,208 | 3,224,378 | 156,087 | 236,303 | 1,418,654 | 1,478,314 | 180,411 | 131,691 |
| (その他の事業を主とする企業) | | | | | | | | |
| 東亜合成化学工業(株) | 1,084 | 1,263 | — | — | — | — | — | — |
| 小野田セメント(株) | 925,199 | 951,194 | 104,708 | 67,183 | 30,063,312 | 3,214,838 | 165,798 | 176,648 |
| 日本セメント(株) | 544,097 | 488,522 | 47,500 | 35,300 | 1,262,730 | 1,207,708 | 82,005 | 70,925 |
| 新日本窒素肥料(株) | 87,716 | 61,503 | 9,226 | 5,317 | 9,124 | 9,124 | — | — |
| 信越化学工業(株) | 34,292 | 91,327 | 6,140 | 14,540 | 107,191 | 105,579 | 2,402 | 9,375 |
| 電気化学工業(株) | 78,913 | 121,678 | △ 12,511 | 9,325 | 130,289 | 130,219 | 7,671 | 9,146 |
| 大日本セロロイド(株) | 43,394 | 51,074 | 3,796 | 3,782 | 87,119 | 116,115 | 8,969 | 8,710 |
| 大阪窯業セメント(株) | 101,456 | 108,216 | 14,644 | 15,628 | 406,147 | 410,868 | 24,186 | 25,505 |

| 起 | | 費 | | 入 | | 額 | | 資本金 | 備考 |
|-------------------|---------|----------|-----------|---------|---------|---------|-----------|------------|-------|
| 配坑(採掘その他の坑道掘進を含む) | 機械・装置 | (工事費を含む) | その他 | 計 | | | | | |
| 35年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | | |
| | | | 1,987 | | | | 1,987 | 300 | 年一回決算 |
| | | | 1,668 | | | | 1,668 | 300 | " |
| | | | | | | | | 250 | " |
| | | | 268 | | | | 268 | 200 | " |
| | | | | | 217 | | 217 | 195 | " |
| | | | | | | | | 190 | " |
| | | 8,186 | 7,723 | | | 8,186 | 7,723 | 180 | 年一回決算 |
| | | | | | | | | 150 | " |
| | | | 371 | | | | 371 | 150 | " |
| | 252 | | 280 | | | | 532 | 150 | " |
| | | | 2,951 | | 977 | | 3,928 | 120 | " |
| | | | 300 | | 800 | | 1,100 | 100 | " |
| | | | | | 52 | | 52 | 50 | " |
| | | | | | | | | 50 | " |
| | | | 750 | | | | 750 | 30 | " |
| | | | | | 50 | | 50 | 25 | 年一回決算 |
| | | 62 | 1,975 | 570 | 7 | 632 | 1,982 | 10 | " |
| | | | | | 5,715 | | 5,715 | | |
| 125,732 | 248,174 | 391,398 | 1,128,547 | 160,058 | 630,647 | 677,188 | 2,007,368 | 4,757,670 | |
| | | | | | | | | | |
| 18,696 | 23,920 | 24,249 | 32,801 | 56,625 | 103,224 | 99,570 | 159,945 | | |
| 4,202 | 5,749 | 3,930 | 4,159 | 1,726 | 2,787 | 9,858 | 12,695 | | |
| 493 | | 1,135 | 424 | 1,040 | 786 | 2,668 | 1,210 | | |
| | | 675 | | 1,668 | 798 | 2,343 | 798 | | 年一回決算 |
| | | | 3,321 | | 1,008 | | 4,329 | | " |
| | | | | | | | | | " |
| | | 968 | | 309 | 27 | 1,277 | 27 | | 年一回決算 |
| | | | | | | | | | |
| 3,721 | 447 | 1,938 | 2,132 | 1,006 | 4,785 | 6,665 | 7,364 | | |
| 27,112 | 30,116 | 32,895 | 42,837 | 62,374 | 113,415 | 122,381 | 186,368 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 54,166 | 78,498 | 146,821 | 122,829 | 200,987 | 201,327 | | |
| | 1,419 | | 750 | 29,373 | 438 | 29,373 | 2,607 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 1,419 | 54,166 | 79,248 | 176,194 | 123,267 | 230,360 | 203,934 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 79,886 | 237,591 | 63,732 | 47,777 | 122,496 | 108,920 | 266,114 | 394,288 | 12,788,912 | |
| 20,155 | 32,693 | 1,582 | 78,865 | 55,126 | 26,105 | 76,863 | 137,663 | 5,000,000 | |
| | | | | | | | | 4,500,000 | |
| 11,489 | 2,296 | 29,324 | 1,776 | 14,413 | 4,525 | 55,226 | 8,597 | 3,600,000 | |
| 1,015 | 13,670 | 3,755 | 10,194 | 146 | | 4,919 | 23,864 | 4,000,000 | |
| 8,574 | 17,901 | 4,234 | 3,636 | 216 | | 13,024 | 21,537 | 3,500,000 | |
| | | | | | | | | | |
| | | 29,311 | 2,947 | 12,337 | 20,724 | 41,648 | 23,671 | 3,000,000 | |

| 企 業 名 | 売 上 金 額 | | 営 業 利 益 | | 固 定 資 産 | | 減 価 償 却 額 | |
|-------------------------|------------|------------|---------------------|------------------------|------------|------------|-----------|-----------|
| | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 |
| 東 北 開 発 株 式 有 限 公 司 | — | 98,589 | — | △ 78 | — | 247,148 | — | 28,735 |
| 川 白 煉 瓦 株 式 有 限 公 司 | 179,718 | 212,951 | 23,377 | 7,874 | 64,514 | 306,728 | 5,335 | 17,686 |
| 徳 山 曹 達 株 式 有 限 公 司 | 83,758 | 93,454 | 7,247 | 13,449 | 17,927 | 13,727 | 4,610 | 4,260 |
| 城 七 曹 達 株 式 有 限 公 司 | — | 1,774,093 | — | 279,246 | — | 951,975 | — | 172,142 |
| 宇 部 曹 達 工 業 株 式 有 限 公 司 | 60,194 | 48,994 | 5,283 | 3,202 | 58,482 | 51,693 | 6,814 | 6,996 |
| 播 磨 耐 火 煉 瓦 株 式 有 限 公 司 | 3,132 | 2,944 | △ 752 | △ 1,269 | 2,155 | 1,948 | 206 | 317 |
| 大 井 工 業 株 式 有 限 公 司 | 11,224 | 11,145 | 1,801 | 1,300 | 644 | 559 | 47 | 48 |
| 堺 化 学 工 業 株 式 有 限 公 司 | 113,267 | 171,991 | 44,558 | 69,818 | 120,452 | 126,556 | 2,279 | 6,695 |
| 第 一 セ メ ン ト 株 式 有 限 公 司 | 14,001 | 21,030 | △ 4,071 | 105 | 13,314 | 12,589 | — | — |
| 豊 国 セ メ ン ト 株 式 有 限 公 司 | — | 25,494 | — | 9,019 | — | 16,800 | — | 2,534 |
| 秩 父 セ メ ン ト 株 式 有 限 公 司 | 260,981 | 252,078 | 59,798 | 54,627 | 149,894 | 183,647 | 13,485 | 14,305 |
| 大 阪 窯 業 株 式 有 限 公 司 | 4,826 | 3,830 | 444 | 344 | 2,695 | 2,588 | 105 | 107 |
| 東 芝 材 株 式 有 限 公 司 | 101,738 | 143,013 | 4,523 | 9,824 | 81,815 | 94,034 | 3,220 | 3,642 |
| 大 阪 窯 業 株 式 有 限 公 司 | 38,573 | 52,447 | 6,300 | 7,401 | 19,603 | 21,271 | 1,304 | 1,589 |
| 日 立 セ メ ン ト 株 式 有 限 公 司 | 16,386 | 16,602 | 1,125 | 1,267 | 5,767 | 7,853 | 1,224 | 1,876 |
| 白 石 工 業 株 式 有 限 公 司 | 158,204 | 186,397 | 28,131 | 16,115 | 157,286 | 141,345 | 12,394 | 12,007 |
| 岩 崎 産 業 株 式 有 限 公 司 | — | 45,854 | — | 2,573 | — | 39,708 | — | 2,415 |
| 片 倉 チ ャ リ ン 株 式 有 限 公 司 | — | 877 | — | △ 2,170 | — | 10,005 | — | 774 |
| 石 産 化 工 株 式 有 限 公 司 | — | 5,779 | — | 240 | — | 1,260 | — | 174 |
| 磐 城 化 工 株 式 有 限 公 司 | — | 8,893 | — | △ 4,009 | — | — | — | 482 |
| 近 江 鋁 業 株 式 有 限 公 司 | — | 207,754 | — | 7,476 | — | 9,733 | — | 1,554 |
| キ ン グ 除 虫 菊 株 式 有 限 公 司 | 21,071 | 26,615 | 1,114 | 1,784 | 31,142 | 40,415 | 2,899 | 3,894 |
| 賀 茂 海 陸 運 輸 株 式 有 限 公 司 | — | 30,718 | — | 951 | — | 1,228 | — | 120 |
| 東 洋 建 設 株 式 有 限 公 司 | 2,310 | 3,044 | 347 | 457 | 362 | 506 | 194 | 256 |
| 西 武 建 設 株 式 有 限 公 司 | 55,334 | 56,574 | 6,372 | 5,417 | 347,805 | 356,036 | — | — |
| 北 海 道 材 工 業 株 式 有 限 公 司 | — | 203,442 | — | 40,998 | — | 25,626 | — | 4,067 |
| 東 京 石 灰 工 業 株 式 有 限 公 司 | — | 11,047 | — | 138 | — | 1,630 | — | 228 |
| 東 亜 産 業 株 式 有 限 公 司 | 111,140 | 114,022 | 21,252 | 18,107 | 48,989 | 47,395 | 9,279 | 7,894 |
| 三 阿 耐 火 煉 瓦 株 式 有 限 公 司 | — | 154,072 | — | 4,787 | — | 61,945 | — | 10,974 |
| 三 日 比 精 工 株 式 有 限 公 司 | — | 17,728 | — | 424 | — | 549 | — | 61 |
| 三 日 比 精 工 株 式 有 限 公 司 | — | 240,634 | — | 5,732 | — | 34,541 | — | 7,920 |
| 大 月 通 商 株 式 有 限 公 司 | — | 8,969 | — | 9 | — | 6,580 | — | — |
| 小 計 | — | 12,821 | — | 761 | — | 7,451 | — | 661 |
| 小 計 | 3,052,008 | 6,168,722 | 397,686 | △ 714,520 7,526 | 6,168,758 | 8,028,520 | 354,424 | 614,678 |
| 合 計 | 10,251,279 | 28,491,103 | △ 961,474 46,515 | 2,143,080 △ 142,454 | 14,216,684 | 21,448,666 | 2,220,471 | 3,500,387 |

4 非 鉄 金

| 企 業 名 | 売 上 金 額 | | 営 業 利 益 | | 固 定 資 産 | | 減 価 償 却 額 | |
|----------|------------|------------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 |
| 三井物産 | 9,296,091 | 10,071,546 | 520,741 | 855,396 | 3,984,389 | 4,483,146 | 286,409 | 320,942 |
| 三菱重工業 | 13,111,714 | 13,570,075 | 1,045,587 | 874,935 | 8,257,976 | 9,216,952 | 554,486 | 581,561 |
| 東亜細亜 | 4,133,371 | 4,436,409 | 292,454 | 442,740 | 2,570,284 | 2,779,296 | 164,047 | 227,112 |
| 大阪チタニウム | 661,694 | 1,965,736 | 150,741 | 322,047 | 1,232,363 | 2,032,123 | 44,745 | 195,249 |
| 東邦チタニウム | 747,345 | 707,392 | 90,818 | 68,674 | 834,705 | 1,003,154 | 57,555 | 54,500 |
| 東洋 | 769,041 | 631,020 | 85,435 | 73,554 | 1,186,898 | 1,127,175 | 71,087 | 73,001 |
| ジュコニウム | 67,223 | 27,534 | 35,264 | 48,901 | 1,460,561 | 1,465,360 | 84,905 | 74,357 |
| 中央電気工業 | 613,414 | 741,856 | 52,225 | 59,994 | 405,445 | 547,929 | 22,801 | 28,841 |
| 日本タンクステン | — | 732,156 | — | 149,436 | — | 285,371 | — | 27,349 |
| 三徳金属工業 | 110,899 | 129,679 | 19,798 | 16,831 | 38,991 | 42,605 | 2,967 | 4,538 |

| 起 業 費 投 入 額 | | | | | | | | 資 本 金 | 内 容 |
|-------------------|---------|----------------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|
| 坑 (探鉱その他の坑道掘進を含む) | | 機械・装置 (工事費を含む) | | そ の 他 | | 計 | | | |
| 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | | |
| | | | | | | | | 2,500,000 | 年一回決算 |
| | | 2,681 | 85,688 | 7,721 | 176,905 | 10,402 | 262,593 | 2,100,000 | |
| | | 1,179 | | 863 | | 2,042 | | 2,000,000 | 年一回決算 |
| | | | | | | | | 2,000,000 | |
| | | 32 | 76 | | 201 | 32 | 277 | 1,200,000 | |
| | | | | 1,444 | | 1,444 | | 1,000,000 | |
| | | | | | | | | 800,000 | |
| 4,218 | 5,353 | 50,215 | 13,877 | 1,912 | | 56,345 | 19,230 | 660,000 | |
| | | | | | | | | 600,000 | |
| | | | | | | | | 500,000 | |
| | | 28,338 | 8,755 | 11,282 | 31,775 | 39,620 | 40,530 | 384,000 | |
| | | | | | | | | 336,000 | |
| | | 340 | 9,487 | | 1,093 | 340 | 10,580 | 330,000 | |
| | | 299 | 241 | 1,287 | 3,901 | 1,586 | 4,142 | 300,000 | |
| 747 | 1,238 | 162 | 968 | 1,495 | 151 | 2,404 | 2,357 | 500,000 | |
| | 75 | | | | | | | 300,000 | |
| | 3,600 | 1,147 | 28 | 1,249 | 1,513 | 2,396 | 1,616 | 250,000 | 年一回決算 |
| | | | | | | | 3,600 | 171,100 | " |
| | | | | | | | | 120,000 | " |
| | | | | | | | | 100,000 | " |
| | | | 65 | | 1,334 | | 1,399 | | 年一回決算 |
| | | 303 | 2,357 | 2,494 | 14,048 | 2,797 | 16,405 | 50,000 | |
| | | | | | | | | 35,000 | 年一回決算 |
| | | | | | | | | 35,000 | " |
| | | 2,249 | 7,714 | 33,215 | 7,990 | 35,464 | 15,704 | 30,000 | 年一回決算 |
| | | | 2,355 | | 32 | | 2,387 | 25,190 | " |
| | | | | | | | | 25,000 | " |
| | | 25 | 4,057 | 1,740 | 2,304 | 1,765 | 6,361 | 10,000 | 年一回決算 |
| | | | 7,041 | | 15,777 | | 22,818 | 9,600 | |
| | | | | | 600 | | 600 | 8,000 | " |
| | | | | | | | | 2,500 | " |
| | 445 | | 1,397 | | 112 | | 1,954 | 2,000 | " |
| | | | 1,688 | | 1,746 | | 3,434 | 1,000 | " |
| 126,084 | 314,862 | 218,911 | 290,989 | 269,436 | 419,756 | 614,431 | 1,025,607 | | |
| 278,928 | 594,571 | 697,370 | 1,541,621 | 668,062 | 1,287,085 | 1,644,380 | 3,423,277 | 4,757,670 | |

業 鍊 製 展

| 起業費 | | 投入額 | | | | 資本金 | 備考 | | |
|-------------------|-------|---------------|-----------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-------|
| 開坑(探鉱その他の坑)道掘進を含む | | 機械・装置(工事費を含む) | | その他 | | | | 計 | |
| 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | | | 36年上期 | 36年下期 |
| — | — | 210,571 | 13,426 | 91,485 | 17,520 | 302,056 | 30,946 | 6,600,000 | |
| — | — | 834,159 | 1,397,382 | 96,238 | 165,739 | 930,397 | 1,563,121 | 4,800,000 | |
| — | — | 166,579 | 397,630 | 134,015 | 37,327 | 300,594 | 434,957 | 2,200,000 | |
| — | — | 261,964 | 783,432 | 124,608 | 206,632 | 386,572 | 990,064 | 1,000,000 | |
| — | — | 78,084 | 150,430 | 50,058 | 78,088 | 128,142 | 228,518 | 600,000 | |
| — | — | 10,030 | 9,639 | 401 | 581 | 10,431 | 10,220 | 494,288 | |
| — | — | 4,048 | 4,789 | — | 10 | 4,048 | 4,799 | 400,000 | |
| — | — | 85,270 | 130,741 | 65,806 | 42,707 | 151,076 | 173,448 | 300,000 | |
| — | — | — | 80,461 | — | 109,685 | — | 190,141 | 100,000 | |
| — | — | 6,632 | 5,116 | 2,790 | 1,845 | 9,422 | 6,961 | 50,000 | |

| 企 業 名 | 売 上 金 額 | | 営 業 利 益 | | 固 定 資 産 | | 減 価 償 却 額 | |
|---------------------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|
| | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 |
| 日 比 野 工 業 株 式 有 限 公 司 | — | 221,190 | — | 7,420 | — | 182,929 | — | 8,153 |
| 三 國 製 鉄 株 式 有 限 公 司 | — | 1,020,046 | — | 9,291 | — | 47,257 | — | 2,557 |
| 新 興 化 学 工 業 株 式 有 限 公 司 | — | 124,200 | — | 1,360 | — | 7,944 | — | 1,119 |
| 東 京 電 解 株 式 有 限 公 司 | 9,610 | 17,990 | 448 | 528 | — | 2,388 | — | 265 |
| 南 神 生 水 銀 鉱 山 株 式 有 限 公 司 | — | 223,600 | — | 100 | — | 24,044 | — | — |
| 明 正 産 業 株 式 有 限 公 司 | — | 22,923 | — | 3,563 | — | 3,548 | — | 354 |
| 城 東 化 学 株 式 有 限 公 司 | — | 36,597 | — | 2,090 | — | 869 | — | 709 |
| 小 計 | 29,520,402 | 34,679,949 | 2,258,247 | 2,936,880 | 19,971,812 | 23,252,090 | 1,289,005 | 1,600,607 |
| (金属鉱業を主とする企業) | | | △ 35,264 | | | | | |
| 日 本 鉄 業 株 式 有 限 公 司 | 18,968,156 | 19,560,837 | 1,210,263 | 968,972 | 7,598,600 | 7,681,630 | 425,648 | 472,430 |
| 住 友 金 属 鉱 山 株 式 有 限 公 司 | 8,390,642 | 7,780,624 | 933,796 | 841,750 | 3,449,211 | 3,538,951 | 220,457 | 254,209 |
| 同 外 鉄 業 株 式 有 限 公 司 | 4,679,003 | 5,129,520 | △ 62,296 | △ 3,640 | 1,824,443 | 1,962,079 | 162,985 | 178,452 |
| 中 野 村 鉄 業 株 式 有 限 公 司 | 71,243 | 55,656 | 671 | △ 10,924 | 50,626 | 47,894 | 2,691 | 3,435 |
| 大 日 本 鉄 業 株 式 有 限 公 司 | 1,378,239 | 1,093,683 | 46,557 | 25,779 | 58,201 | 57,711 | 3,843 | 3,047 |
| 大 日 本 精 鉄 株 式 有 限 公 司 | 1,158,995 | 999,254 | 29,573 | 32,257 | 138,415 | 137,973 | 9,294 | 8,958 |
| 大 日 本 中 鉄 株 式 有 限 公 司 | 93,948 | 115,791 | 3,785 | 12,315 | 34,943 | 35,051 | 2,461 | 3,055 |
| 大 和 金 属 鉄 業 株 式 有 限 公 司 | 74,531 | 103,678 | 8,236 | 11,938 | 24,798 | 24,367 | 925 | 1,686 |
| 大 和 金 属 鉄 業 株 式 有 限 公 司 | 176,828 | 171,411 | 2,757 | 1,217 | 60,427 | 96,801 | 2,167 | 2,291 |
| 小 計 | 35,011,585 | 35,010,454 | 2,235,838 | 1,894,228 | 13,239,664 | 13,582,457 | 830,471 | 927,563 |
| (石炭鉱業を主とする企業) | | | △ 62,296 | △ 14,564 | | | | |
| 古 河 鉄 業 株 式 有 限 公 司 | 2,834,568 | 3,433,375 | 73,063 | 240,224 | 510,913 | 689,618 | 45,799 | 37,749 |
| 藤 田 炭 鉄 株 式 有 限 公 司 | 47,710 | 31,974 | 3,366 | 334 | 8,800 | 7,780 | 650 | 630 |
| 小 計 | 2,882,278 | 3,465,349 | 76,429 | 240,558 | 519,713 | 694,398 | 46,449 | 38,379 |
| (その他の事業を主とする企業) | | | | | | | | |
| 興 産 株 式 有 限 公 司 | 703,975 | 754,527 | 176,844 | 176,395 | 1,341,907 | 1,309,796 | 35,732 | 46,617 |
| ラ サ 工 業 株 式 有 限 公 司 | 310,843 | 411,789 | 45,007 | 69,392 | 838,852 | 772,813 | 61,508 | 53,080 |
| 東 京 芝 浦 電 気 株 式 有 限 公 司 | 162,993 | 237,389 | 23,561 | 31,033 | 280,925 | 323,128 | 15,052 | 20,310 |
| 古 河 電 気 工 業 株 式 有 限 公 司 | 296,082 | 320,544 | △ 5,927 | 19,476 | 362,511 | 398,456 | 14,867 | 24,113 |
| 志 村 化 工 株 式 有 限 公 司 | 1,496,391 | 1,473,476 | 130,355 | 99,094 | 928,249 | 1,152,744 | 64,435 | 65,500 |
| 日 本 曹 達 株 式 有 限 公 司 | 1,703,889 | 1,709,501 | 114,482 | 135,492 | 1,186,587 | 1,169,966 | 130,458 | 97,484 |
| 富 士 電 気 化 学 株 式 有 限 公 司 | 16,023 | 16,258 | — | — | 18,527 | 16,512 | 2,238 | 2,015 |
| 小 計 | 4,690,196 | 4,923,484 | 490,249 | 530,882 | 4,957,558 | 5,143,415 | 324,290 | 309,119 |
| 合 計 | 72,104,461 | 78,079,236 | 5,080,563 | 5,602,548 | 38,688,547 | 42,872,360 | 2,490,215 | 2,875,688 |
| | | | △ 103,487 | △ 14,584 | | | | |

5 石 炭

| 企 業 名 | 売 上 金 額 | | 営 業 利 益 | | 固 定 資 産 | | 減 価 償 却 額 | |
|-------------------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|
| | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 |
| 宇 部 興 産 株 式 有 限 公 司 | 4,693,513 | 4,574,729 | △ 482,820 | △ 414,156 | 5,798,892 | 5,056,698 | 331,038 | 340,682 |
| 北 海 道 炭 鉄 株 式 有 限 公 司 | 14,843,613 | 14,774,803 | 1,154,321 | 810,139 | 13,783,458 | 14,509,217 | 786,886 | 905,990 |
| 古 河 鉄 業 株 式 有 限 公 司 | 4,231,218 | 3,454,556 | △ 172,508 | △ 479,365 | 3,895,084 | 3,706,626 | 221,804 | 275,463 |
| 三 井 鉄 業 株 式 有 限 公 司 | 19,729,696 | 20,479,937 | 1,033,341 | 1,079,496 | 19,514,943 | 19,732,220 | 879,025 | 1,236,332 |
| 住 友 石 炭 鉄 業 株 式 有 限 公 司 | 9,628,431 | 10,164,192 | 48,331 | 34,628 | 12,324,352 | 13,146,239 | 769,671 | 779,292 |
| 日 鉄 鉄 業 株 式 有 限 公 司 | 4,490,890 | 3,425,154 | △ 125,970 | △ 797,577 | 4,574,785 | 4,784,504 | 705,671 | 503,650 |
| 明 治 鉄 業 株 式 有 限 公 司 | 5,364,340 | 4,701,769 | 141,207 | 124,373 | 5,950,057 | 5,950,961 | 513,164 | 332,521 |
| 明 治 炭 鉄 株 式 有 限 公 司 | 2,747,789 | 2,574,039 | 207,183 | 164,657 | 4,203,712 | 4,038,931 | 438,566 | 451,638 |
| 常 磐 炭 鉄 株 式 有 限 公 司 | 5,491,503 | 5,197,075 | 70,116 | 59,229 | 5,866,425 | 6,203,631 | 540,513 | 683,197 |
| 日 本 炭 鉄 株 式 有 限 公 司 | 6,040,394 | 2,133,832 | 1,373 | △ 935,326 | 10,513,352 | 10,816,038 | 399,954 | 13,999 |

| 起 業 費 投 入 額 | | | | | | | | 単位 千円 | |
|--------------------|-------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------|
| 同坑 (探鉱その他の坑道掘進を含む) | | 機械・装置 (工事費を含む) | | そ の 他 | | 計 | | 資 本 金 | 備 考 |
| 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | | |
| | | | 84,613 | | | | 84,613 | 40,000 | 年一回決算 |
| | | | 971 | | | | | 25,000 | " |
| | | | | | 312 | | 1,283 | 15,000 | " |
| | | | | | 200 | | 200 | 12,000 | " |
| | | | 180 | | 209 | | 389 | 5,000 | " |
| | | | | | | | | 2,500 | " |
| | | | | | | | | 1,000 | " |
| | | 1,657,337 | 3,058,810 | 565,401 | 660,855 | 2,222,738 | 3,719,665 | 16,844,788 | |
| | | | | | | | | | |
| | | 898,924 | 135,593 | 441,120 | 711,930 | 1,340,044 | 847,523 | | |
| | | 172,550 | 407,006 | 73,540 | 68,742 | 246,090 | 475,748 | | |
| | | 112,691 | 324,894 | 13,167 | 45,545 | 125,858 | 370,439 | | |
| | | 1,687 | 2,561 | | | 1,687 | 2,561 | | |
| | | 217 | 619 | 3,091 | 7,960 | 3,308 | 8,579 | | |
| | | 975 | 47,346 | 372 | 1,441 | 1,347 | 48,757 | | |
| | | 507 | 124 | 2,330 | 971 | 2,837 | 1,095 | | |
| | | 7,497 | 783 | 5,185 | 472 | 12,682 | 1,255 | | |
| | | 2,944 | 28,745 | | 9,920 | 2,944 | 38,665 | | |
| | | 1,197,992 | 947,671 | 536,805 | 846,981 | 1,736,797 | 1,794,652 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 20,221 | 231,052 | 51,397 | 46,577 | 71,618 | 277,629 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 20,221 | 231,052 | 51,397 | 46,577 | 71,618 | 277,629 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 197,504 | 54,994 | 117,512 | 10,169 | 315,016 | 65,163 | | |
| | | 12,000 | 15,000 | | | 12,000 | 15,000 | | |
| | | 18,005 | 32,034 | 44,274 | 13,914 | 62,279 | 45,948 | 46,200,000 | |
| | | 97,576 | 37,281 | 26,314 | 22,777 | 123,890 | 60,058 | 6,000,000 | |
| | | 5,863 | 285,871 | 5,297 | 4,124 | 11,160 | 289,995 | 2,050,000 | |
| | | 47,922 | 52,286 | 19,767 | 32,675 | 67,689 | 84,961 | 1,781,598 | |
| | | | | | | | | | |
| | | 378,870 | 477,466 | 213,164 | 83,659 | 592,034 | 561,125 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 3,254,420 | 4,714,999 | 1,368,767 | 1,638,072 | 4,623,167 | 6,353,071 | 16,644,788 | |

鉄 業

| 起 業 費 投 入 額 | | | | | | | | 資 本 金 | 備 考 |
|-------------------|---------|---------------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|------------|-----|
| 開坑(探鉱その他の坑道掘進を含む) | | 機械・装置(工事費を含む) | | そ の 他 | | 計 | | | |
| 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | | |
| 94,140 | 144,249 | 220,198 | 161,723 | 5,732 | 20,680 | 320,070 | 326,652 | 10,183,078 | |
| 402,596 | 311,940 | 655,373 | 818,781 | 181,103 | 495,698 | 1,239,072 | 1,626,419 | 6,300,000 | |
| 36,821 | 38,396 | 570,048 | 52,222 | 65,056 | 14,434 | 671,925 | 105,052 | 3,828,930 | |
| 14,960 | 26,410 | 798,130 | 1,212,521 | 371,361 | 450,494 | 1,184,451 | 1,689,425 | 3,000,000 | |
| — | — | 414,999 | 450,046 | 912,648 | 1,120,097 | 1,327,647 | 1,570,143 | 2,649,256 | |
| 167,520 | 60,603 | 67,421 | 293,724 | 600,471 | 585,291 | 835,412 | 939,618 | 1,500,000 | |
| 113,866 | 189,050 | 133,273 | 207,753 | 89,979 | 88,860 | 337,118 | 485,663 | 1,320,000 | |
| 81,737 | 46,509 | 515,795 | 100,678 | 191,504 | 140,823 | 789,036 | 288,010 | 1,300,000 | |
| 328,025 | 286,679 | 761,589 | 857,940 | 140,408 | 128,247 | 1,230,022 | 1,272,866 | 1,072,155 | |
| 107,359 | 41,171 | 128,089 | 353,134 | 145,567 | 21,252 | 381,045 | 415,557 | 934,524 | |

| 企 業 名 | 売 上 金 額 | | 営 業 利 益 | | 固 定 資 産 | | 減 価 償 却 額 | |
|---------|-----------|-----------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 |
| 大平洋炭鉄鋼 | 3,365,231 | 3,416,144 | 118,560 | 84,406 | 4,294,662 | 3,185,517 | 296,303 | 298,697 |
| 大貝島炭鉄鋼 | 3,357,060 | 3,231,229 | 201,051 | 194,876 | 6,536,550 | 6,470,875 | 325,049 | 341,538 |
| 羽幌炭鉄鋼 | 2,321,321 | 2,540,896 | 187,453 | 138,512 | 1,621,622 | 1,638,377 | 187,272 | 159,769 |
| 雄略炭鉄鋼 | 3,603,232 | 3,099,333 | 187,458 | 49,967 | 2,435,847 | 2,357,158 | 118,889 | 134,399 |
| 雄略炭鉄鋼 | 2,346,660 | 2,075,039 | 222,458 | 60,861 | 2,850,002 | 3,021,350 | 174,203 | 217,739 |
| 雄略炭鉄鋼 | 2,490,792 | 1,293,007 | 222,620 | 245,054 | 1,644,989 | 1,693,111 | 497,364 | 125,850 |
| 山口谷炭鉄鋼 | 526,362 | 583,694 | 104,205 | 36,954 | 1,881,624 | 1,878,394 | 50,192 | 58,348 |
| 古川炭鉄鋼 | — | 1,292,899 | 82,215 | 65,214 | — | 974,193 | — | 355,561 |
| 子沼炭鉄鋼 | — | 290,058 | — | 9,192 | — | 71,858 | — | 14,428 |
| 若山炭鉄鋼 | 345,085 | 310,980 | 6,460 | 739 | 876,947 | 991,952 | 3,912 | 4,003 |
| 若山炭鉄鋼 | — | 543,101 | — | 76,894 | — | 244,491 | — | 17,080 |
| 大昭炭鉄鋼 | 1,055,675 | 815,546 | 124,841 | 13,822 | 735,764 | 729,459 | 81,875 | 85,050 |
| 第二藤山炭鉄鋼 | — | 747,092 | — | 19,983 | — | 1,570,360 | — | — |
| 日恒炭鉄鋼 | 690,674 | 575,748 | 10,849 | 10,109 | 587,020 | 575,563 | 53,536 | 53,455 |
| 日恒炭鉄鋼 | 629,183 | 527,293 | 168,124 | 106,279 | 716,272 | 735,000 | 61,226 | 60,093 |
| 飯野炭鉄鋼 | 631,836 | 577,513 | 29,143 | 15,835 | 535,283 | 558,853 | 63,790 | 45,216 |
| 内炭鉄鋼 | 375,654 | 378,049 | 12,800 | 14,260 | 295,714 | 363,467 | 22,084 | 24,099 |
| 橋田炭鉄鋼 | 492,519 | 424,155 | 7,864 | 6,316 | 84,729 | 86,995 | 6,913 | — |
| 藤田炭鉄鋼 | 80,747 | 82,910 | 9,389 | 6,317 | 147,966 | 147,013 | 9,333 | 9,373 |
| 香多炭鉄鋼 | — | 710,497 | — | 48,620 | — | 1,451,512 | — | 107,247 |
| 焼炭鉄鋼 | 96,059 | 103,768 | 12,485 | 12,222 | 56,990 | 53,975 | 5,509 | 5,287 |
| 炭鉄鋼 | 226,642 | 239,329 | 15,305 | 9,075 | 55,329 | 67,433 | 5,498 | 4,602 |
| 炭鉄鋼 | 128,235 | 118,573 | 7,590 | 9,352 | 12,811 | 11,117 | 2,250 | 2,107 |
| 炭鉄鋼 | 74,427 | 93,888 | 5,272 | 975 | 51,018 | 46,490 | 4,075 | 8,826 |
| 炭鉄鋼 | — | 258,465 | — | 26,099 | — | 176,322 | — | 13,374 |
| 炭鉄鋼 | 76,737 | 87,368 | 19,677 | 26,471 | 38,811 | 31,936 | 1,482 | 1,420 |
| 炭鉄鋼 | — | 774,642 | — | 50,142 | — | 545,838 | — | 86,754 |
| 炭鉄鋼 | 392,884 | 354,507 | 50,313 | 27,675 | 138,905 | 158,795 | 30,431 | 19,702 |
| 炭鉄鋼 | 214,904 | 212,920 | 9,351 | 9,729 | 251,458 | 284,330 | 15,627 | 16,971 |
| 大炭鉄鋼 | — | 506,688 | — | 179,895 | — | 281,436 | — | 40,932 |
| 炭鉄鋼 | 320,210 | 316,498 | 81,396 | 47,306 | 172,037 | 171,478 | 17,515 | 26,025 |
| 炭鉄鋼 | — | 94,815 | — | 65,140 | — | 3,750 | — | 3,750 |
| 炭鉄鋼 | — | 1,082,113 | — | 46,186 | — | 430,368 | — | 70,461 |
| 炭鉄鋼 | 165,705 | 162,588 | 777 | 5,814 | 199,190 | 227,074 | 24,167 | 23,034 |
| 炭鉄鋼 | — | 168,707 | — | 12,347 | — | 27,568 | — | 10,492 |
| 炭鉄鋼 | 52,812 | 20,928 | 3,923 | 1,024 | 3,463 | 3,535 | 279 | 133 |
| 炭鉄鋼 | — | 1,450,208 | — | 65 | — | 293,716 | — | 105,265 |
| 炭鉄鋼 | — | 1,169,406 | — | 17,325 | — | 554,886 | — | 54,349 |
| 炭鉄鋼 | — | 1,084,753 | — | 74,188 | — | 1,705,413 | — | 137,680 |
| 炭鉄鋼 | — | 1,108,771 | — | 3,738 | — | 503,420 | — | 69,873 |
| 炭鉄鋼 | — | 600,177 | — | 30,348 | — | 313,132 | — | 38,451 |
| 炭鉄鋼 | — | 373,480 | — | 16,031 | — | 49,625 | — | 18,673 |
| 炭鉄鋼 | — | 327,471 | — | 519 | — | 168,410 | — | 27,620 |
| 炭鉄鋼 | — | 51,089 | — | 1,543 | — | 11,359 | — | 984 |
| 炭鉄鋼 | — | 285,825 | — | 21,638 | — | 69,906 | — | 24,117 |
| 炭鉄鋼 | 105,159 | 132,178 | — | 3,956 | — | 40,057 | — | 7,644 |
| 炭鉄鋼 | — | 83,363 | 18,366 | 4,718 | 7,827 | 7,698 | 706 | 667 |
| 炭鉄鋼 | — | 152,108 | — | 28,873 | — | 113,633 | — | — |
| 炭鉄鋼 | — | 3,261,970 | — | 20,494 | — | 543,464 | — | 73,575 |
| 炭鉄鋼 | — | 535,747 | — | 25,128 | — | 192,980 | — | 24,000 |
| 炭鉄鋼 | — | 586,162 | — | 6,982 | — | 203,456 | — | 41,685 |
| 炭鉄鋼 | — | 78,665 | — | 13,330 | — | 45,286 | — | 20,845 |
| 炭鉄鋼 | 25,128 | 30,649 | 6,577 | 9,215 | 23,900 | 20,975 | 1,102 | 1,181 |
| 炭鉄鋼 | — | 114,193 | — | 265 | — | 75,151 | — | 7,595 |
| 炭鉄鋼 | 519,120 | 492,483 | 8,887 | 19,894 | 355,143 | 360,468 | 21,402 | 18,796 |
| 炭鉄鋼 | — | 205,336 | — | 20,260 | — | 127,623 | — | 52,372 |
| 炭鉄鋼 | 678,493 | 302,889 | 6,235 | 385,592 | 637,144 | 607,720 | 47,042 | 48,276 |
| 炭鉄鋼 | — | 53,181 | — | 381 | — | 35,724 | — | 8,210 |
| 炭鉄鋼 | — | 378,560 | — | 36,029 | — | 58,776 | — | 7,349 |
| 炭鉄鋼 | 51,848 | 55,641 | 13,832 | 16,799 | 9,487 | 9,139 | 2,550 | 1,376 |
| 炭鉄鋼 | — | 876,956 | — | 22,388 | — | 283,575 | — | 81,426 |

| 起 業 費 | | 投 入 額 | | 資 本 金 | | 備 考 | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|-------|
| 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | | | | |
| 2,969 | 66,193 | 232,968 | 234,682 | 138,381 | 124,288 | 374,318 | 425,163 | 800,000 | 年一回決算 |
| 2,065 | 670 | 136,857 | 180,988 | 109,821 | 119,067 | 248,743 | 300,725 | 768,653 | |
| 63,398 | 49,525 | 100,856 | 124,550 | 78,162 | 74,213 | 242,416 | 248,288 | 750,000 | 年一回決算 |
| 52,813 | 51,982 | 90,463 | 175,289 | 56,617 | 73,874 | 199,893 | 301,145 | 738,000 | |
| 306,250 | 106,916 | 170,919 | 109,945 | 40,108 | 79,088 | 517,277 | 295,949 | 700,000 | 年一回決算 |
| 324,973 | 28,532 | 578,062 | 86,249 | 103,955 | 59,191 | 1,006,990 | 173,972 | 250,000 | |
| — | — | 14,947 | 52,817 | — | — | 14,947 | 52,817 | 240,000 | 年一回決算 |
| — | 9,178 | — | 20,349 | — | 28,772 | — | 58,299 | 240,000 | |
| — | — | — | 15,894 | — | — | — | 15,894 | 200,000 | 年一回決算 |
| 23,011 | 12,220 | 5,980 | — | 128 | 3,650 | 29,119 | 15,870 | 187,500 | |
| — | 9,330 | — | 42,500 | — | 11,506 | — | 63,336 | 160,000 | 年一回決算 |
| 19,212 | 429 | 83,868 | 63,146 | 18,735 | 21,318 | 121,815 | 84,893 | 151,200 | |
| — | 69,587 | — | 52,040 | — | 318,569 | — | 440,196 | 150,000 | 年一回決算 |
| — | 12,808 | — | 11,725 | — | 24,296 | — | 48,829 | 140,000 | |
| 11,850 | 40,101 | 38,976 | 40,140 | 5,508 | 3,073 | 56,334 | 83,314 | 121,000 | 年一回決算 |
| 38,650 | 53,778 | 45,221 | 55,409 | 4,552 | 11,500 | 88,424 | 120,687 | 120,000 | |
| 55,021 | 53,468 | 8,103 | 15,008 | 3,357 | 1,058 | 66,481 | 69,534 | 120,000 | 年一回決算 |
| 2,632 | — | 8,159 | 10,555 | 4,821 | 5,930 | 15,612 | 16,785 | 120,000 | |
| 551 | 886 | 4,207 | 2,417 | 2,754 | 3,638 | 7,512 | 6,941 | 100,000 | 年一回決算 |
| — | 114,461 | — | 69,998 | — | 91,664 | — | 276,123 | 80,000 | |
| 5,560 | — | 801 | 385 | — | 1,887 | 6,361 | 2,272 | 80,000 | 年一回決算 |
| 2,862 | 10,940 | 2,250 | 3,382 | 6,980 | 3,384 | 12,132 | 17,706 | 80,000 | |
| 942 | 413 | 2,356 | — | 354 | — | 3,652 | 413 | 80,000 | 年一回決算 |
| — | — | — | 20,153 | — | 7,938 | — | 28,091 | 70,000 | |
| — | — | — | 16,979 | — | 6,560 | — | 23,539 | 60,000 | 年一回決算 |
| 15,073 | — | 6,232 | 11,995 | 3,326 | 7,233 | 24,631 | 19,228 | 56,650 | |
| 14,994 | 38,855 | 16,874 | 7,476 | 20,047 | 7,082 | 51,915 | 53,413 | 50,000 | 年一回決算 |
| — | 13,449 | — | 19,328 | — | 472 | — | 33,249 | 46,250 | |
| — | 16,091 | — | 8,238 | 7,539 | 7,601 | 23,630 | 15,839 | 45,000 | 年一回決算 |
| — | 10,000 | — | 10,000 | — | 10,000 | — | 30,000 | 40,000 | |
| — | — | — | 40,067 | — | 10,754 | — | 50,821 | 40,000 | 年一回決算 |
| — | 5,982 | 11,256 | 4,936 | 9,876 | 40,000 | 21,132 | 50,918 | 40,000 | |
| — | 1,500 | — | 4,941 | — | — | — | 6,441 | 35,000 | 年一回決算 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 35,000 | |
| — | 32,857 | — | 117,536 | — | 6,103 | — | 156,526 | 34,000 | 年一回決算 |
| — | 32,027 | — | 517,361 | — | 50,110 | — | 599,498 | 30,000 | |
| — | 26,331 | — | 35,179 | — | 85,284 | — | 146,794 | 30,000 | 年一回決算 |
| — | — | — | 46,461 | — | 31,966 | — | 78,427 | 30,000 | |
| — | 33,548 | — | 8,044 | — | 12,877 | — | 54,469 | 30,000 | 年一回決算 |
| — | 5,885 | — | — | — | 5,070 | — | 10,955 | 30,000 | |
| — | — | — | 20,824 | — | 50,331 | — | 71,155 | 30,000 | 年一回決算 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 25,000 | |
| — | — | — | 10,555 | — | 2,034 | — | 12,589 | 25,000 | 年一回決算 |
| — | — | — | 1,940 | — | 23 | — | 1,963 | 24,500 | |
| — | — | — | — | 320 | 538 | 320 | 538 | 23,000 | 年一回決算 |
| — | 5,212 | — | 1,743 | — | 4,015 | — | 10,970 | 21,000 | |
| — | 57,426 | — | 2,500 | — | 17,843 | — | 77,769 | 20,000 | 年一回決算 |
| — | — | — | 30,306 | — | 10,831 | — | 46,137 | 20,000 | |
| — | 5,000 | — | 33,589 | — | 7,381 | — | 49,141 | 20,000 | 年一回決算 |
| — | 8,171 | — | 1,887 | — | 1,641 | — | 10,906 | 20,000 | |
| — | 7,378 | — | 107 | — | 173 | — | 280 | 20,000 | 年一回決算 |
| 1,163 | — | — | — | 572 | — | 1,735 | — | 20,000 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 20,000 | 年一回決算 |
| 10,873 | 17,530 | 6,781 | 12,274 | 106 | 173 | 17,760 | 29,977 | 20,000 | |
| — | 8,832 | — | 9,073 | — | 6,740 | — | 24,652 | 20,000 | 年一回決算 |
| — | — | 23,752 | 23,681 | 16,913 | 7,918 | 51,276 | 31,599 | 20,000 | |
| 5,611 | 902 | — | 277 | — | 4,185 | — | 5,364 | 15,000 | 年一回決算 |
| — | 825 | — | 7,829 | — | 4,636 | — | 13,290 | 15,000 | |
| — | — | — | 606 | 352 | 479 | 352 | 1,085 | 15,000 | 年一回決算 |
| — | 8,107 | — | 58,462 | — | 34,114 | — | 100,683 | 15,000 | |

| 企 業 名 | 売 上 金 額 | | 営 業 利 益 | | 固 定 資 産 | | 減 価 償 却 額 | |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|------------|
| | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 |
| 井手 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 27,185 | — | 1,097 | — | 7,351 | — | 1,059 |
| 赤平 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 63,556 | — | 4,794 | — | 25,596 | — | 5,064 |
| 新馬場 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 28,900 | — | △ 175 | — | 8,774 | — | 2,760 |
| 須賀川 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 97,791 | — | △ 9,472 | — | 73,903 | — | 8,789 |
| 仲 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 50,766 | — | △ 8,636 | — | 11,970 | — | 3,319 |
| 江 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 80,708 | — | △ 2,064 | — | 18,307 | — | 5,255 |
| 深 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 148,879 | — | △ 5,340 | — | 58,006 | — | 14,569 |
| 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 16,269 | — | 3,126 | — | 3,095 | — | 2,767 |
| 炭 業 株 式 有 限 公 司 | 7,919 | 8,547 | 605 | △ 1,574 | 3,301 | 2,513 | 433 | 336 |
| 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 43,480 | — | — | — | 1,764 | — | 1,726 |
| 石川 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 69,965 | — | △ 1,665 | — | 6,097 | — | 1,110 |
| 川 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 238,357 | — | △ 2,031 | — | 39,637 | — | 10,944 |
| 田 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 290,247 | — | 37,438 | — | 122,825 | — | 13,618 |
| 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 16,147 | — | 620 | — | 2,661 | — | 520 |
| 炭 業 株 式 有 限 公 司 | 5,160 | 5,580 | — | — | — | 3,850 | — | — |
| 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 18,004 | — | 77 | — | 3,293 | — | 470 |
| 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 188,400 | — | 9,319 | — | 27,544 | — | 23,790 |
| 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 16,409 | — | 3,885 | — | 6,672 | — | 2,056 |
| 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 351,134 | — | △ 16,233 | — | 315,929 | — | 37,211 |
| 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 95,175 | — | 1,171 | — | 58,568 | — | 7,784 |
| 中 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 341,004 | — | △ 22,627 | — | 229,573 | — | 37,200 |
| 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 71,736 | — | 416 | — | 45,740 | — | 3,567 |
| 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 19,168 | — | 862 | — | 1,883 | — | 1,050 |
| 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 22,221 | — | △ 1,948 | — | 11,853 | — | 2,241 |
| 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 10,782 | — | 911 | — | 2,913 | — | 519 |
| 炭 業 株 式 有 限 公 司 | 19,879 | 22,538 | 1,773 | 3,086 | 3,295 | 3,080 | 1,676 | 873 |
| 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 490,604 | — | 17,591 | — | 413,070 | — | 32,612 |
| 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 41,173 | — | △ 5,427 | — | 8,250 | — | 3,254 |
| 炭 業 株 式 有 限 公 司 | 16,792 | — | △ 6,240 | 11,210 | 62,093 | 60,020 | 2,644 | 2,304 |
| 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 19,058 | — | △ 1,709 | — | 13,459 | — | 2,099 |
| 中 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 158,877 | — | 6,010 | — | 17,957 | — | 2,115 |
| 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 17,350 | — | △ 360 | — | 15,462 | — | 1,107 |
| 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 167,841 | — | 4,989 | — | 48,968 | — | 8,847 |
| 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 164,393 | — | △ 7,205 | — | 23,333 | — | 6,092 |
| 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 107,239 | — | 7,365 | — | 22,508 | — | 7,919 |
| 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 5,219 | — | 82 | — | 2,231 | — | 585 |
| 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 125,285 | — | 8,818 | — | 49,125 | — | 3,170 |
| 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 6,276 | — | △ 419 | — | 7,713 | — | — |
| 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 84,880 | — | △ 6,799 | — | 6,785 | — | 2,110 |
| 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 99,912 | — | 6,106 | — | 26,293 | — | 3,976 |
| 小 計 | — | 62,112 | — | 13,975 | — | 1,102 | — | 257 |
| 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 13,289 | — | △ 4,505 | — | 10,743 | — | 1,260 |
| 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 6,418 | — | 2,508 | — | 3,358 | — | 552 |
| 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 30,022 | — | △ 741 | — | 17,756 | — | 3,381 |
| 炭 業 株 式 有 限 公 司 | 69,734 | 81,192 | 28 | 8,091 | 59,820 | 62,721 | 5,448 | 7,094 |
| 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 5,969 | — | 10 | — | 1,267 | — | 555 |
| 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 12,983 | — | 767 | — | 1,570 | — | 569 |
| 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 12,668 | — | 1,269 | — | 20,258 | — | 2,250 |
| 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 22,060 | — | 1,104 | — | 5,991 | — | 11 |
| 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 23,220 | — | △ 1,030 | — | 3,213 | — | 429 |
| 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 1,295 | — | 945 | — | 2,350 | — | 215 |
| 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 67,843 | — | 336 | — | 2,496 | — | 456 |
| 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 7,459 | — | △ 105 | — | 1,172 | — | 212 |
| 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 1,719 | — | △ 1,329 | — | 1,911 | — | 147 |
| 炭 業 株 式 有 限 公 司 | — | 15,481 | — | △ 594 | — | 5,704 | — | 65 |
| 小 計 | 103,359,444 | 129,902,920 | 1,683,023 | 4,673,276 | 114,830,965 | 133,963,512 | 7,851,254 | 10,348,712 |
| (金属鉱業を主とする企業) | — | — | △ 1,218,080 | △ 3,953,349 | — | — | — | — |
| 日 炭 業 株 式 有 限 公 司 | 1,016,078 | 804,803 | 202,759 | 31,181 | 586,435 | 641,614 | 94,120 | 34,071 |
| 小 計 | 1,016,078 | 804,803 | 202,759 | 31,181 | 586,435 | 641,614 | 94,120 | 34,071 |

| 入 入 入 入 入 入 入 入 | | | | | | | | 資 本 金 | 備 考 |
|---------------------------------|-----------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-------|
| 開 坑 (探 鉱 其 の 他 の 坑 道 掘 進 を 含 む) | | 機 械 ・ 装 置 (工 事 費 を 含 む) | | そ の 他 | | 計 | | | |
| 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | | |
| | | | 1,382 | | | | 1,382 | 3,000 | 年一回決算 |
| | 3,638 | | 2,731 | | 749 | | 7,118 | 3,000 | " |
| | 2,130 | | 3,812 | | 2,832 | | 8,774 | 3,000 | " |
| | | | 61 | | | | 61 | 2,500 | " |
| | 1,582 | | 8,021 | | | | 9,603 | 2,500 | " |
| | 5,042 | | 1,798 | | 1,888 | | 8,728 | 2,500 | " |
| | | | | | | | | 2,500 | " |
| 405 | 119 | 271 | 126 | 130 | 155 | 806 | 400 | 2,500 | |
| | 3,500 | | 650 | | | | 4,150 | 2,000 | 年一回決算 |
| | | | 1,377 | | | | 1,377 | 2,000 | 年一回決算 |
| | 7,926 | | 10,514 | | | | 18,440 | 2,000 | " |
| | | | 6,807 | | 16,144 | | 22,951 | 2,000 | " |
| 8,950 | 1,820 | 1,350 | | | | 10,300 | 1,820 | 2,000 | " |
| | | | 425 | | 52 | | 477 | 2,000 | 年一回決算 |
| | | | | | | | | 2,000 | " |
| | 14,045 | | 76,088 | | 153,000 | | 243,133 | 2,000 | " |
| | | | 335 | | 1,434 | | 1,099 | 1,950 | " |
| | | | 19,411 | | | | 19,411 | 1,500 | 年一回決算 |
| | | | 44,582 | | | | 44,582 | 1,500 | " |
| | 2,371 | | 600 | | | | 2,971 | 1,500 | " |
| | | | 350 | | 50 | | 400 | 1,300 | " |
| 661 | 458 | 734 | 200 | 10 | | 1,405 | 658 | 1,250 | |
| | 31,544 | | 67,689 | | 50,743 | | 169,976 | 1,200 | 年一回決算 |
| | 3,381 | | 486 | | 174 | | 4,041 | 1,200 | " |
| | | | | | | | | 1,200 | " |
| | | | 757 | | 497 | | 1,254 | 1,000 | 年一回決算 |
| | | | 3,124 | | 2,083 | | 5,207 | 1,000 | 年一回決算 |
| | 3,652 | | 2,183 | | 6,546 | | 12,381 | 1,000 | " |
| | | | | | | | | 1,000 | " |
| | 3,108 | | 4,994 | | 2,745 | | 10,847 | 1,000 | " |
| | 520 | | 215 | | | | 735 | 1,000 | " |
| | | | 556 | | | | 556 | 1,000 | " |
| | | | | | | | | 1,000 | " |
| | 4,927 | | 748 | | 259 | | 1,007 | 1,000 | " |
| | | | 7,078 | | 3,000 | | 15,005 | 1,000 | " |
| | | | | | | | | 1,000 | 年一回決算 |
| | | | | | | | | 1,000 | " |
| | | | | | | | | 1,000 | " |
| | | | 608 | | | | 608 | 960 | " |
| 608 | | 4,669 | 5,668 | 1,072 | 4,328 | 6,349 | 9,996 | 760 | |
| | | | | | | | | 700 | 年一回決算 |
| | 951 | | 592 | | 27 | | 1,570 | 500 | " |
| | 3,600 | | 4,100 | | 14,593 | | 22,293 | 500 | " |
| | | | | | | | | 500 | " |
| | | | | | | | | 500 | " |
| | 721 | | 545 | | 110 | | 1,376 | 370 | " |
| | | | | | | | | 300 | " |
| | | | | | | | | 300 | " |
| | | | | | | | | 195 | " |
| | 1,130 | | 572 | | 278 | | 1,980 | 180 | " |
| 2,323,871 | 2,522,470 | 5,917,963 | 7,623,608 | 3,365,520 | 5,118,269 | 11,607,354 | 15,264,347 | 40,269,361 | |
| 21,611 | 9,629 | 14,958 | 65,110 | 47,775 | 30,578 | 84,344 | 105,317 | | |
| 21,611 | 9,629 | 14,958 | 65,110 | 47,775 | 30,578 | 84,344 | 105,317 | | |

単位 千円

| 企 業 名 | 売 上 金 額 | | 営 業 利 益 | | 固 定 資 産 | | 減 価 償 却 額 | |
|--|-------------|-------------|-------------------------|-------------------------|-------------|-------------|-----------|------------|
| | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 |
| (非金属鉱業を主) とする企業 日本粘土鉱業株 | 7,953 | 5,153 | 634 | △ 561 | 9,679 | 9,012 | 625 | 611 |
| 小 計 | 7,953 | 5,153 | 634 | △ 561 | 9,679 | 9,012 | 625 | 611 |
| (その他の事業を) 主とする企業 電気化学工業株 品川白煉瓦株 | 98,487 | 130,335 | △ 3,002 | 7,023 | 108,053 | 115,266 | 8,761 | 10,767 |
| | 25,994 | 23,663 | 378 | 1,418 | 3,119 | 2,970 | 383 | 41 |
| 小 計 | 124,481 | 153,998 | △ 3,380 | 8,441 | 111,172 | 118,236 | 9,144 | 10,828 |
| 台 計 | 104,507,956 | 130,866,874 | 1,886,794 △1,221,082 | 4,712,898 △3,953,910 | 115,538,251 | 134,732,374 | 7,955,143 | 10,394,222 |

6 亜 炭

| 企 業 名 | 売 上 金 額 | | 営 業 利 益 | | 固 定 資 産 | | 減 価 償 却 額 | |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------|-------|
| | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 |
| 芝 炭 業株 | — | 11,436 | △ 685 | — | 13,574 | — | — | — |
| 吉 炭 業株 | 42,822 | 41,705 | 3,703 | 3,635 | 30,627 | 29,808 | 2,502 | 2,181 |
| 日 炭 業株 | 52,558 | 55,750 | 5,725 | 8,596 | 50,685 | 50,528 | 4,800 | 4,742 |
| 太 炭 業株 | — | 45,229 | — | 2,633 | 74,114 | — | — | 4,666 |
| 田 炭 業株 | — | 82,033 | — | 5,314 | 13,014 | — | — | 2,174 |
| 中 炭 業株 | — | 21,715 | — | 89 | 8,288 | — | — | 1,403 |
| 富 炭 業株 | — | 16,600 | △ 3,683 | — | 13,524 | — | — | 691 |
| 新 炭 業株 | — | 79,676 | — | 3,594 | 77,109 | — | — | 2,567 |
| 木 炭 業株 | — | 43,038 | — | 3,511 | 9,302 | — | — | 2,300 |
| 新 炭 業株 | — | 39,999 | — | 2,002 | 9,959 | — | — | 3,549 |
| 富 炭 業株 | 134,400 | 151,200 | — | — | — | — | — | — |
| 外 炭 業株 | — | 18,620 | — | 1,932 | 3,170 | — | — | 651 |
| 永 炭 業株 | — | 11,885 | △ 8,686 | — | 1,252 | — | — | 2,003 |
| 大 炭 業株 | — | 35,166 | △ 1,220 | — | 15,301 | — | — | 3,663 |
| 東 炭 業株 | 9,125 | 11,295 | 549 | 1,390 | 3,750 | — | — | 266 |
| 興 炭 業株 | — | 62,564 | — | 419 | 36,375 | — | 311 | 3,374 |
| 永 炭 業株 | 1,892 | 4,693 | △ 551 | 599 | 6,741 | — | — | 390 |
| 三 炭 業株 | — | 5,592 | — | 185 | 4,681 | — | — | 631 |
| 片 炭 業株 | — | 36,439 | — | 566 | 10,135 | — | — | 2,750 |
| 田 炭 業株 | — | 37,720 | — | 2,030 | 5,101 | — | — | 2,286 |
| 可 炭 業株 | — | 21,260 | — | 1,223 | 1,700 | — | — | 962 |
| 日 炭 業株 | — | 50,216 | — | 3,140 | 244 | — | — | 2,219 |
| 若 炭 業株 | — | 63,640 | — | 8,705 | 11,876 | — | — | 3,011 |
| 南 炭 業株 | — | 29,039 | — | 306 | 6,692 | — | — | 991 |
| 千 炭 業株 | — | 31,801 | — | 1,055 | 5,665 | — | — | 772 |
| 照 炭 業株 | — | 17,138 | — | 1,374 | 2,015 | — | — | 216 |
| 丸 炭 業株 | — | 25,381 | — | 558 | 7,825 | — | — | 1,423 |
| 平 炭 業株 | — | 9,638 | — | 1,399 | 963 | — | — | 493 |
| 日 炭 業株 | 7,969 | 6,831 | △ 1,237 | △ 1,803 | 8,501 | 8,392 | — | — |
| 妻 炭 業株 | 6,466 | 4,214 | 313 | △ 1,052 | 12,990 | 13,368 | — | — |
| 木 炭 業株 | — | 32,561 | — | 382 | 10,683 | — | — | 254 |
| 太 炭 業株 | — | 18,534 | — | △ 1,743 | 2,217 | — | — | 1,326 |
| 高 炭 業株 | — | 5,020 | — | 282 | — | — | — | — |
| 金 炭 業株 | — | 64,450 | — | 890 | 9,162 | — | — | 3,801 |
| 深 炭 業株 | — | 48,959 | — | 689 | 24,787 | — | — | 3,463 |
| 帝 炭 業株 | — | 14,071 | — | 297 | 2,974 | — | — | 354 |

| 起 業 費 投 入 額 | | | | | | | | 資 本 金 | 備 考 |
|-------------------|-----------|---------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----|
| 開坑(探鉱その他の坑道掘進を含む) | | 機械・装置(工事費を含む) | | そ の 他 | | 計 | | | |
| 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | | |
| 517 | — | 4,798 | 639 | 173 | 124 | 5,488 | 763 | — | |
| 517 | — | 4,798 | 639 | 173 | 124 | 5,488 | 763 | — | |
| 7,979 | 12,903 | 1,057 | 2,966 | 1,913 | 2,131 | 10,949 | 18,000 | 4,000,000 | |
| | | | | | | | | 2,100,000 | |
| 7,979 | 12,903 | 1,057 | 2,966 | 1,913 | 2,131 | 10,949 | 18,000 | — | |
| 2,353,978 | 2,545,002 | 5,938,776 | 7,692,323 | 3,415,381 | 5,151,102 | 11,708,135 | 15,388,427 | 40,269,361 | |

鉄 業

単位 千円

| 起 業 費 投 入 額 | | | | | | | 資 本 金 | 備 考 |
|-------------------|--------|---------------|--------|-------|-------|--------|--------|--------------|
| 開坑(探鉱その他の坑道掘進を含む) | | 機械・装置(工事費を含む) | | そ の 他 | | 計 | | |
| 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | |
| | 120 | — | 100 | — | 100 | — | 320 | 30,000 年一回決算 |
| | — | 150 | 43 | — | — | 150 | 43 | 20,000 |
| | — | 11,653 | 4,277 | — | — | 11,653 | 4,277 | 17,000 |
| | 45,369 | — | 12,816 | — | 4,819 | — | 63,004 | 7,500 年一回決算 |
| | — | — | 995 | — | — | — | 995 | 6,000 |
| | 577 | — | 1,037 | — | 185 | — | 1,799 | 6,000 |
| | 235 | — | 215 | — | 26 | — | 476 | 5,000 |
| | 578 | — | — | — | — | — | 578 | 5,000 |
| | 39,945 | — | 81 | — | — | — | 40,026 | 3,000 |
| | — | — | 557 | — | 10 | — | 567 | 3,000 |
| | — | — | 35,000 | — | — | — | 35,000 | 3,000 |
| | — | — | 424 | — | — | — | 424 | 3,000 年一回決算 |
| | 250 | — | 535 | — | 1,200 | — | 1,985 | 3,000 |
| | 1,635 | — | 940 | — | 3,220 | — | 5,795 | 3,000 |
| | — | 90 | 75 | 60 | — | 150 | 75 | 3,000 |
| | — | — | 28,436 | — | — | — | 28,436 | 2,400 年一回決算 |
| 1,000 | 1,300 | 160 | 485 | — | 510 | 1,160 | 2,295 | 2,250 |
| | 415 | — | 140 | — | — | — | 555 | 2,000 |
| | — | — | 750 | — | — | — | 750 | 2,000 |
| | — | — | — | — | — | — | — | 2,000 |
| | — | — | — | — | — | — | — | 2,000 年一回決算 |
| | — | — | 1,035 | — | — | — | 1,035 | 2,000 |
| | — | — | 1,200 | — | 786 | — | 1,986 | 2,000 |
| | 247 | — | 1,103 | — | 716 | — | 2,066 | 1,800 |
| | — | — | 370 | — | 287 | — | 657 | 1,500 |
| | — | — | — | — | — | — | — | 1,500 |
| | 325 | — | 278 | — | — | — | 603 | 1,250 |
| | — | — | — | — | — | — | — | 1,100 |
| | — | — | — | — | — | — | — | 1,000 |
| | — | — | — | — | — | — | — | 1,000 |
| 536 | 284 | 66 | — | — | 93 | 602 | 377 | 1,000 |
| | — | — | 703 | — | — | — | 703 | 1,000 年一回決算 |
| | — | — | — | — | — | — | — | 1,000 |
| | — | — | — | — | — | — | — | 1,000 |
| | — | — | 3,179 | — | — | — | 3,179 | 1,000 |
| | 640 | — | — | — | — | — | 640 | 980 |
| | — | — | — | — | — | — | — | 500 |

| 企 業 名 | 売 上 金 額 | | 営 業 利 益 | | 固 定 資 産 | | 減 価 償 却 額 | |
|-----------------|---------|-----------|----------|----------|---------|---------|-----------|--------|
| | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 |
| トキソ 鉄 業(株) | — | 22,060 | — | 1,104 | — | 5,991 | — | 11 |
| 三 田 鉄 業(株) | — | 35,137 | — | 344 | — | 3,150 | — | 782 |
| 鶴 亀 山 鉄 業 所 | — | 375 | — | 21 | — | 1,300 | — | 500 |
| 小 計 | 255,232 | 1,321,137 | △ 10,290 | △ 58,002 | 106,744 | 481,510 | 7,613 | 80,865 |
| (非金属鉱業を主とする企業) | | | △ 1,788 | △ 19,579 | | | | |
| 服 部 鉄 業(株) | — | 55,625 | — | 5,276 | — | 10,785 | — | 4,707 |
| 小 計 | — | 55,625 | — | 5,276 | — | 10,785 | — | 4,707 |
| (石炭鉱業を主とする企業) | | | | | | | | |
| 戸 丸 鉄 業(株) | — | 4,881 | — | 809 | — | 104 | — | 44 |
| 戸 丸 鉄 業(株) | — | 2,806 | — | △ 1,246 | — | 7,983 | — | — |
| 小 計 | — | 7,687 | — | △ 809 | — | 8,087 | — | 44 |
| (その他の事業を主とする企業) | | | | △ 1,246 | | | | |
| 東 北 開 発(株) | — | 118,813 | — | △ 13,116 | — | 160,659 | — | 19,604 |
| 広 仲 産 業(株) | — | 5,629 | — | 45 | — | 234 | — | 66 |
| 小 計 | — | 124,442 | — | 45 | — | 160,893 | — | 19,670 |
| 合 計 | 255,232 | 1,508,891 | △ 10,290 | △ 64,132 | 106,744 | 661,275 | 7,613 | 85,286 |
| | | | △ 1,788 | △ 33,941 | | | | |

7 石 油

| 企 業 名 | 売 上 金 額 | | 営 業 利 益 | | 固 定 資 産 | | 減 価 償 却 額 | |
|-------------|-----------|-----------|---------|----------|------------|------------|-----------|-----------|
| | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 |
| 石油資源開発(株) | — | 3,206,189 | — | 759,926 | — | 8,404,702 | — | 1,226,853 |
| 帝國石油(株) | 3,194,374 | 3,108,469 | 830,007 | 955,033 | 11,941,786 | 13,828,723 | 1,237,659 | 849,301 |
| 大同石油(株) | — | 1,196 | — | — | — | 198,765 | — | — |
| 東邦天然ガス(株) | 230,855 | 226,530 | 43,559 | 37,131 | 905,481 | 798,203 | 109,782 | 110,633 |
| 江東天然ガス工業(株) | 82,182 | 83,274 | 11,740 | 15,686 | 229,712 | 219,820 | 37,652 | 34,824 |
| 関東天然ガス(株) | 271,295 | 271,722 | 109,116 | 103,875 | 1,012,275 | 1,166,166 | 61,005 | 57,707 |
| 日本製鉄(株) | 6,980 | 6,413 | 1,142 | 269 | 4,204 | 3,039 | 512 | 1,165 |
| 富国石油(株) | — | 2,348 | — | 124 | — | 20,674 | — | 8,502 |
| 北陸天然ガス(株) | — | 8,874 | — | △ 13,635 | — | 99,924 | — | 9,405 |
| 酒田天然ガス(株) | — | 33,093 | — | 225 | — | 61,057 | — | 9,173 |
| 昭和天然ガス(株) | 1,897 | 2,235 | 858 | 465 | 11,584 | 10,488 | 538 | 738 |
| 湘南ドリング(株) | — | 84,662 | — | 34,824 | — | 65,209 | — | 13,411 |
| 東北石油(株) | — | 35,456 | — | △ 5,385 | — | 25,125 | — | 3,683 |
| 浦原石油(株) | — | 14,226 | — | 3,994 | — | 42,007 | — | 1,872 |
| 寒河江天然ガス(株) | — | 4,298 | — | △ 4,886 | — | 51,960 | — | — |
| 東葉天然ガス(株) | — | — | — | — | — | 9,769 | — | — |
| 北陸天然ガス(株) | — | 109,983 | — | 27,738 | — | 94,133 | — | 53,417 |
| 新発田石油(株) | 23,213 | 19,938 | 2,299 | 1,936 | 28,841 | 28,766 | 2,062 | 1,850 |
| 勿来ガス(株) | 11,828 | 10,038 | 3,456 | 520 | 3,498 | 3,760 | 594 | 518 |
| 北宝石油(株) | — | 6,939 | — | — | — | 3,505 | — | 572 |
| 北海製油工業(株) | — | 7,456 | — | 427 | — | 7,089 | — | 232 |

単位 千円

| 起 業 費 投 入 額 | | | | | | | | 資 本 金 | 備 考 |
|-------------------|--------|---------------|--------|-------|--------|--------|---------|-----------|-------|
| 開坑(探鉱その他の坑道掘進を含む) | | 機械・装置(工事費を含む) | | そ の 他 | | 計 | | | |
| 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 500 | 年一回決算 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 500 | 〃 |
| — | 50 | — | — | — | — | — | 50 | 150 | 〃 |
| 1,536 | 91,970 | 12,119 | 94,774 | 60 | 11,952 | 13,715 | 198,698 | 150,930 | |
| — | 3,981 | — | 908 | — | 873 | — | 5,762 | — | 年一回決算 |
| — | 3,981 | — | 908 | — | 873 | — | 5,762 | — | 〃 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 年一回決算 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 〃 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 〃 |
| — | 250 | — | — | — | — | — | 250 | 2,500,000 | 年一回決算 |
| — | 250 | — | — | — | — | — | 250 | 300 | 〃 |
| 1,536 | 96,201 | 12,119 | 95,682 | 60 | 12,825 | 13,715 | 204,708 | 150,930 | |

鉱 業

| 起 業 費 投 入 額 | | | | | | | | 資 本 金 | 備 考 |
|-------------------|-----------|---------------|-----------|--------|---------|-----------|-----------|------------|-------|
| 開坑(探鉱その他の坑道掘進を含む) | | 機械・装置(工事費を含む) | | そ の 他 | | 計 | | | |
| 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | | |
| — | 2,049,109 | — | 1,812,512 | — | 391,145 | — | 4,252,766 | 14,233,000 | 年一回決算 |
| 1,077,717 | 1,367,104 | 867,401 | 1,115,239 | 83,316 | 253,895 | 2,028,434 | 2,736,238 | 4,000,000 | |
| — | 11,374 | — | 36,000 | — | — | — | 47,374 | 580,000 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 180,000 | |
| 6,740 | 2,699 | 47,976 | 7,074 | 812 | 821 | 55,528 | 10,594 | 160,000 | |
| 74,708 | 60,109 | 179,795 | 96,030 | — | — | 254,503 | 156,139 | 90,000 | |
| 1,484 | — | — | — | — | — | 1,484 | — | 80,000 | 年一回決算 |
| — | 12,150 | — | 8,757 | — | 3,754 | — | 24,661 | 50,000 | " |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 40,000 | " |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 40,000 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 30,000 | 年一回決算 |
| — | — | — | 3,151 | — | — | — | 3,151 | 20,000 | " |
| — | 3,526 | — | 2,017 | — | 323 | — | 5,866 | 20,000 | " |
| — | — | — | 1,188 | — | 11,913 | — | 13,101 | 20,000 | " |
| — | — | — | 1,548 | — | — | — | 1,548 | 20,000 | " |
| — | — | — | — | — | 2,764 | — | 2,764 | 15,000 | " |
| — | 80 | — | 1,727 | — | 2,160 | — | 3,967 | 10,000 | " |
| — | — | — | — | 30 | 23,155 | 30 | 23,155 | 10,000 | |
| 521 | 1,730 | 62 | 780 | — | — | 583 | 2,510 | 10,000 | 年一回決算 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 8,000 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 8,000 | 年一回決算 |

| 企 業 名 | 売 上 金 額 | | 営 業 利 益 | | 固 定 資 産 | | 減 価 償 却 額 | |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|------------|------------|-----------|-----------|
| | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 |
| | | | | | | | | |
| 北越石油 | — | 38,838 | — | 11,304 | — | 14,198 | — | 2,800 |
| 新潟通商工業 | 15,034 | 12,614 | — | 437 | — | 25,538 | — | 1,000 |
| 常磐天然瓦斯 | — | 164,997 | 712 | 59,174 | 27,212 | 278,326 | 1,023 | 180,335 |
| 相生工業 | — | 32,287 | — | 11,684 | — | 53,685 | — | 6,609 |
| 村上海工 | — | 90,339 | — | — | — | 93,951 | — | 20,335 |
| 島海石油 | — | 12,526 | — | △ 22,297 | — | 107,073 | — | 8,332 |
| 山成石油 | — | 7,758 | — | △ 517 | — | 11,899 | — | 212 |
| 新津整石 | — | 10,720 | — | — | — | 284 | — | 28 |
| 黒川石油 | — | 2,399 | — | 297 | — | 10,941 | — | 2,250 |
| 中央石油 | — | 4,230 | — | △ 1,963 | — | 1,942 | — | 368 |
| 日景石油 | — | 1,592 | — | △ 264 | — | 965 | — | — |
| 尼瀬石油 | — | 3,976 | — | △ 511 | — | 479 | — | 94 |
| 新津石油 | — | 3,326 | — | 242 | — | 1,329 | — | 595 |
| 桂根石油 | — | 1,402 | — | △ 88 | — | 188 | — | — |
| 東北肥料工業 | — | 6,625 | — | △ 550 | — | 2,795 | — | 1,085 |
| 日本石油 | — | 727 | — | △ 34 | — | 381 | — | 48 |
| 刈田産油 | — | 2,601 | — | △ 671 | — | 70,369 | — | — |
| 諏訪天然瓦斯 | — | 5,529 | — | 85 | — | 595 | — | 167 |
| 瓦斯採掘供給 | — | 233 | — | 18 | — | 91 | — | — |
| 小 計 | 3,837,658 | 7,646,054 | 1,002,889 | 2,025,414 △ 50,801 | 14,164,593 | 25,817,913 | 1,450,827 | 2,608,054 |
| (金属鉱業を主とする企業) 日本鉱業 | 16,102 | 17,535 | 3,220 | 3,507 | 537,955 | 793,590 | 27,879 | 48,210 |
| 小 計 | 16,102 | 17,535 | 3,220 | 3,507 | 537,955 | 793,590 | 27,879 | 48,210 |
| (その他の事業を主とする企業) 東京瓦斯 | 82,198 | 69,131 | 23,783 | 16,015 | 146,503 | 191,115 | 16,590 | 16,437 |
| 旭硝子 | 133,779 | 142,899 | — | — | 795,362 | 668,466 | 153,148 | 135,763 |
| 東洋高圧工業 | — | — | — | — | 84,477 | 80,165 | 16,479 | 13,782 |
| 日本軽金属 | 30,378 | 23,923 | 25,242 | 2,143 | 42,899 | 31,309 | 6,435 | 5,401 |
| 日本瓦斯 | 176,889 | 118,500 | 18,698 | 10,580 | 681,467 | 600,796 | 114,024 | 98,411 |
| 新潟交通 | 82,045 | 79,937 | 23,698 | 22,076 | 110,090 | 89,490 | 16,429 | 18,145 |
| 東京薬業 | — | — | — | — | 1,992 | 1,637 | 814 | 355 |
| 新平和島 | 2,091 | 2,125 | — | — | 12,941 | 11,780 | 1,160 | 1,160 |
| 新潟運輸建設 | — | 2,181 | — | — | — | — | — | — |
| 日揮化学 | 476 | 485 | — | — | 459 | 459 | 57 | 57 |
| 大洋化学工業 | 15,973 | 20,448 | 177 | 2,169 | 125,449 | 136,130 | 6,560 | 7,672 |
| 富士ボレーン | — | 7,584 | — | 2,675 | — | 7,556 | — | 3,352 |
| 小 計 | 523,829 | 467,213 | 91,598 | 55,658 | 2,001,639 | 1,818,903 | 331,696 | 300,535 |
| 合 計 | 4,377,589 | 8,130,802 | 1,097,707 | 2,084,579 △ 50,801 | 16,704,187 | 28,430,406 | 1,810,402 | 2,956,799 |

| 起 業 費 投 入 額 | | | | | | | | 資 本 金 | |
|-------------------|-----------|---------------|-----------|---------|---------|-----------|-----------|------------|-------|
| 開坑(探鉱その他の坑道掘進を含む) | | 機械・装置(工事費を含む) | | そ の 他 | | 計 | | 資 本 金 | 備 考 |
| 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 7,400 | 年一回決算 |
| — | — | — | 149 | — | 231 | — | 380 | 5,000 | — |
| — | — | — | 178,814 | — | — | — | 178,814 | 4,000 | 年一回決算 |
| — | — | — | 250 | — | 33,209 | — | 33,459 | 3,000 | — |
| — | 4,888 | — | 1,776 | — | — | — | 6,664 | 2,500 | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 2,046 | — |
| — | — | — | 1,940 | — | — | — | 1,940 | 2,000 | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 1,600 | — |
| — | 2,320 | — | 11,250 | — | — | — | 13,570 | 1,100 | — |
| — | — | — | 1,383 | — | 300 | — | 1,683 | 1,000 | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 1,000 | 年一回決算 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 500 | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 500 | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 470 | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 340 | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 95 | — |
| 1,161,170 | 3,515,089 | 1,095,234 | 3,281,585 | 84,158 | 723,670 | 2,340,562 | 7,520,344 | 19,656,851 | — |
| 148,185 | 87,530 | 56,860 | 168,088 | 38,294 | 41,543 | 243,339 | 297,161 | — | — |
| 148,185 | 87,530 | 56,860 | 168,088 | 38,294 | 41,543 | 243,339 | 297,161 | — | — |
| 18,416 | 6,150 | — | — | — | — | 18,416 | 6,150 | 20,280,000 | — |
| 87,631 | 10,196 | 686 | 1,885 | — | 2,435 | 88,317 | 14,516 | 14,400,000 | — |
| — | — | 1,088 | 44 | 378 | — | 1,466 | 44 | 8,762,000 | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 7,500,000 | — |
| 17,264 | 1,805 | 39,990 | 1,869 | — | — | 57,254 | 3,674 | 3,450,000 | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 700,000 | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 260,000 | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 250,000 | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 120,000 | 年一回決算 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 90,000 | — |
| 1,514 | 10,475 | — | 206 | — | — | 1,514 | 10,681 | 40,000 | 年一回決算 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 12,500 | — |
| 124,825 | 28,626 | 41,764 | 4,004 | 378 | 2,435 | 166,967 | 35,065 | — | — |
| 1,434,180 | 3,631,245 | 1,193,858 | 3,453,677 | 122,830 | 767,648 | 2,750,868 | 7,852,570 | 19,656,851 | — |

8 石 油

| 企 業 名 | 売 上 金 額 | | 営 業 利 益 | | 固 定 資 産 | | 減 価 償 却 額 | |
|---------------------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|-----------|-----------|
| | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 |
| 丸 善 石 油 株 式 有 限 公 司 | 27,313,098 | 27,311,808 | 1,963,341 | 1,098,630 | 18,634,112 | 23,629,271 | 959,936 | 1,203,693 |
| 三 井 物 産 石 油 株 式 有 限 公 司 | 3,180,853 | 3,121,191 | 154,249 | 66,596 | 2,756,516 | 2,872,817 | 171,789 | 183,042 |
| 東 亜 燃 料 工 業 株 式 有 限 公 司 | 15,293,389 | 15,629,521 | 3,384,144 | 2,307,726 | 14,152,169 | 16,066,400 | 770,188 | 791,544 |
| 日 本 石 油 精 製 株 式 有 限 公 司 | 20,092,117 | 22,004,981 | 1,821,457 | 1,519,053 | 15,473,359 | 18,428,088 | 793,789 | 801,853 |
| 大 三 協 同 石 油 株 式 有 限 公 司 | 12,444,824 | 13,278,897 | 1,311,569 | 556,233 | 8,883,596 | 10,731,022 | 625,067 | 596,773 |
| 三 興 石 油 株 式 有 限 公 司 | 24,685,837 | 25,172,096 | 1,711,946 | 507,704 | 15,319,635 | 19,987,865 | 580,379 | 975,740 |
| 東 亜 石 油 株 式 有 限 公 司 | 8,100,076 | 8,693,836 | 1,595,268 | 1,062,527 | 6,758,056 | 7,580,327 | 553,072 | 616,509 |
| 東 亜 石 油 株 式 有 限 公 司 | 5,834,195 | 4,686,386 | 367,762 | 12,300 | 1,639,165 | 3,970,287 | 428,646 | 479,245 |
| 昭 和 石 油 株 式 有 限 公 司 | 18,693,089 | 17,506,173 | 1,079,767 | 129,506 | 7,696,705 | 10,049,561 | 288,799 | 392,763 |
| 新 亞 細 亞 石 油 株 式 有 限 公 司 | 8,676,896 | 9,927,599 | 534,245 | 328,765 | 5,376,712 | 8,729,488 | 201,452 | 262,556 |
| ゼ ネ ラ ル 石 油 株 式 有 限 公 司 | 6,796,582 | 5,910,729 | 375,112 | 297,612 | 5,220,260 | 5,853,168 | 308,711 | 358,328 |
| 出 光 興 産 株 式 有 限 公 司 | 36,837,478 | 35,935,493 | 3,909,664 | 2,478,971 | 15,300,558 | 14,968,916 | 990,291 | 1,407,105 |
| 日 本 精 糖 株 式 有 限 公 司 | 870,472 | 995,119 | 73,247 | 77,814 | 707,436 | 775,958 | 44,024 | 45,231 |
| 昭 和 四 日 市 石 油 株 式 有 限 公 司 | 1,892,260 | 1,893,406 | 296,560 | 138,829 | 12,945,190 | 12,724,284 | 647,421 | 550,966 |
| 富 士 興 産 株 式 有 限 公 司 | 1,148,464 | 1,320,944 | 152,767 | 177,163 | 734,512 | 811,780 | 28,660 | 62,338 |
| 歴 世 石 油 株 式 有 限 公 司 | 612,594 | 541,048 | 53,152 | 33,769 | 257,831 | 250,696 | 19,299 | 21,645 |
| 太 陽 石 油 株 式 有 限 公 司 | — | 3,774,958 | — | 646,596 | — | 1,549,604 | — | 195,589 |
| 小 計 | 192,472,224 | 197,704,185 | 18,784,250 | 11,012,678 | 131,855,812 | 158,979,532 | 7,411,523 | 8,944,865 |
| (金属鉱業を主とする企業) | | | | △ 427,118 | | | | |
| 日 本 鉱 業 株 式 有 限 公 司 | 8,305,480 | 9,770,214 | 521,497 | 486,238 | 8,358,660 | 13,984,110 | 144,298 | 169,585 |
| 小 計 | 8,305,480 | 9,770,214 | 521,497 | 486,238 | 8,358,660 | 13,984,110 | 144,298 | 169,588 |
| 合 計 | 200,777,704 | 207,474,399 | 19,305,747 | 11,498,916 | 140,214,472 | 172,963,642 | 7,555,821 | 9,114,453 |
| | | | | △ 427,118 | | | | |

精 製 業

単位 千円

| 起 | | 業 | | 費 | | 入 | | 額 | | 資 本 金 | 備 考 |
|-------------------|---------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|-------|-----|
| 掘坑(探鉱その他の坑道掘進を含む) | 機械・装置(工事費を含む) | 機械・装置(工事費を含む) | | そ の 他 | | 計 | | | | | |
| | | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | 36年上期 | 36年下期 | | | | |
| — | — | 1,166,108 | 3,137,658 | 1,055,572 | 3,129,923 | 2,221,680 | 6,267,581 | 11,025,000 | | 年一回決算 | |
| — | — | 107,513 | 159,096 | 143,400 | 152,229 | 250,913 | 311,325 | 10,000,000 | | | |
| — | — | 1,779,135 | 1,566,665 | 322,322 | 1,139,110 | 2,101,457 | 2,705,775 | 8,985,578 | | | |
| — | — | 1,135,841 | 566,712 | 333,923 | 405,925 | 1,469,764 | 972,637 | 8,000,000 | | | |
| — | — | 531,054 | 519,928 | 847,023 | 426,880 | 1,378,077 | 946,808 | 4,000,000 | | | |
| — | — | 876,067 | 5,361,676 | 5,666,857 | 8,226,873 | 6,042,924 | 13,588,549 | 3,283,958 | | | |
| — | — | 1,587,424 | 1,280,435 | 182,987 | 132,035 | 1,770,411 | 1,412,470 | 3,178,375 | | | |
| — | — | 1,167,949 | 1,767,600 | 28,814 | 34,635 | 1,196,763 | 1,802,235 | 3,000,000 | | | |
| — | — | 160,192 | 430,372 | 555,528 | 743,788 | 715,720 | 1,174,160 | 3,000,000 | | | |
| — | — | 314,366 | 2,726,304 | 38,616 | 866,687 | 352,982 | 3,592,991 | 2,100,000 | | | |
| — | — | 353,355 | 846,186 | 199,553 | 145,050 | 552,908 | 991,236 | 1,000,000 | | | |
| — | — | 723,722 | 535,509 | 890,821 | 555,344 | 1,614,543 | 1,090,853 | 400,000 | | | |
| — | — | 31,729 | 25,015 | 107,377 | 174,132 | 139,106 | 199,147 | 200,000 | | | |
| — | — | 176,987 | 167,196 | 97,059 | 43,093 | 274,046 | 210,289 | 125,000 | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 80,000 | | | |
| — | — | 13,524 | 19,539 | 4,382 | 20,423 | 17,906 | 39,962 | 50,000 | | | |
| — | — | — | 412,260 | — | 40,201 | — | 452,461 | 48,000 | | | |
| — | — | 10,124,966 | 19,522,151 | 9,974,234 | 16,236,328 | 20,098,200 | 35,758,479 | 58,475,911 | | | |
| — | — | 33,236 | 2,282,505 | 5,648,243 | 1,036,514 | 5,681,479 | 3,319,019 | — | | | |
| — | — | 33,236 | 2,282,505 | 5,648,243 | 1,036,514 | 5,681,479 | 3,319,019 | — | | | |
| — | — | 10,158,202 | 21,804,656 | 15,622,477 | 17,272,842 | 25,780,679 | 39,077,498 | 58,475,911 | | | |

B 事業内容、

1 金 属

| 企 業 名 | 代 表 者 名 | 本 社 または 本 店 所 在 地 | 電 話 | 資 本 金 (千円) | 総 従 業 員 数 (人) |
|---------------|---------|---------------------------------------|-----------------------|---------------|------------------|
| 日 本 鋳 業 ㈱ | 三 間 安 市 | 東京都港区赤坂葵町 3 | (481) 5321 | 8,944,000 | 13,918 |
| 住 友 金 属 鋳 山 ㈱ | 田 中 外 次 | 東京都港区芝新橋 5 の 12 の 1 | (431) 6101 | 3,217,500 | 8,198 |
| 同 和 鋳 業 ㈱ | 久留島 秀三郎 | 東京都千代田丸ノ内 1 の 1 | (201) 1061 | 3,528,000 | 9,000 |
| 八 幡 化 学 工 業 ㈱ | 藤 田 義 明 | 東京都中央区銀座東 6 の 7 | (542) 1321 | 2,000,000 | 1,713 |
| 中 外 鋳 業 ㈱ | | 東京都千代田区丸ノ内 2 の 2 | (201) 1541 | 793,100 | 1,733 |
| 日 東 金 属 鋳 山 ㈱ | 松 本 万 里 | 東京都千代田区大手町 1 の 4 | (201) 7501 | 450,000 | 903 |
| 日 室 鋳 業 ㈱ | 植 田 勲 | 東京都中央区銀座西 6 の 4 | (571) 9111 | 400,000 | 2,834 |
| 東 北 砂 鉄 鋼 業 ㈱ | 渡 辺 博 史 | 東京都千代田区丸ノ内 1 の 4 | (271) 1341 | 300,000 | 722 |
| 鋼 管 鋳 業 ㈱ | | 東京都千代田区丸ノ内 2 の 20 | (281) 2471 | 300,000 | 597 |
| 昭 和 鋳 業 ㈱ | 川 北 順之助 | 東京都文京区本郷 6 の 5 | (921) 4116 | 500,000 | 863 |
| 野 村 鋳 業 ㈱ | 山 本 正 志 | 東京都千代田区大手町 2 の 2 | (231) 3251 | 210,000 | 598 |
| 豊 羽 鋳 山 ㈱ | 河 合 堯 晴 | 北海道札幌郡豊平町石山28 (東京事務所、東京都中央区銀座西6の6) | (石山) 42 (571) 7151 | 200,000 | 649 |
| ㈱栗 村 鋳 業 所 | 栗 村 敏 家 | 大阪市北区堂島浜通 1 の 60 | (34) 5771 | 200,000 | 587 |
| 尾 富 鋳 業 ㈱ | 大 塚 一 男 | 東京都千代田区丸ノ内 2 の 20 の 1 | (281) 8371 | 200,000 | 431 |
| 大 日 本 鋳 業 ㈱ | 松 浦 弘 | 東京都千代田区丸ノ内 1 の 2 | (221) 0611 | 150,000 | 1,135 |
| 日 本 精 鋳 ㈱ | 鈴 木 信 | 東京都新宿区下宮比町 2 | (331) 9976 | 149,000 | 431 |
| 新 鋳 業 開 発 ㈱ | 横 堀 義 二 | 東京都中央区銀座東 8 の 19 | (541) 2311 | 132,000 | 79 |
| 卯 根 倉 鋳 業 ㈱ | 吉 田 章 義 | 秋田県北秋田郡花矢町花岡町字堤沢42 | (花岡) 2 | 120,000 | 331 |
| 鯛 生 鋳 業 ㈱ | | 福岡市天神町61の 1 | (福岡5) 0587 | 110,000 | 563 |
| 日 曹 金 属 鋳 山 ㈱ | | 東京都港区芝南佐久間町 2 の 9 | (591) 6388 | 100,000 | 259 |
| 清 久 鋳 業 ㈱ | | 島根県大原郡大東町大字大東672 | (大東) 69 | 78,000 | 291 |
| 千 歳 鋳 山 ㈱ | | 東京都台東区上野桜木町 2 | (872) 4764 | 60,000 | 378 |
| 土 肥 鋳 業 ㈱ | | 静岡県田方郡土肥 2726 | (土肥) 10 | 60,000 | 298 |
| 鐘 打 鋳 業 ㈱ | 岡 村 政 男 | 東京都港区赤坂葵町 3 | (481) 2657 | 60,000 | 205 |
| 石 原 鋳 業 ㈱ | 田 中 次 郎 | 三重県伊勢市宮後町290 | (伊勢) 3401 | 102,000 | 85 |
| 田 中 鋳 業 ㈱ | | 東京都中央区日本橋兜町 2 の 18 | (461) 5986 | 70,000 | 724 |

会 社 名 簿

鋳 業

| 事 業 所 名 | (事 業 内 容) |
|--|-----------|
| 金 属 鋳 山：高王(金・銀鋳)、花輪(銅鋳、亜鉛鋳、硫化鉄鋳)、上北(銅鋳、亜鉛鋳、硫化鉄鋳、鉄鋳)、河津(金・銀鋳)、 峰ノ沢(銅鋳、亜鉛鋳、硫化鉄鋳、磁硫鉄鋳)、三川(銅鋳、亜鉛鋳、硫化鉄鋳)、日立(銅鋳、亜鉛鋳、硫化鉄鋳)、栃木(銅 鋳、亜鉛鋳、硫化鉄鋳)、尾小屋(銅鋳、鉛・亜鉛鋳、硫化鉄鋳)、河守(銅鋳)、河山(銅鋳、亜鉛鋳、硫化鉄鋳、磁硫鉄 鋳)、岩国(銅鋳、亜鉛鋳、硫化鉄鋳)、新宮(銅鋳、硫化鉄鋳)、白滝(銅鋳、硫化鉄鋳)、満沢(銅鋳)、見立(銅鋳)、大谷 (金・銀鋳)、春日(金・銀鋳)、佐賀関(銅鋳、硫化鉄鋳)、藤ヶ谷(銅鋳、タングステン鋳) | |
| 非金属鋳山：日立(石灰石)、吉野(重晶石) | |
| 製 錬 所：日立(電気金、電気銀、粗銅、電気銅、白金、パラジウム、セレンウム、硫酸、硫酸銅、硫酸亜鉛)、尾小屋(粗 銅)、佐賀関(電気金、電気銀、粗銅、電気銅、粗鉛、電気鉛、酸化アンチモン、白金、パラジウム、ビスマス、セレンウム、 亜ひ酸、フェロニッケル、硫酸、硫酸銅) | |
| 石 油 鋳 山：中条(天然ガス)、八森(天然ガス) | |
| 製 油 所：船川(揮発油、灯油、重油、軽油、潤滑油、パラフィン、アスファルト) | |
| 金 属 鋳 山：鴻ノ舞(金・銀鋳)、余市(銅鋳、鉛・亜鉛鋳、硫化鉄鋳)、八総(銅鋳、硫化鉄鋳)、別子(銅鋳、硫化鉄鋳)、佐 々連(銅鋳、硫化鉄鋳)、北見(銅鋳、鉛・亜鉛鋳)、伊達(金・銅鋳) | |
| 製 錬 所：別子(電気金、電気銀、粗銅、電気銅、酸化アンチモン、ニッケル、パラジウム、白金、セレンウム、硫酸、 硫酸銅、硫酸亜鉛)、国富(粗銅、粗鉛、電気鉛) | |
| 金 属 鋳 山：小坂(銅鋳)、花岡(銅鋳、鉛・亜鉛鋳、硫化鉄鋳)、赤金(銅鋳、硫化鉄鋳、鉄鋳)、日正(銅、亜鉛鋳)、棚原 (硫化鉄鋳、磁硫鉄鋳) | |
| 非金属鋳山：花岡(石こう) | |
| 製 錬 所：小坂(電気金、電気銀、電気銅、電気亜鉛、カドミウム、硫酸銅、硫酸)、尼崎(コバルト、硫酸焼鋳、洗でん 銅)岡山(電気銅、硫酸焼鋳、洗でん銅) | |
| 硫酸工場(硫酸滓) | |
| 金 属 鋳 山：八雲(鉛・亜鉛鋳、マンガン鋳)、上国(マンガン鋳)、王金(銅・亜鉛鋳)、明又(銅鋳)、天城(金・銀鋳)、持越 (金・銀鋳)、大堀(鉛・亜鉛鋳)、都茂(銅鋳、亜鉛鋳) | |
| 非金属鋳山：米子(ダイアスポア、ろう石) | |
| 製 錬 所：村上(粗金、電気銀、粗鉛、電気鉛)、持越(粗金、粗銀) | |
| 金 属 鋳 山：大揚(銅鋳、硫化鉄鋳)、相内(銅鋳、鉛・亜鉛鋳、硫化鉄鋳)、蔵玉(硫化鉄鋳) | |
| 非金属鋳山：蔵玉(いおう) | |
| 金 属 鋳 山：佐井(銅鋳)、秋父(金・銀鋳、銅鋳、鉛・亜鉛鋳、硫化鉄鋳、鉄鋳)、土倉(銅鋳) | |
| 石 炭 鋳 山：江迎(石炭) | |
| 天間林(砂鉄)、天柵(砂鉄)、大畑(砂鉄)、飯岡(砂鉄)、豊間根(マンガン鋳) | |
| 金 属 鋳 山：空蘭(砂鉄)、函館(砂鉄)、一川目(砂鉄)、群馬(鉄鋳)、黒岩(砂鉄) | |
| 非金属鋳山：武蔵野(石灰石) | |
| 金 属 鋳 山：龍山(銅鋳)、大久間(銅鋳、硫化鉄鋳) | |
| 非金属鋳山：鰯淵(石こう) | |
| 金 属 鋳 山：イトムカ(水銀鋳)、愛山溪(水銀鋳)、ウツ(水銀鋳)、山手(銅鋳、鉛・亜鉛鋳) | |
| 製 錬 所：イトムカ(水銀) | |
| 豊羽(鉛・亜鉛鋳、硫化鉄鋳) | |
| 大谷(タングステン鋳、銅鋳)、和知(タングステン鋳) | |
| 尾太(鉛・亜鉛鋳・銅鋳・硫化鉄鋳)、南沢(銅鋳)、八谷(鉛・亜鉛鋳) | |
| 金 属 鋳 山：大泉(銅鋳、鉛・亜鉛鋳、マンガン鋳)、立又(銅鋳)、開明(銅鋳)、新倉(銅鋳) | |
| 製 錬 所：発盛(粗銅) | |
| 石 油 鋳 山：八森(原油) | |
| 金 属 鋳 山：中瀬(金・銀鋳、アンチモン鋳)、小松(銅鋳、鉛・亜鉛鋳、硫化鉄鋳) | |
| 製 錬 所：中瀬(アンチモン、酸化アンチモン) | |
| 金 属 鋳 山：高旭(銅鋳)、宮田又(銅鋳、硫化鉄鋳)、野田王川(マンガン鋳) | |
| 非金属鋳山：天生(黒鉛) | |
| 佐山(銅鋳)、卯根倉(銅鋳)、中野(銅鋳) | |
| 大口(金・銀鋳)、鯛生(金・銀鋳) | |
| 舟打(鉛・亜鉛鋳)、飯豊(鉛・亜鉛鋳) | |
| 井原(モリブデン鋳)、清久(モリブデン鋳) | |
| 千歳(金・銀鋳)、手稻(金・銀鋳、銅鋳) | |
| 金 属 鋳 山：土肥(金・銀鋳)、網地(金・銀鋳) | |
| 金 属 鋳 山：茂倉(石こう) | |
| 鐘打(タングステン鋳、銅鋳)、太宝(銅鋳) | |
| 穴内(マンガン鋳)、大和(マンガン鋳)、平子(マンガン鋳) | |
| 土畑(銅鋳、硫化鉄鋳)、玖珂(タングステン鋳、銅鋳) | |

| 企 業 名 | 代 表 者 名 | 本 社 また は 本 店 所 在 地 | 電 話 | 資 本 金 (千円) | 総 従 業 数 員 (人) |
|-------------------|-------------|--------------------|------------|---------------|------------------|
| 日 曹 砂 鉄 鋳 業 ㈱ | 大 矢 根 大 器 況 | 東京都千代田区大手町1の4 | (021) 6661 | 50,000 | |
| 山 一 鋳 業 ㈱ | | 東京都千代田区丸ノ内2の8 | (271) 1401 | 5,000 | 24 |
| 横 田 鋳 業 ㈱ | | 東京都港区芝南佐久間町2の9 | (591) 6388 | 200,000 | 176 |
| 倉 敷 鋳 業 ㈱ | 古 市 六 三 | 宮城県栗原郡鶯沢町南郷野山23 | (細倉) 6 | 150,000 | 289 |
| 朝 日 鋳 業 ㈱ | | 東京都江東区大島町6の35 | (241) 7751 | 50,000 | 8 |
| 本 山 鋳 業 ㈱ | | 横浜市中区本町4の39 | (2) 9381 | 50,000 | 62 |
| 瀬 戸 鋳 業 ㈱ | | 岡山県英田郡作東町瀬戸301 | (粟井) 14 | 50,000 | 58 |
| 日 本 亜 鉛 鋳 業 ㈱ | 戸 田 慶 二 | 東京都中央区日本橋室町2の1の1 | (241) 5631 | 48,000 | 547 |
| 北 進 鋳 業 ㈱ | | 東京都港区赤坂葵町3 | (481) 5321 | 40,000 | 235 |
| 本 庫 鋳 業 ㈱ | | 北海道札幌市北二条西3の1 | (5) 1822 | 40,000 | 64 |
| 鉛 山 鋳 業 ㈱ | | 東京都港区赤坂葵町3 | (481) 5321 | 40,000 | 94 |
| 赤 山 鋳 業 ㈱ | 宮 崎 茂 薫 | 東京都新宿区下宮比町2 | (301) 1633 | 40,000 | 60 |
| 六 日 町 製 鉄 ㈱ | | 東京都港区芝高輪西台町1 | (442) 6581 | 30,000 | 88 |
| 磯 部 鋳 業 所 | 磯 部 清 | 東京都中央区銀座西6の5 | (571) 1032 | 30,000 | 250 |
| 金 平 鋳 業 ㈱ | 川 崎 久 作 | 岡山県川上郡川上町大字領家226 | (手莊) 57 | 28,000 | 159 |
| 今 井 鋳 業 ㈱ | 今 井 清 一 | 北海道小樽市色内町8の43 | (3) 1151 | 20,000 | 228 |
| 北 海 道 工 業 ㈱ | 荒 井 寛 三 | 札幌市南2条西3丁目12 | (4) 6020 | 20,000 | 1,092 |
| 日 本 ク ロ ー ム 工 業 ㈱ | 船 越 作 一 郎 | 大阪市東区淡路町5の13 | (23) 5790 | 30,000 | 114 |
| 東 邦 鋳 業 ㈱ | 手 塚 信 吉 | 東京都中央区銀座東2の4 | (541) 1611 | 20,000 | 4 |
| 神 宝 鋳 業 ㈱ | 長 尾 俊 雪 | 高知県高松市瓦町2の8 | (3) 3394 | 20,000 | 45 |
| 福 岡 商 会 ㈱ | 山 田 菊 次 | 福岡市春日町前新屋303 | (76) 5831 | 20,000 | 197 |
| 浜 横 川 鋳 業 ㈱ | | 東京都千代田区丸ノ内3の6 | (271) 1056 | 18,000 | 83 |
| 大 葛 産 業 ㈱ | | 秋田県大館市釈迦内獅子森1の1 | (大館) 228 | 16,000 | 83 |
| 針 田 鋳 業 ㈱ | | 札幌市南一条西7丁目 | (2) 4348 | 16,000 | 199 |
| 協 栄 産 業 ㈱ | | 東京都文京区本郷6の5 | (921) 4116 | 15,000 | 57 |
| 中 島 鋳 業 ㈱ | 鈴 木 仙 次 | 大分県南海部郡字目村木浦鋳山547 | (木浦) 2 | 12,800 | 111 |
| 広 瀬 鋳 業 ㈱ | 広 瀬 安 次 | 大阪市北区絹笠町50 | (36) 3563 | 10,000 | 283 |
| 東 邦 砂 鉄 ㈱ | | 東京都中央区銀座東2の4 | (541) 1611 | 10,000 | 34 |
| 大 和 金 属 鋳 業 ㈱ | 山 本 正 志 | 東京都千代田区大手町2の2 | (231) 3251 | 10,000 | 119 |
| 日 本 製 錬 ㈱ | 棚 橋 幹 一 | 東京都江東区亀戸町9の200 | (681) 2121 | 10,000 | 73 |
| 八 田 鋳 業 ㈱ | 八 田 忠 男 | 札幌市南9条西4の429 | (2) 3748 | 10,000 | 149 |
| 辻 中 鋳 業 ㈱ | | 大阪府枚岡市石切町155 | (812) 4734 | 10,000 | 180 |
| 荒 川 鋳 業 ㈱ | 白 石 岩 雄 | 東京都千代田区丸ノ内3の2 | (211) 5672 | 10,000 | 198 |
| 釜 谷 鋳 業 ㈱ | | 北海道有珠郡壮瞥村字久保内114 | (久保内) 2 | 10,000 | 40 |
| 下 北 鋳 業 ㈱ | 大 原 久 之 | 東京都中央区八重州2の5の1 | (271) 1710 | 30,000 | 86 |
| 蔵 内 金 属 鋳 業 ㈱ | | 福岡県小倉市大字富野375 | (小倉) 269 | 10,000 | 40 |
| 三 洋 鋳 業 開 発 ㈱ | | 大阪市西淀川区御幣島東2の1 | (47) 0741 | 10,000 | |
| 恵 比 寿 鋳 業 ㈱ | 中 島 勘 三 | 東京都港区芝新橋2の40 | (591) 8231 | 10,000 | 58 |
| 藤 田 鋳 業 ㈱ | | 山口県宇部市大字際波1607 | (宇部) 8235 | 10,000 | |
| 共 栄 鋳 業 ㈱ | 住 谷 新 治 郎 | 大阪市南区周防町11 | (75) 5962 | 10,000 | 49 |
| 諏 訪 鋳 業 開 発 ㈱ | 高 野 太 治 郎 | 東京都千代田区神田錦町2の11 | (291) 3324 | 10,000 | 237 |
| 船 越 金 属 鋳 業 ㈱ | | 岡山市津島127 | (2) 8093 | 9,100 | 17 |
| 杉 林 黒 鉛 ・ 満 庵 ㈱ | 杉 林 三 洋 | 東京都品川区南品川5の147 | (491) 5654 | 9,000 | 32 |
| 大 和 鋳 業 ㈱ | 野 島 土 人 | 山口県小野田市大字小野田6407 | (小野田) 2990 | 9,000 | 33 |
| 国 見 山 鋳 業 ㈱ | | 東京都中央区日本橋小綱町1の2 | (271) 3265 | 9,000 | 80 |
| カ ネ ヤ ス 鋳 産 ㈱ | 荒 井 安 二 | 東京都中央区日本橋兜町2の37 | (671) 5303 | 8,000 | 256 |
| 関 東 鋳 産 ㈱ | 宮 川 啓 三 | 東京都杉並区永福町57 | (281) 5685 | 8,000 | 120 |
| 新 磐 井 鋳 業 ㈱ | | 東京都港区赤坂葵町3 | (481) 5321 | 6,400 | 35 |

| 事 業 所 名 (事 業 内 容) |
|--|
| 野手(砂鉄)、八雲(砂鉄)、豊津(砂鉄)、鷺別(砂鉄)、国縫(砂鉄)、飯岡(砂鉄)、三沢(砂鉄) |
| 麻生津(銅鉄、硫化鉄鉄) |
| 横田(銅鉄、鉛・亜鉛鉄) |
| 大土森(鉛・亜鉛鉄、硫化鉄鉄) |
| 朝日(鉛・亜鉛鉄) |
| 本山(銅鉄) |
| 瀬戸(銅鉄、硫化鉄鉄) |
| 中滝(鉛・亜鉛鉄) |
| 大江(鉛・亜鉛鉄、マンガン鉄)、龍昇殿(水銀鉄) |
| 本庫(銅鉄・鉛・亜鉛鉄) |
| 鉛山(銅鉄、鉛・亜鉛鉄) |
| 赤山(銅鉄) |
| 柏崎(砂鉄) |
| 旭日(金・銀鉄)、小山(金・銀鉄、銅鉄)、珊瑚(金・銀鉄)、高旗(金・銀鉄)、奥山(銅鉄) |
| 金平(鉄鉄)、山宝(鉄鉄) |
| 今井石崎(マンガン鉄) |
| 国縫(砂鉄) |
| 若松(クローム鉄鉄) |
| 渡島(マンガン鉄) |
| 輝三郎(銅鉄、硫化鉄鉄) |
| 向山栗谷(マンガン鉄)、九鬼谷(マンガン鉄) |
| 浜横川(マンガン鉄) |
| 炭谷(銅鉄) |
| 国力(鉄鉄、マンガン鉄) |
| 陸合(銅鉄) |
| 土呂久(銅鉄、鉛・亜鉛鉄、ひ鉄)、新木浦(すず鉄) |
| 高瀬(クローム鉄鉄)、広瀬(クローム鉄鉄) |
| 山崎(砂鉄) |
| 金 属 鋳 山：大和(水銀鉄) |
| 製 錬 所：大和(水銀) |
| 金 属 鋳 山：日東(クローム鉄鉄) |
| 非金属鋳山：勝山(重晶石) |
| 振内(クローム鉄鉄) |
| 金 属 鋳 山：倉木(マンガン鉄)、主有谷(マンガス鉄)、大城山(マンガン鉄)、生畑(マンガン鉄)、深見(マンガン鉄)、黒嶽(マンガン鉄)、道奥谷(マンガン鉄)、弥谷(マンガン鉄)、西尾(マンガン鉄)、野村(マンガン鉄)、明間(マンガン鉄)、宇和(マンガン鉄)、大村(マンガス鉄)、古宮(マンガン鉄)、丸野(マンガン鉄) |
| 製 錬 所：大阪(マンガン) |
| 荒川(タングステン鉄、銅鉄)、高取(タングステン鉄)、畑(金・銀鉄、銅鉄)、宮崎(亜鉛鉄、マンガン鉄)、二双(銅鉄)、綱取(銅鉄)、大根(銅鉄)、宮崎(銅鉄、マンガン鉄)、高取(銅鉄) |
| 下北(砂鉄) |
| 豊栄(亜鉛鉄) |
| 新大谷(マンガン鉄)、大原(砂鉄) |
| 恵比寿(タングステン鉄) |
| 宮崎(アンチモン鉄) |
| 高陽(銅鉄) |
| 諏訪(鉄鉄)、青森(鉄鉄)、尾勢(マンガン鉄)、秋田(鉄鉄) |
| 滝の丸(鉄鉄) |
| 美利河(黒鉛、マンガン鉄) |
| 大和(銅鉄) |
| 国見山(鉄鉄) |
| 忍坂(砂鉄)、三浦(砂鉄)、南(マンガン鉄)、小坂(鉄鉄)、大川目(モリブデン鉄) |
| 浦倉(鉄鉄)、松島(マンガン鉄) |
| 新磐井(ウラン鉄) |

| 企 業 名 | 代 表 者 名 | 本 社 又 は 本 店 所 在 地 | 電 話 | 資 本 金 (千円) | 総 従 業 員 数 (人) |
|-----------------------|-----------|-------------------|------------|---------------|------------------|
| 磯 村 産 業 有 限 公 司 | 草 野 忠 雄 | 東京都港区芝虎ノ門3 | (591) 5381 | 81,000 | 332 |
| 三 倉 鋳 造 有 限 公 司 | 藤 原 三 郎 | 東京都中央区銀座1の7 | (561) 6805 | 5,000 | 62 |
| 吉 岡 鋳 造 有 限 公 司 | 根 岸 菊 男 | 岡山県川上郡成羽町大字坂本1346 | (吹屋) 24 | 5,000 | 188 |
| 只 見 鋳 造 有 限 公 司 | 今 井 元 一 郎 | 東京都千代田区丸ノ内1の1 | (211) 1296 | 5,000 | 126 |
| 今 井 鋳 造 有 限 公 司 | 並 河 孝 義 | 東京都港区芝高輪北町22 | (441) 2554 | 5,000 | 124 |
| 鶴 島 上 木 炭 鋳 工 場 | 小 花 和 達 男 | 島根県仁多郡横田町大字大呂529 | (横田) 10 | 5,000 | 87 |
| 東 立 鋳 造 有 限 公 司 | | 東京都中央区銀座東8の19の10 | (541) 2322 | 5,000 | 32 |
| 昭 和 興 業 有 限 公 司 | | 大阪府北区万才町47 | (36) 3176 | 20,000 | 62 |
| 正 和 産 業 有 限 公 司 | | 愛知県北設楽郡設楽町八橋 | | 4,000 | 19 |
| 高 越 鋳 造 有 限 公 司 | 岡 村 昇 | 徳島県麻植郡山川町字大内96の1 | (山川) 12 | 4,500 | 140 |
| 三 恵 鋳 造 有 限 公 司 | 伊 東 芳 松 | 東京都中野区上ノ原町28 | (561) 6640 | 4,000 | 180 |
| 大 平 鋳 造 有 限 公 司 | 渡 辺 芳 一 | 尼崎市難波本町4の225 | (48) 1015 | 4,000 | 57 |
| 北 光 鋳 造 有 限 公 司 | 飯 田 政 雄 | 東京都中央区日本橋江戸橋2の3 | (271) 3838 | 4,000 | 50 |
| 北 日 本 砂 鉄 鋳 造 有 限 公 司 | | 東京都中央区日本橋茅場町1の12 | (671) 9624 | 4,000 | |
| 旭 製 錬 鋳 造 有 限 公 司 | | 大阪府旭区赤川町1の53 | (35) 1778 | 4,000 | 25 |
| 千 原 鋳 造 有 限 公 司 | 原 田 一 郎 | 東京都中央区日本橋室町2の1の1 | (241) 4101 | 3,750 | 396 |
| 新 陽 金 属 有 限 公 司 | | 東京都中央区日本橋通2の2の2 | (271) 0503 | 4,000 | 11 |
| 高 浜 鋳 造 有 限 公 司 | 横 内 近 雄 | 東京都中央区日本橋通2の2の2 | (271) 0503 | 3,000 | 26 |
| 越 智 肥 料 鋳 造 有 限 公 司 | | 大阪府西成区津守町東8の15 | (66) 8601 | 3,000 | 69 |
| 大 町 鋳 造 有 限 公 司 | | 札幌市南十条西12 | (3) 5412 | 3,000 | 47 |
| 大 昌 鋳 造 有 限 公 司 | 伊 東 武 治 郎 | 東京都中央区日本橋通3の4 | (271) 5718 | 3,000 | 60 |
| 大 峯 雷 鋳 造 有 限 公 司 | | 岩手県久慈市中ノ橋1の3の50 | (久慈) 673 | 3,000 | 80 |
| 新 立 鋳 造 有 限 公 司 | | 東京都中央区銀座東8の19 | (541) 2311 | 3,000 | 35 |
| 千 葉 興 業 有 限 公 司 | 和 田 偽 太 郎 | 千葉県市川町269 | (2) 1867 | 3,000 | 45 |
| 富 国 鋳 造 有 限 公 司 | 杉 山 三 洋 | 東京都品川区南品川5の147 | (491) 5654 | 3,000 | 32 |
| 豊 明 鋳 造 有 限 公 司 | 吉 田 信 義 | 名古屋市中区広小路通4の1 | (23) 6000 | 2,000 | 15 |
| 太 蛸 鋳 造 有 限 公 司 | | 福岡市馬谷町269 | (75) 6998 | 3,000 | 65 |
| 三 和 鋳 造 有 限 公 司 | | 東京都千代田区神田松永町5 | (251) 1032 | 3,000 | 71 |
| 三 広 鋳 造 有 限 公 司 | | 東京都港区芝神谷町12 | (431) 4009 | 3,000 | 5 |
| 林 山 鋳 造 有 限 公 司 | 益 子 愛 太 郎 | 東京都港区芝田村町4の1 | (431) 1819 | 2,625 | 104 |
| 東 光 鋳 造 有 限 公 司 | | 東京都中央区八重洲2の5 | (271) 6256 | 2,500 | 140 |
| 油 脂 化 工 社 | | 東京都品川区二葉町1の441 | (771) 0195 | 2,500 | 96 |
| 下 部 鋳 造 有 限 公 司 | 野 口 講 一 | 甲府市山田町41 | | 2,500 | |
| 東 和 鋳 造 有 限 公 司 | | 東京都千代田区飯田2の13 | (331) 5211 | 2,000 | 51 |
| 梅 田 鋳 造 有 限 公 司 | | 東京都台東区神吉町21 | | 2,000 | 22 |
| 妙 中 鋳 造 有 限 公 司 | | 島根県大原郡大東町大字川井 | (大東) 332 | 4,000 | 113 |
| 黒 川 鋳 造 有 限 公 司 | 戸 村 民 二 | 東京都千代田区丸ノ内3の6 | (271) 1056 | 2,000 | 21 |
| 貫 井 鋳 造 有 限 公 司 | 貫 井 清 英 | 埼玉県児玉郡神泉村大字阿久原640 | (鬼石) 46 | 2,000 | 40 |
| 大 鳥 産 業 有 限 公 司 | 鳥 生 賢 哉 | 大阪市東区横堀3の24 | (23) 2925 | 3,000 | 12 |
| 宝 生 産 業 有 限 公 司 | | 大阪市天王寺区堀越町119の5 | (77) 8051 | 2,000 | 28 |
| 栗 林 組 有 限 公 司 | | 富山県高岡市伏木古国府57 | (伏木) 298 | 2,000 | 300 |
| 日 永 鋳 造 有 限 公 司 | | 東京都新宿区下宮比町2 | (333) 9976 | 2,000 | 11 |
| 藤 木 鋳 造 有 限 公 司 | 藤 木 定 | 札幌市南条22条西8丁目 | (2) 3218 | 2,000 | |
| 北 辰 鋳 造 有 限 公 司 | | 山形県鶴岡市一日市町甲41 | (鶴岡) 95 | 1,500 | 23 |
| 中 国 鋳 造 有 限 公 司 | | 東京都中央区銀座東1の10 | (561) 5200 | 1,500 | 6 |
| 山 下 鋳 造 有 限 公 司 | 山 下 資 定 | 愛媛県東宇和郡宇和町間宮3329 | | 1,500 | 30 |
| 帝 国 鋳 造 有 限 公 司 | 柴 田 鹿 次 郎 | 京都市中京区壬生椿町8 | (壬生) 1854 | 1,250 | 35 |
| 和 賀 仙 人 鋳 造 有 限 公 司 | | 岩手県和賀郡和歌町仙人2の14 | | 1,000 | 150 |
| 近 畿 鋳 造 有 限 公 司 | | 大阪府西区新町南通1の161 | (新町) 7865 | 1,000 | 12 |
| 仙 人 鋳 造 有 限 公 司 | | 東京都新宿区西大久保3の74 | (361) 7720 | 1,000 | 11 |

| 事 業 所 名 | (事 業 内 容) |
|---|-----------|
| 草井沢(銅鉄) | |
| 大畑(砂鉄) | |
| 小泉(鉛・亜鉛鉄)、吉岡(銅鉄)、三原(銅鉄) | |
| 深戸(銅鉄)、高山(銅鉄)、真米(鉛・亜鉛鉄)、水引(鉛・亜鉛鉄) | |
| 加藤(マンガン鉄) | |
| 島上(砂鉄) | |
| 琴浦(マンガン鉄) | |
| 三国(マンガン鉄)、殿田(マンガン鉄)、舟波(マンガン鉄)、足谷(マンガン鉄)、富永(マンガン鉄) | |
| 田口(マンガン鉄) | |
| 高越(銅鉄、硫化鉄鉄)、東山(硫化鉄鉄) | |
| 世多(マンガン鉄)、鹿沼(マンガン鉄)、栃木(マンガン鉄)、蓬萊(マンガン鉄) | |
| 藏貫(マンガン鉄)、大平(マンガン鉄)、愛沼(マンガン鉄)、九町(マンガン鉄) | |
| 寿都(砂鉄) | |
| 北豊津(砂鉄) | |
| 宮ノ町(マンガン鉄)、高原(マンガン鉄) | |
| 千原(銅鉄、硫化鉄鉄)、五条(銅鉄、硫化鉄鉄)、勝豊(硫酸鉄)、野々聴(銅鉄、硫化鉄鉄)、小国(硫化鉄鉄) | |
| 小王川(マンガン鉄) | |
| 高浜(砂鉄) | |
| 玖珂(マンガン鉄) | |
| 仁倉(鉄鉄) | |
| 三治(銅鉄、鉛・亜鉛鉄) | |
| 小国(マンガン鉄) | |
| 野上(マンガン鉄)、宮ノ前(マンガン鉄)、長滝(マンガン鉄)、戸川(マンガン鉄) | |
| 山崎(砂鉄) | |
| 南股(マンガン鉄)、永室(マンガン鉄)、白岩(マンガン鉄)、駒岡(マンガン鉄)、黒姫(マンガン鉄) | |
| 若杉(硫化鉄鉄) | |
| 玖珂(硫化鉄鉄)、南浦(マンガン鉄) | |
| 横地(マンガン鉄) | |
| 市ノ畑(タングステン鉄) | |
| 滑川(鉄鉄)、沢入(マンガン鉄) | |
| 国縫(砂鉄)、正津川(砂鉄) | |
| 玉子(鉄鉄) | |
| 下部(マンガン鉄) | |
| 車沢(マンガン鉄)、発光路(マンガン鉄) | |
| 上菱(マンガン鉄) | |
| 東山(モリブデン鉄) | |
| 黒川(マンガン鉄) | |
| 塩沢(マンガン鉄) | |
| 大鳥(銅鉄) | |
| 三尾(鉄鉄) | |
| 粥川(マンガン鉄) | |
| 日永(金・銀鉄) | |
| カルルス(鉄鉄) | |
| 大張(金・銀鉄、銅鉄)、鳥海(鉄鉄) | |
| 岩美(銅鉄) | |
| 四道(マンガン鉄)、南予(マンガン鉄)、第2小笠原(マンガン鉄)、諫葉(マンガン鉄) | |
| 鶴巻(マンガン鉄) | |
| 金 属 鉄 山：和賀仙人(銅鉄)、田名部(砂鉄) | |
| 非 金 属 鉄 山：松川(石灰石) | |
| 石小屋ヶ谷(マンガン鉄)、亀岡(マンガン鉄) | |
| 朱山(銅鉄) | |

| 企 業 名 | 代 表 者 名 | 本 社 また は 本 店 所 在 地 | 電 話 | 資 本 金 (千円) | 総 従 業 員 数 (人) |
|----------------|-------------|--------------------|------------|---------------|------------------|
| 長 者 鋳 業(株) | 諏 訪 勘 次 郎 | 兵庫県加古市別府町別府1144 | (加古川)8163 | 1,000 | 42 |
| 八 洲 鋳 業(株) | | 東京都渋谷区千駄ヶ谷4の19 | (402) 1562 | 2,000 | 59 |
| 浦 沢 鋳 業(株) | | 東京都中央区銀座8の1 | (571) 2232 | 1,000 | |
| 愛 宕 鋳 業(株) | 腰 塚 治 男 | 群馬県勢田郡東村大字沢入962 | (沢入) 11 | 1,000 | 28 |
| 新 鋳 開 発(株) | | 鹿児島県指宿郡川町入船町69 | (山川) 6018 | 2,000 | 46 |
| 北 斗 鋳 業(株) | | 東京都中央区日本橋通1の2 | (271) 0516 | 1,000 | 18 |
| 鉾ヶ瀬タングステン鋳業(株) | 渡 辺 久 夫 | 島根県益田市大字長沢813 | | 1,000 | 15 |
| 東京純鉄興業(株) | | 東京都中央区宝町2の8 | (561) 4681 | 1,000 | 60 |
| 日本フェロアロイ鋳業(株) | | 東京都中央区銀座東2の4 | (541) 5121 | 1,000 | 23 |
| 日本鋳山開発(株) | 今 井 元 一 郎 | 東京都中央区銀座東1の10 | (561) 1713 | 2,000 | 23 |
| 王 森 鋳 業(株) | | 東京都中央区日本橋通2の1 | (271) 7262 | 1,000 | 41 |
| 東北満庵鋳業(株) | | 東京都中央区八重州6の1 | (281) 7782 | 700 | 33 |
| 中 田 鋳 業(株) | 秋 田 寅 一 | 島根県大田市大田町の687 | | 500 | 8 |
| 日の元鋳業(株) | | 東京都港区芝高輪北町22 | (441) 2554 | 500 | 50 |
| 光 洋 産 業(株) | | 神戸市生田区海岸通5 | (3) 2616 | 480 | 12 |
| 渚 産 業(株) | 永 野 重 雄 | 大阪市東淀川区加島町1334 | (豊崎) 5000 | 450 | |
| 永和鋳業(株) | | 東京都新宿区下落合3の1771 | (951) 3727 | 300 | 19 |
| 中 島 鋳 山(株) | | 大分県南海部郡宇目村 | | 12 | 120 |
| 富士製鉄(株) | 伊 知 地 寧 次 郎 | 東京都中央区日本橋江戸橋1の12の1 | (212) 2111 | 75,000,000 | 33,820 |
| 東洋レーヨン(株) | | 東京都中央区日本橋室町2の1の1 | (270) 0111 | 20,000,000 | 25,888 |
| 昭和電工(株) | | 東京都港区芝宮本町34 | (431) 7101 | 9,000,000 | 10,815 |
| 住友化学工業(株) | 石 原 好 一 郎 | 大阪市東区北浜5の22 | (23) 6781 | 8,000,000 | 12,697 |
| 三菱化成工業(株) | | 東京都千代田区丸ノ内2の4 | (281) 6421 | 10,098,833 | 6,872 |
| 大同製鋼(株) | | 名古屋市中村区笠島町1の221の2 | (55) 1151 | 5,100,000 | 6,633 |
| 東亜合成化学工業(株) | 厚 田 杉 雄 | 東京都港区芝田村町2の8 | (591) 2311 | 2,917,215 | 3,997 |
| 鉄 興 社 | | 東京都中央区京橋3の4の8 | (271) 6021 | 2,500,470 | 3,778 |
| 日産化学工業(株) | | 東京都中央区日本橋本町1の2の2 | (241) 5241 | 2,163,200 | 5,489 |
| 石 原 産 業(株) | 塚 本 清 | 大阪市西江戸堀上通1の11の1 | (44) 2531 | 1,874,600 | 3,084 |
| 日本化学工業(株) | | 東京都江東区亀戸町9の200 | (681) 2121 | 2,500,000 | 1,814 |
| ラ サ 工 業(株) | | 東京都中央区京橋1の2 | (281) 7011 | 986,925 | 1,988 |
| 多木製肥所(株) | 石 川 博 資 | 兵庫県加古川市別府町別府346 | (明石) 2468 | 400,000 | |
| 東海硫酸工業(株) | | 東京都中央区銀座4の1 | (561) 5951 | 342,000 | 747 |
| 塚 本 総 業(株) | | 東京都中央区銀座西4の3 | (553) 3211 | 145,000 | 825 |
| 東京鉄鋼(株) | 高 畑 誠 一 | 東京都足立区高野町200 | (881) 1181 | 50,000 | 453 |
| 帝国産金興業(株) | | 東京都中央区銀座8の1 | (571) 0088 | 20,000 | 250 |
| 太陽鋳山(株) | | 神戸市生田区京町72 | (3) 3283 | 14,000 | 374 |
| 東 邦 金 属(株) | 林 芳 夫 | 福岡県八幡市 | (6) 2436 | 4,000 | 281 |
| 鶴島津興業(株) | | 鹿児島市薬師町1380 | (4) 1105 | 10,000 | 336 |
| 金 生 興 業(株) | | 大阪市西区江戸堀南通2の16 | (44) 2222 | 20,000 | 87 |

2 非 金 属

| 企 業 名 | 代 表 者 名 | 本 社 また は 本 店 所 在 地 | 電 話 | 資 本 金 (千円) | 総 従 業 員 数 (人) |
|------------|---------|--|------------|---------------|------------------|
| 松 尾 鋳 業(株) | 福 田 薫 | 神奈川県横浜市中区本町4の39 (東京都千代田区丸ノ内1の4新丸ビル) | (271) 0811 | 1,000,000 | 4,016 |
| 東 芝 炉 材(株) | | 東京都中央区日本橋通1の5 | (271) 4514 | 300,000 | 1,030 |
| 日本石灰石開発(株) | | 東京都中央区日本橋室町1の8 | (241) 4592 | 120,000 | 106 |
| 白 石 工 業(株) | 佐久間 治 康 | 兵庫県尼崎市元浜町4の50 | (48) 4521 | 250,000 | 1,325 |

| 事 業 所 名 (事 業 内 容) |
|--|
| 隆盛(銅鋳)、磁硫鉄鋳、長者(マンガン鋳) |
| 東山(マンガン鋳)、十二八洲(マンガン鋳) |
| 蒲沢(マンガン鋳) |
| 小中山、昭和、黒保根、愛宕、倉沢(マンガン鋳) |
| 新海(砂鉄) |
| 長方部 |
| 鉾ヶ瀬(タングステン鋳) |
| 福島(砂鉄) |
| 龍島(マンガン鋳) |
| 赤石(銅鋳) |
| 熱海(金・銀鋳) |
| 日野沢(マンガン鋳) |
| 吉永(銅鋳) |
| 安蘇(マンガン鋳) |
| 熊川(マンガン鋳) |
| 竜神(マンガン鋳) |
| 新木浦(銅鋳、鉛・亜鉛鋳)、土呂久(鉛・亜鉛鋳) |
| 広畑(硫酸焼鋳) |
| 滋賀(硫酸焼鋳) |
| 川崎(硫酸焼鋳) |
| 新居浜(硫酸焼鋳) |
| 黒崎(硫酸焼鋳) |
| 野々倉(マンガン鋳) |
| 名古屋(硫酸焼鋳、回収いおう) |
| 金 属 鋳 山：稲倉石(マンガン鋳) |
| 非金属鋳山：南部(蛇紋岩)、松川(石灰石) |
| 製 鋳 所：山形(金属マンガン鋳) |
| 石 油 鋳 山：清水天然ガス研究所高部鋳山(天然ガス) |
| 西館(硫酸焼鋳)、小松川(硫酸焼鋳)、名古屋(硫酸焼鋳)、木津川(硫酸焼鋳)、小野田(硫酸焼鋳) |
| 紀州(銅鋳、硫化鋳)、四日市(硫酸焼鋳) |
| 西淀川(硫酸焼鋳) |
| 金 属 鋳 山：宮古(粗銅)、田老(銅鋳、亜鉛鋳、硫化鋳) |
| 製 鋳 所：宮古(粗銅、硫酸) |
| 多木(硫酸焼鋳) |
| 四日市(硫酸焼鋳) |
| 長方部(砂鉄)、茨雲(砂鉄)、千葉(砂鉄) |
| 鹿渡(砂鉄) |
| 大仁(金・銀鋳) |
| 大東(モリブデン鋳) |
| 今和泉(砂鉄)、前原(砂鉄)、海門(砂鉄)、石垣(砂鉄)、開聞(砂鉄)、瀬戸(砂鉄)、根古(砂鉄)、石寺(砂鉄)、山ヶ野(金・銀鋳) |
| 大阪(マンガン鋳) |

鋳 業

| 事 業 所 名 (事 業 内 容) |
|---------------------|
| 非金属鋳山：松尾(いおう) |
| 金 属 鋳 山：松尾(硫化鉄鋳、鉄鋳) |
| 三星(木屑粘土) |
| 田海(石灰石) |
| 阿波(石灰石)、肥後(ドロマイト) |

| 企 業 名 | 代 表 者 名 | 本 社 または 本 店 所 在 地 | 電 話 | 資 本 金 (千円) | 総 従 業 員 数 (人) |
|-------------------|-----------|-----------------------|------------|---------------|------------------|
| 日 本 粘 土 鈦 業 (株) | 高 橋 通 夫 | 東京都中央区八重州3の1 | (281) 8924 | 100,000 | 377 |
| 東 海 鈦 業 (株) | 青 木 良 雄 | 豊橋市前田町122 | (2) 3308 | 180,000 | 8 |
| 美 濃 窯 業 (株) | | 岐阜県瑞浪市寺河戸町719 | (浪瑞) 2106 | 200,000 | 576 |
| 大 分 鈦 業 (株) | | 大分県津久見市大字津久見浦536 | (津久見) 3171 | 100,000 | 62 |
| 山 部 石 綿 (株) | 村 尾 伴 一 | 東京都板橋区大山東町2 | (812) 2151 | 90,000 | 128 |
| 阿 寒 硫 黄 鈦 業 (株) | | 東京都中央区銀座西2の3 | (561) 4036 | 85,000 | 209 |
| 日 本 坩 堝 (株) | 川 村 啓 三 郎 | 東京都渋谷区山下町53 | (441) 5235 | 163,380 | 267 |
| 筑 豊 石 灰 工 業 (株) | 半 田 清 | 東京都千代田区丸ノ内1の4の1 | (271) 1341 | 100,000 | 59 |
| 日 本 硫 黄 (株) | 石 川 次 郎 | 東京都千代田区丸ノ内1の1 | (201) 3654 | 60,000 | 570 |
| 与 志 本 (株) | | 東京都千代田区丸ノ内3の2 | (281) 2441 | 65,000 | |
| 共 立 窯 業 原 料 (株) | 那 須 竹 之 助 | 名古屋市港区築三町2の41 | (66) 1054 | 200,000 | 80 |
| 万 座 硫 黄 (株) | | 東京都千代田区丸ノ内2の6 | (281) 0727 | 50,000 | 130 |
| 東 海 工 業 (株) | | 東京都千代田区丸ノ内1の2 | (281) 1721 | 50,000 | 269 |
| 山 形 鈦 業 (株) | 永 井 五 一 郎 | 東京都千代田区丸ノ内1の1 | (201) 4963 | 50,000 | 160 |
| (株) 日 本 石 灰 工 業 所 | 木 村 佳 市 | 山口県美祿市伊佐町 | (美祿) 175 | 50,000 | 250 |
| 近 江 鈦 業 (株) | 田 辺 春 吉 | 滋賀県坂田郡東町長岡1789 | (東黒田) 3 | 50,000 | 163 |
| 帝 国 硫 黄 工 業 (株) | | 東京都中央区日本橋室町3の3 | (241) 5251 | 40,000 | 561 |
| 会 津 鈦 業 (株) | | 東京都千代田区大手町1の4 | (201) 1771 | 40,000 | 577 |
| 石 産 化 工 (株) | | 大阪市西淀川区御幣島東4の1 | (47) 2558 | 40,000 | 85 |
| 藤 井 鈦 業 (株) | 藤 井 源 三 通 | 愛知県瀬戸市惣作町155 | (瀬戸) 3191 | 30,780 | 345 |
| 河 合 石 灰 工 業 (株) | | 岐阜県不破郡赤坂町2903 | (赤坂) 301 | 30,000 | 550 |
| 吉 沢 石 灰 工 業 (株) | 吉 沢 兵 佐 | 東京都千代田区丸ノ内1の2・1 | (281) 1016 | 75,000 | 581 |
| 大 平 鈦 山 (株) | 加 藤 密 | 岡山県和気郡三石町大字野谷44の31 | (三石) 10 | 30,000 | 179 |
| (株) 白 根 硫 黄 鈦 業 所 | 小 林 稠 尚 | 東京都豊島区駒込1の05 | (941) 1151 | 80,000 | 387 |
| 日 本 窯 業 化 学 (株) | 小 杉 錠 造 | 新潟県岩舟郡関川村大字金丸249 | (下関) 1455 | 30,000 | 98 |
| 貝 島 化 学 工 業 (株) | 貝 島 太 郎 | 大分県臼杵市州崎 | (臼杵) 3533 | 30,000 | 213 |
| 北 海 道 硫 黄 (株) | | 東京都千代田区丸ノ内1の2 | (271) 8201 | 40,000 | 1,154 |
| 秩 父 鈦 業 (株) | | 東京都千代田区大手町1の4 | (201) 7031 | 20,000 | 104 |
| 九 重 硫 黄 (株) | | 大阪市西区江ノ子島東の町27 | (441) 2625 | 20,000 | 84 |
| 秩 父 石 灰 工 業 (株) | 坂 東 啓 三 | 東京都中央区新川1の6 | (551) 2191 | 20,000 | 156 |
| 磯 部 硫 黄 (株) | 磯 部 清 | 東京都中央区銀座西6の5 | (571) 1032 | 20,000 | 40 |
| 鹿 越 鈦 業 (株) | 斎 藤 元 栄 | 北海道空知郡南富良野村字東鹿越 | (幾寅) 41 | 20,000 | 38 |
| 日 鋼 鈦 業 (株) | 佐 藤 秀 平 | 岩手県陸前高田市気仙町二日市120 | (高田) 334 | 16,000 | 26 |
| 名 鉄 碎 石 (株) | 香 高 菊 男 | 名古屋市中区村区笹島町1の223 | (54) 3161 | 15,000 | 16 |
| 風 間 鈦 業 (株) | 風 間 忠 行 | 福島県会津若松市一箕町大字上蚕養字石堂境岐 | 会津若松 884 | 15,000 | 313 |
| ヤ マ カ 陶 料 (株) | 加 藤 庄 造 | 岐阜県多治見市本町3の191 | (多治見) 2430 | 15,000 | 94 |
| 北 海 道 農 材 工 業 (株) | | 札幌市北七条西丁6目 | (2) 8258 | 15,000 | |
| 室 谷 工 業 (株) | 室 谷 藤 七 | 兵庫県明石市二見町西二見2072 | (二見) 41 | 15,000 | 80 |
| 日 新 産 業 (株) | 沢 井 節 雄 | 東京都千代田区丸ノ内3の6 | (271) 0487 | 15,000 | 80 |
| 檜 野 石 灰 工 業 (株) | | 徳島県阿南市黒津地町山下10 | (阿南) 173 | 35,000 | 287 |
| (株) 勝 光 山 鈦 業 所 | 矢 野 傑 | 東京都中央区銀座東6の4 | (541) 8374 | 13,000 | 307 |
| 日 本 タ ル ク (株) | 森 井 庄 内 | 大阪市西区川口町26 | (54) 6848 | 16,500 | 101 |
| 秩 父 産 業 (株) | 西 村 勝 一 | 埼玉県秩父市大字大宮924 | (秩父) 32 | 12,000 | 70 |
| 岐 阜 石 灰 工 業 (株) | 井 深 透 | 岐阜県揖斐郡大野町寺内 | (大野) 198 | 180,000 | 40 |
| 有 恒 鈦 業 (株) | | 東京都千代田区丸ノ内1の2 | (291) 6244 | 12,000 | |

| 事 | 業 | 所 | 名 | (事業内容) |
|---|---|---|--|--------|
| | | | 岩手(耐火粘土)、(石炭) | |
| | | | 佐野(ろう石)、原山(蛙目粘土) | |
| | | | 大分(石灰石) | |
| | | | 山部(石綿) | |
| | | | 阿寒(いおう) | |
| | | | 御船(木節粘土) | |
| | | | 東谷(石灰石) | |
| | | | 非金属鉱山・沼尻(いおう) | |
| | | | 金属鉱山・沼尻(硫化鉄鉱) | |
| | | | 小名田(木節粘土)、向田(木節粘土)、石川(けい石)、苗木(カオリン、蛙目粘土)、塚(蛙目粘土)、砂山(天然けい砂) | |
| | | | 草津(いおう) | |
| | | | 東海猿投(木節粘土)、八草(木節粘土)、城山(けい石)、高蔵寺(けい石) | |
| | | | 非金属鉱山・西吾妻(いおう) | |
| | | | 金属鉱山・西吾妻(硫化鉄鉱) | |
| | | | 日本石灰(石灰石) | |
| | | | 長岡(石灰石) | |
| | | | 吾妻(いおう) | |
| | | | 非金属鉱山・岩沢(石こう)、与内畑(石こう) | |
| | | | 金属鉱山・与内畑(銅鉱、鉛・亜鉛鉱) | |
| | | | 阿曾(石灰石) | |
| | | | 赤津(木節粘土、蛙目粘土、蛙目けい砂)、鶴里(木節粘土)、三国(白けい石) | |
| | | | 藤岡(蛙目けい砂)、瀬戸田(蛙目粘土)、深見(蛙目粘土) | |
| | | | 大叶(ドロマイト、石灰石)、秩父(石灰石) | |
| | | | 大平(木節粘土、ろう石) | |
| | | | 非金属鉱山・白根(いおう) | |
| | | | 金属鉱山・白根(硫化鉄鉱) | |
| | | | 金丸(長石) | |
| | | | 津久見(石灰石) | |
| | | | 非金属鉱山・石津(いおう)、小串(いおう)、幌別(いおう) | |
| | | | 金属鉱山・幌別(硫化鉄鉱) | |
| | | | 秩父(石灰石)、皆谷(石灰石)、東松山(けい石) | |
| | | | 九重山(いおう) | |
| | | | 武甲(石灰石) | |
| | | | 十勝(いおう) | |
| | | | 鹿越(石灰石) | |
| | | | 長部(人造けい砂) | |
| | | | 兼山(けい石) | |
| | | | 石ヶ森(石こう)、黒沢(石こう) | |
| | | | 土岐口(蛙目粘土)、松森(けい石) | |
| | | | 上興部(石灰石) | |
| | | | 室谷(ろう石クレー) | |
| | | | 唐桑(石灰石) | |
| | | | 檜野(石灰石) | |
| | | | 矢野勝光山(ろう石)、矢野大星(ろう石) | |
| | | | 日本タルク(滑石粉末) | |
| | | | 生川(石灰石) | |
| | | | 岐阜(石灰石) | |
| | | | 安積(石こう) | |

| 企 業 名 | 代 表 者 名 | 本 社 ま た は 本 店 所 在 地 | 電 話 | 資 本 金 (千円) | 総 従 業 員 数 (人) |
|----------------------------|-----------|---------------------|------------|---------------|------------------|
| 三 河 珪 石 ^(株) | 杉 本 源 之 丞 | 愛知県岡崎市美合町生田288 | (岡崎) 1775 | 24,000 | 124 |
| 矢 橋 工 業 ^(株) | 矢 橋 広 治 | 岐阜県不破野赤坂町188の1 | (大垣) 4322 | 11,000 | 248 |
| 五 十 川 鋳 業 ^(株) | 大 平 孝 | 大分県津久見市津久美浦790の9 | (津久見) 2868 | 10,000 | 34 |
| 金 足 鋳 産 ^(株) | 深 田 亮 一 | 大阪市西区江戸堀北通2の33 | (44) 3520 | 10,000 | 22 |
| 跡佐登硫黄鋳業 ^(株) | 山 本 正 志 | 東京都千代田区大手町2の2 | (261) 3251 | 10,000 | 135 |
| 刈 田 鋳 業 ^(株) | 武 田 逸 男 | 福岡県門司市棧橋通4の3 | (3) 0706 | 10,000 | 55 |
| 山野井砕石工業 ^(株) | 山野井 哲 朗 | 栃木県安蘇郡葛生町大字山普3613 | (葛生) 107 | 10,000 | 69 |
| 北見石灰工業 ^(株) | | 北海道北見市相内町195 | (相内) 3 | 10,000 | 33 |
| 兵庫クレー ^(株) | 藤 後 間 平 | 兵庫県神崎郡大河内町比延48 | (寺前) 10 | 20,000 | 93 |
| 東 亜 産 業 ^(株) | 岡 本 与 茂 一 | 広島県広島市吉島町671の1 | (3) 2733 | 9,600 | 221 |
| ^(株) 松川石灰工業所 | 鈴 木 文 平 | 岩手県東磐井郡東山町長坂字町裏325 | (東山) 15 | 16,000 | 211 |
| 三石耐火煉瓦 ^(株) | 万 波 章 太 郎 | 岡山県和気郡三石町大字三石868 | (三石) 14 | 10,000 | 5 |
| 常 磐 商 事 ^(株) | 萩 原 勇 次 | 東京都品川区東大崎2の306 | (491) 4551 | 20,000 | 233 |
| 篠 岡 砂 業 ^(株) | 鵜 飼 鈴 雄 | 愛知県瀬戸市東拜戸町47 | (瀬戸) 4067 | 10,000 | 155 |
| 斎 藤 鋳 業 ^(株) | 斎 藤 善 喜 | 東京都世田谷区成城町269 | (201) 9264 | 4,800 | 135 |
| 歌登石灰工業 ^(株) | 岩 木 留 吉 | 北海道枝幸郡枝幸町字目梨泊 | (枝幸) 8855 | 8,500 | 3 |
| 山 陽 大 理 石 ^(株) | 北 村 宜 円 | 岡山県新見市井倉738 | (井倉) 30 | 8,000 | 23 |
| 上田石灰製造 ^(株) | | 岐阜県不破郡赤坂町4232 | (大垣) 5100 | 10,000 | 487 |
| 岩手石灰石鋳業 ^(株) | 竹 内 十三雄 | 岩手県大船渡市赤崎町字跡浜21の6 | (大船渡) 2111 | 9,000 | 54 |
| 服 部 鋳 業 ^(株) | 岡 元 静 二 | 石川県金沢市田丸町139の1 | (2) 850 | 9 000 | 284 |
| フジライト工業 ^(株) | | 岡山県和気郡吉永町大字吉永中780 | (吉永) 53 | 9,000 | 80 |
| 東 北 硫 黄 ^(株) | 志 村 忍 三 | 東京都港区芝田村町1の2 | (211) 3311 | 8,000 | 72 |
| 南 島 硫 黄 ^(株) | 増 田 英 一 | 大分県津久見市大字下青江字東431 | (津久見) 2341 | 8,000 | 55 |
| 日 豊 珪 砂 工 業 ^(株) | 水 野 正 志 | 愛知県名古屋市中区白壁町4の22 | (94) 2665 | 8,000 | 67 |
| 浅田化学工業 ^(株) | | 兵庫県姫路市飾磨区宮180 | (シカマ) 19 | 8,000 | 86 |
| 中 部 滑 石 ^(株) | 久保田 完 三 | 岐阜県高山市上之町14 | (高山) 221 | 8,000 | 70 |
| 津 久 見 鋳 業 ^(株) | 飯 田 源 吾 | 福岡県門司市棧橋通4の3 | (3) 3361 | 7,000 | 90 |
| 中 石 工 業 ^(株) | | 岡山県和気郡吉永町大字今崎405 | (吉永) 4 | 7,000 | 36 |
| 朝日珪砂鋳業 ^(株) | 田 辺 渉 | 愛知県瀬戸市今池町69 | (瀬戸) 5125 | 6,800 | 47 |
| ^(株) 馬 場 組 | 馬 場 徳 司 | 東京都中央区銀座東8の19の10 | (2) 3840 | 6,330 | 206 |
| 足立石灰鋳業 ^(株) | 静 豊 次 郎 | 岡山県新見市足立3893 | (足立) 1 | 6,000 | 265 |
| 江 尻 銕 材 ^(株) | 江 尻 美 | 名古屋市中村区笹島町1の221 | (56) 1472 | 12,000 | 76 |
| ^(株) 各務クリスタル製作所 | | 東京都大田区西六郷1の7 | (731) 3310 | 6,000 | |
| 永和クレー工業 ^(株) | 中 山 新 五 郎 | 岡山県和気郡吉永町大字吉永中761 | (吉永) 15 | 6,000 | 21 |
| 村 壑 石 灰 工 業 ^(株) | 村 壑 東 一 | 栃木県安蘇郡葛生町1370 | (葛生) 11 | 6,000 | 170 |
| 末 広 産 業 ^(株) | 広 石 信 敏 | 福岡県門司市大字吉志 | (恒見) 3 | 6,000 | 139 |
| 柳 瀬 鋳 業 ^(株) | | 神奈川県鎌倉市腰越1448 | | 5,500 | |
| 三 阿 耐 火 煉 瓦 ^(株) | 佃 明 | 三重県阿山郡島ヶ原村5810 | (島ヶ原) 29 | 8,000 | 60 |
| 新日本化精工業 ^(株) | 小 林 明 | 大阪市此花区貫島元宮町59 | (46) 3692 | 5,000 | 50 |
| 宮 城 タ ン カ ル ^(株) | | 宮城県登米郡中田町上沼 | (米谷) 7755 | 5,000 | 16 |
| 銭 谷 鋳 業 ^(株) | 銭 谷 銭 吉 | 東京都渋谷区代々木1の54 | (361) 1118 | 5,000 | 61 |
| 飯 豊 鋳 業 ^(株) | | 山梨県面置賜郡小国町大字小玉川 | | 15,000 | 45 |
| 石 産 化 工 ^(株) | | 大阪市西淀川区御幣島東4の1 | (47) 2558 | 5,000 | 84 |
| 木村石灰灰工業 ^(株) | 木 村 福 治 郎 | 栃木市泉町356 | (栃木) 280 | 5,000 | 78 |
| 山 内 興 業 ^(株) | 飯 尾 四 郎 | 東京都港区麻布鞆笥町69 | (481) 7085 | 5,000 | 30 |
| 瀬 戸 珪 砂 ^(株) | 山 中 文 啓 | 愛知県瀬戸市紺屋田町73 | (瀬戸) 3692 | 5,000 | 18 |
| 不 二 鋳 業 ^(株) | 角 谷 銃 一 郎 | 岐阜県益田郡金山町下原町 | (金山) 109 | 5,000 | 55 |
| 三 峰 石 灰 工 業 ^(株) | 入 交 太 三 郎 | 東京都中央区銀座7の5 | (571) 7666 | 5,000 | 64 |
| 山陽クレー工業 ^(株) | | 岡山県和気郡吉永町 | (吉永) 102 | 5,000 | 34 |
| 山陽松代鋳山 ^(株) | 浮 田 甚 七 | 福井県福井市佐佳枝中町16 | (福井) 5600 | 5,000 | 113 |
| 東 洋 白 土 ^(株) | 元 田 林 | 兵庫県神崎郡市川町西田中387 | (福崎) 71 | 7,000 | 25 |

| 事 業 所 名 (事 業 内 容) |
|---|
| 三河珪石(珪材けい石、人造けい砂) |
| 矢橋(石灰石) |
| 五十川(ゴロマト) |
| 金足(人造けい砂) |
| 跡佐登(いおう) |
| 刈田(石灰石) |
| 山野井(石灰石) |
| 北見(石灰石) |
| 越知谷(ろう石) |
| 東北タンカル(石灰石) |
| 松川石灰(石灰石) |
| 向城(ろう石) |
| 白鳥(硫黄) |
| 小牧(けい石) |
| 北幸(石灰石) |
| 井倉野第1、井倉第4、唐松、ニツ木、広石、カナリヤ、白鳥(石灰石)、浅岡、梅谷(ろう石) |
| 上田石灰(石灰石) |
| 福伏(石灰石) |
| 服部(ろう石) |
| フジライト(ろう石クレー) |
| 川原毛(いおう) |
| 硫黄島(いおう) |
| 幸町(けい砂)、湯の根(けい砂、蛙目粘土)、紺屋田(けい砂、蛙目粘土)、滝之湯(けい砂)、川端(けい砂、蛙目粘土) |
| 栃原(眠ばん石、ろう石) |
| 中尾(滑石)、朝倉(滑石) |
| 津久見(石灰石) |
| 寿(ろう石) |
| 朝日(天然けい砂) |
| 福岡(石こう) |
| 足立(石灰石) |
| 猿投(木節粘土)、品野(けい砂) |
| 本宮(人造けい砂) |
| 大栄(ろう石) |
| 会沢(石灰石) |
| 赤石(石灰石) |
| 上野(木節粘土) |
| 広沢(木節粘土) |
| 新日本生精(滑石粉末) |
| 松前(滑石) |
| 羽前小屋 |
| 阿会(石灰石) |
| 高知(石灰石) |
| 瀬戸(天然けい砂) |
| 平岩(はたる石) |
| 大達原(石灰石) |
| 山陽(ろう石クレー) |
| 山陰松代(石こう) |
| 東洋白土(ろう石クレー) |

| 企 業 名 | 代 表 者 名 | 本 社 また は 本 店 所 在 地 | 電 話 | 資 本 金 (千円) | 総 従 業 員 数 (人) |
|------------------|-----------|---------------------|------------|---------------|------------------|
| 阿 武 石 灰 工 業(株) | 山 根 哲 良 | 山口県阿武郡阿東町嘉年 | (嘉年) 3 | 5,000 | 8 |
| 中 国 鋳 業(株) | | 岡山県新見市金谷41 | (新見) 568 | 8,000 | 18 |
| 原 陶 土 産 業(株) | 鈴 木 茂 | 岐阜県恵那郡山岡町原 | (山岡) 4 | 10,000 | 28 |
| 平 山 鋳 山(株) | 北 尾 忠 八 | 岡山県三石町大字野谷463の2 | (三石) 21 | 5,000 | 19 |
| 日 本 陶 料(株) | 山 中 義次郎 | 京都市下京区東条川端町6 | (37) 2015 | 5,000 | 37 |
| 田 源 石 灰 工 業(株) | 田 村 良 策 | 栃木市河合町840 | | 9,000 | 147 |
| 重 安 石 灰(株) | | 山口県美祿市大嶺町北分562 | (美祿) 374 | 5,000 | 52 |
| (株)旭 耐 火 工 業 所 | | 愛知県春日井市玉野町1189 | (高蔵玉) 311 | 5,000 | 5 |
| 日 硝 珪 砂(株) | 山 中 智 | 愛知県瀬戸市大字下品野山崎939 | (品部) 407 | 5,000 | 9 |
| 東 裕 鋳 業(株) | 津 末 宗 一 | 大分県大分市中央通り富国生命ビル | (大分) 8148 | 5,000 | 65 |
| 東 山 石 灰 鋳 業(株) | | 岩手県東磐井郡東山町松川字野平314 | (東山) 4155 | 5,000 | 65 |
| 梅 崎 鋳 業(株) | 梅 崎 晋 一 | 山口県下関市大字清末1344 | (小月) 41 | 6,750 | 167 |
| 旭 工 業(株) | 富 田 善 一 | 愛知県春日井市高蔵寺4の920 | (高蔵寺) 117 | 5,000 | 72 |
| (株)野崎クレー製造所 | 野 崎 公 明 | 岡山県和気郡備前町大字鶴海4368 | (吉永) 3 | 5,000 | 65 |
| 山 崎 石 灰 工 業(株) | 山 崎 賢 二 | 北海道旭川市六条通7の右10 | (旭川) 7011 | 5,000 | 27 |
| 光 山 電 化 工 業(株) | | 東京都中央区八重州3の7 | (271) 9658 | 4,600 | 951 |
| (株)丸 安 | 伊 奈 安 一 | 愛知県常滑市樋掛1 | (常滑) 2452 | 4,500 | 53 |
| 田 政 鋳 業(株) | | 栃木県栃木市河合町859 | (栃木) 271 | 4,500 | |
| (株)丸 山 陶 土 部 | 丸 山 穰 | 三重県阿山郡島ヶ原村 | (島ヶ原) 7 | 4,500 | 53 |
| 関 西 窯 業(株) | 鈴 木 忠 之 | 大阪市北区北同心町2の58 | (351) 0256 | 4,000 | 64 |
| 吉 永 産 業(株) | 津 村 淳 郎 | 岡山県和気郡吉永町大字吉永767 | (吉永) 56 | 4,000 | 23 |
| 共 栄 ク レ ー(株) | 鈴 木 広 作 | 静岡県賀茂郡南伊豆町手石659 | (竹麻) 8 | 4,000 | 40 |
| 三 興 ク レ ー 工 業(株) | 長 宗 矢 武 | 岡山県和気郡三石町 | (三石) 54 | 4,000 | 19 |
| 豊 栄 蠟 石 工 業(株) | 長谷川 藤 七 | 広島県賀茂郡豊栄町清武2133 | (三原) 2397 | 4,000 | 47 |
| 戸 部 鋳 業(株) | | 東京都豊島区巢鴨2の1 | | 4,000 | 513 |
| 三 栄 礫 業(株) | | 栃木県安蘇郡葛生町大字葛生1228 | (葛生) 270 | 3,400 | 34 |
| (株)小 高 銀 砂 工 場 | 半 谷 敬 寿 | 福島県相馬郡小高町南小高東町35 | (小高) 40 | 3,000 | 76 |
| 上 田 陶 石(株) | 上 田 享 吉 | 東京都世田谷区北沢2の25 | (271) 6601 | 3,000 | 160 |
| (株)木 谷 鋳 山 部 | 木 谷 宗 平 | 富山県砺波郡井波町 | (井波) 62 | 3,000 | 21 |
| 土 佐 石 灰 工 業(株) | 吉 村 重 隆 | 高知県高岡郡佐川町加茂字大平山4398 | (佐川) 320 | 9,000 | 152 |
| (株)和気クレー製造所 | 三 村 嘉 寛 | 岡山県和気郡吉永町吉永中577 | (吉永) 23 | 5,000 | 28 |
| 備 北 粉 化 工 業(株) | 加 藤 斎 | 岡山県新見市西方704 | (新見) 929 | 3,000 | 67 |
| 仁 平 鋳 業(株) | 仁 平 祐 吉 | 栃木県宇都宮市中戸祭821 | | 3,000 | |
| (株)木 山 陶 石 鋳 業 所 | 木 山 利 彦 | 熊本県天草郡苓北町都呂々 | (富岡) 506 | 3,000 | 80 |
| 井 倉 化 学 工 業(株) | | 岡山県新見市井倉32 | (井倉) 16 | 3,000 | |
| 川 炉 商 事(株) | 高 原 二 郎 | 岡山県岡山市東田町53 | (2) 8517 | 6,000 | |
| 山 陽 礫 業(株) | | 岡山県都窪郡山手村 | (総社) 433 | 3,000 | 39 |
| 大 阪 石 膏(株) | | 大阪府大淀区豊崎西通り3の15 | (371) 3820 | 3,000 | 117 |
| (株)石 井 鋳 業 | 石 井 竹次郎 | 北海道函館市本町10 | (2) 1302 | 3,000 | 61 |
| (株)加 仙 鋳 山 | 加 藤 政 良 | 愛知県瀬戸市湯之根町47 | (瀬戸) 4206 | 3,000 | 22 |
| 日 本 珪 砂(株) | 今 仲 竜 三 | 大阪府枚方市大字長尾4830 | (枚方) 8255 | 3,000 | 37 |
| 藤 井 鋳 業(株) | 藤 井 重 盛 | 福井県南条郡今庄町今庄 | (今庄) 34 | 12,500 | 127 |
| 訓 子 府 石 灰 工 業(株) | | 北海道常呂郡訓子府町字訓子府202 | (訓子府) 100 | 6,000 | 30 |
| 瑞 穂 石 灰 石 興 業(株) | 貞 守 一 二 郎 | 京都府船井郡瑞穂町字大朴 | (檜山) 6043 | 6,000 | 7 |
| (株)浅 間 鋳 山 | 前 田 市 太 郎 | 東京都江東区深川佐賀町1の4 | (641) 051 | 4,000 | 69 |
| 牛 川 鋳 山(株) | 西 郷 一 夫 | 愛知県豊橋市小池町字上の山22 | (豊橋) 6898 | 3,000 | 23 |
| (株)国 光 製 粉 工 業 所 | 吉 田 春 美 | 神戸市長田区大橋町10の4 | (須磨) 2547 | 5,000 | 170 |
| 吉 見 石 灰 工 業(株) | 森 繁 夫 | 徳島県阿南市津乃峰町戒山9 | (橘) 79 | 3,000 | 70 |
| 中 山 石 灰 工 業(株) | 中 山 源 治 | 岡山県高梁市中井町西方 | (中井) 7 | 3,000 | 54 |
| 宮 田 石 灰(株) | 宮 田 仁 郎 | 東京都中央区日本橋室町2の1 | (241) 2500 | 6,000 | 132 |
| 橋 本 石 灰 工 業(株) | 橋 本 信 市 | 滋賀県坂田郡米原町字醒井941 | (醒井) 56 | 3,000 | 44 |

| 事 業 所 名 | (事 業 内 容) |
|-----------------------------------|-----------|
| 阿武(石灰石) | |
| 阿哲、新中、足立石灰、大沢、東邦花木山(石灰石) | |
| 原(木節粘土)、丸原(蛙目粘土、木節粘土) | |
| 柿谷(陶石) | |
| 第一(石灰石)、第二(石灰石、ドロマイト) | |
| 日硝(天然けい砂) | |
| 四浦(けい石) | |
| 東山石灰(石灰石) | |
| 松竹(ドロマイト) | |
| 坂下(けい砂) | |
| 吉永(ろう石クレー)、鶴海(ろう石クレー) | |
| 山崎(石灰石) | |
| 上信(ろう石) | |
| 丸安(耐火粘土) | |
| 田政(石灰石) | |
| 富雄(天然けい砂)、瀬戸(けい砂)、品野(けい砂)、横山(けい砂) | |
| 吉永(ろう石) | |
| 一条(木節粘土) | |
| 三興(ろう石クレー) | |
| 豊蠟(ろう石、耐火粘土、明ばん石) | |
| 木山(陶石) | |
| 松崎氷室(ドロマイト、石灰石) | |
| 小高(人造けい砂) | |
| 上田(陶石) | |
| 高清水(黒鉛)、赤井(蛙目粘土) | |
| 大平山(石灰石) | |
| 和気(ろう石クレー) | |
| 備北(石灰石) | |
| 塩原(木節粘土) | |
| 木山陶石(陶石) | |
| 井倉(石灰石) | |
| 江原(ろう石)、兄坂(ろう石) | |
| 山手 | |
| 松代(石こう)、鬼村(石こう) | |
| 恵山(いおう) | |
| 加仙(蛙目粘土) | |
| 長尾(天然けい砂) | |
| 藤井(けい石) | |
| 訓子府石灰、椋以(石灰石) | |
| 大日向(珪砂) | |
| 牛川(石灰石) | |
| 明石(蠟石)、小坪(蠟石)、蒲州(石灰石) | |
| 明谷(石灰石)、曾我部(石灰石) | |
| 赤見(ドロマイト)、会沢(石灰石)、常磐(石灰石)、築地(石灰石) | |
| 橋本(石灰石) | |

| 企 業 名 | 代 表 者 名 | 本 社 又 は 本 店 所 在 地 | 電 話 | 資 本 金 (千円) | 総 従 業 員 数 (人) |
|-------------------|-----------|---------------------|------------|---------------|------------------|
| (有)昭和化学工業研究所 | 浜 田 懐太郎 | 岡山県和気郡吉永町大字金谷203 | (三石) 6038 | 7,000 | 13 |
| 北 山 耐 火 珪 業(株) | 北 山 毅 | 三重県阿山郡烏ヶ原村 | (烏ヶ原) 5 | 2,900 | |
| 加 藤 非 金 属 鋁 業(株) | 加 藤 晃 | 岡山県玉野市築港7371 | (玉野) 4131 | 2,500 | 25 |
| 中 央 カ オ リ ン(株) | 中 村 新太郎 | 東京都中央区銀座東4の4 | (541) 4831 | 2,500 | 30 |
| 三 共 精 粉(株) | 植 木 弘 助 | 岡山県新見市高尾2454 | (新見) 233 | 2,500 | 154 |
| 田 川 産 業(株) | | 福岡県田川市大字弓削田1924 | (田川) 187 | 2,500 | 30 |
| 井 花 石 灰 工 業(株) | 井 花 伊一郎 | 滋賀県高島郡マキノ町海津2318 | (マキノ) 2 | 2,500 | 20 |
| (株)上田耐火鋁業所 | 上 田 正 也 | 三重県上野市徳居町3291 | (上野) 896 | 2,500 | 35 |
| (株)浅岡商店 | 浅 岡 金 史 | 四日市南町562 | (四日市)7410 | 4,000 | 65 |
| 松 下 産 業(株) | | 徳山市大字徳山2806 | (徳山) 369 | 4,000 | |
| ヤ マ ヅ 陶 業(株) | | 岐阜県瑞浪市稲津町小里 | (瑞浪) 3217 | 3,500 | 36 |
| 国 峰 珪 化 工 業(株) | 国 峰 宏 保 | 東京都中央区新川1の7 | (551) 6276 | 10,000 | 179 |
| 清 水 工 業(株) | 深 水 藤 弥 | 岐阜県不破郡赤坂町池尻2の1 | (赤坂) 14 | 2,400 | 250 |
| 熊 本 珪 業(株) | | 熊本県玉名郡玉東村 | (木業) 33 | 3,000 | 44 |
| (株)竹原鋁山 | | 三重県一志郡美杉村竹原 | (家城) 38 | 2,100 | 23 |
| 下石陶磁器工業(株) | 安 藤 東 一 | 岐阜県土岐市下石町 | (土岐) 6101 | 2,068 | 4 |
| (株)伊藤珪業所 | 伊 藤 正 平 | 岩手県釜石市鈴子町10 | (釜石) 462 | 4,000 | 61 |
| 北 上 石 灰(株) | 多 田 司 | 岩手県東磐井郡川崎村 字布佐2 | (薄衣) 55 | 2,000 | 88 |
| シークライト化学 珪業(株) | 古 林 幸 男 | 大阪市阿倍野区橋本町86 | (661) 3282 | 6,000 | 805 |
| 加 藤 珪 山(株) | 加 藤 蔵 雄 | 岡山県和気郡三石町 | (三石) 8 | 2,200 | 61 |
| 日 本 鋁 石 工 業(株) | 林 和 三 郎 | 茨城県水戸市仲町508 | (水戸) 2014 | 2,000 | 42 |
| 由 良 鋁 業(株) | 森 田 肇 | 大阪市北区堂島浜通1の25 | (36) 1231 | 2,000 | 18 |
| 日 比 野 工 業(株) | 日 比 野 検 吉 | 岐阜県不破郡赤坂町大字昼飯1234 | (赤坂) 3 | 2,000 | 142 |
| (株)奥村珪業所 | 奥 野 嘉 博 | 岐阜県土岐市土岐津町土岐口585 | (土岐) 2108 | 2,000 | 48 |
| 早 野 石 灰 工 業(株) | 早 野 泰 | 岐阜県不破郡赤坂町昼飯 | (赤坂) 18 | 2,000 | 37 |
| 三 光 鋁 業(株) | | 三重県上野市西大手町1の3640 | | 2,000 | 38 |
| 東 興 石 灰(株) | | 岩手県東磐井郡東山町松川字滝の沢平91 | (東山) 145 | 2,000 | 144 |
| 丸 善 窯 業 原 料(株) | | 愛知県瀬戸市八王子町6 | (瀬戸) 1254 | 2,000 | |
| 日 産 窯 業(株) | | 大阪市西区土佐堀通り4の13 | (44) 1672 | 2,000 | 32 |
| 山 陽 珪 業(株) | | 岡山県都窪郡山手村大字宿1933 | (総社) 433 | 3,000 | 39 |
| (株)広鋁業所 | 金 吉 松 夫 | 広島県呉市広町1764 | (7) 8181 | 2,000 | 15 |
| 松 本 石 灰 工 業(株) | 金 子 尚 | 神奈川県川崎市大師河原下殿町5764 | (3) 1821 | 2,000 | 62 |
| 岐 阜 石 灰 工 業(株) | 井 深 透 | 岐阜県揖斐郡大野町寺内 | (大野) 138 | 1,800 | 45 |
| 虎 田 珪 業(株) | 虎 田 弘 | 岡山県和気郡備前町大字西片上1376 | (備前) 511 | 2,000 | 30 |
| (株)山磯陶土製造所 | 山 中 喜 芳 | 愛知県瀬戸市東古瀬戸町7 | | 1,995 | |
| 三 金 興 業(株) | 本 田 忠 蔵 | 兵庫県神戸市生田区東町112 | (3) 3417 | 1,970 | 77 |
| 丸 八 珪 砂 工 業(株) | 田 辺 涉 | 愛知県瀬戸市今池町69 | (瀬戸) 5125 | 1,800 | 6 |
| 大 和 鋁 山(株) | 川 西 敏 夫 | 岡山県和気郡吉永町大字今崎 | (吉永) 7355 | 1,800 | 26 |
| 扶 桑 産 業(株) | 鈴 木 肇 | 愛知県瀬戸市塩草町91の1 | (45) 2526 | 2,700 | 15 |
| 東 海 鋁 業(株) | 青 木 良 雄 | 愛知県豊橋市前田町122 | (豊橋) 3308 | 1,800 | 10 |
| 日 本 銀 砂(株) | 中河原 沢 枝 | 広島県呉市古江町2 | (2) 2783 | 1,800 | 7 |
| 三 嶽 鋁 山(株) | 中 瀬 初太郎 | 蒲郡市蒲郡町大銅 | (蒲郡) 4362 | 1,800 | 27 |
| 丸 平 珪 砂 工 業(株) | 松 本 顕 治 | 愛知県瀬戸市杉塚町19 | (瀬戸) 2750 | 2,700 | 13 |
| 宮 崎 珪 業(株) | 梅 崎 清 治 | 大分県臼杵市大字海添字浜2574 | (臼杵) 2167 | 1,700 | 38 |
| 四 日 市 採 石(株) | 日 比 義 平 | 三重県四日市市大字東富田430 | (富田) 1100 | 1,800 | 30 |
| 三 重 興 業(株) | 松 尾 一 | 三重県上野市平野2668の2 | (上野) 325 | 3,000 | 18 |
| 山 喜 鋁 業(株) | 山 内 喜 和 | 岡山県新見市井倉525 | (井倉) 5 | 1,700 | 28 |
| 清 水 石 灰 工 業(株) | 清 水 寛太郎 | 栃木県安蘇郡葛生町大字山菅3637 | (葛生) 37 | 1,500 | 61 |
| 大 江 産 業(株) | 大 江 盛 行 | 兵庫県水上郡山南町谷川2069 | (谷川) 138 | 1,500 | 9 |
| 藤 井 窯 業 原 料(株) | 藤 井 あや子 | 愛知県西加茂郡猿投町八草 | | 1,500 | 22 |
| (株)飯田工業所 | 飯 田 卓 郎 | 熊本県八代町本町4の127 | (八代) 4411 | 1,500 | 6 |

| 事 業 所 名 | (事 業 内 容) |
|---|-----------|
| 昭和(石灰石) | |
| 北山(木節粘土)、北山第二(木節粘土) | |
| 田井(軟けい石) | |
| 勢多(カオリン) | |
| 川本山(石灰石)、金つ山き(石灰石)、正田山(石灰石) | |
| 田川(石灰石) | |
| 醒井(石灰石) | |
| 第三上野(木節粘土、珪砂) | |
| 品野(木節粘土)、多治見(木節粘土)、土坂(木節粘土)、枝下(木節粘土)、砂子原(カオリン)、月山(陶石)、浅岡(ろう石) | |
| | |
| 那須(滑石) | |
| 春日(石灰石) | |
| 高岡(石灰石)、広瀬(石灰石) | |
| 竹原(けい石) | |
| 下石西山(木節粘土) | |
| 宮古(ドロマイト)、小川(石灰石) | |
| 門崎(石灰石)、生馬内 | |
| 大築(ろう石クレー)、板谷(ろう石クレー)、秋ノ宮(クレー) | |
| 加藤(ろう石) | |
| 日鋁白岩(長石)、鯨川(珪長石) | |
| 由良(けい石) | |
| 日比野(石灰石) | |
| 奥村(木節粘土)、土岐口(けい砂) | |
| | |
| 三光(木節粘土) | |
| 三陸石灰(石灰石) | |
| 丸義窯業(天然けい砂) | |
| 宇久(炉材けい石石)、石生(材けい石) | |
| 山手(人造珪砂) | |
| 広(石灰石) | |
| 松本(石灰石) | |
| 寺内山(石灰石)、西洞(石灰石)、丹生川(石灰石)、伊勢山(石灰石)、波草(陶石)、松森(陶石)、ヤマカ松森(陶石) | |
| 虎田(真岩粘土) | |
| 山磯(珪粉) | |
| 大津恵(ろう石) | |
| 丸八(天然けい砂) | |
| | |
| 塩草(けい砂) | |
| 東海高蔵寺(白けい石)、丸二(白けい石)、小島(人造けい砂)、玉川(人造けい砂) | |
| 秋月(人造けい砂) | |
| | |
| 丸平(天然けい砂) | |
| 宮崎田野(ドロマイター) | |
| 西藤原(石灰石) | |
| 柱(木節粘土) | |
| 山喜(石灰石) | |
| 山石(石灰石) | |
| 和田山(ろう石) | |
| 品川赤津(珪目粘土、天然けい砂) | |
| 大島(石灰石)、田中(石灰石) | |

| 企 業 名 | 代 表 者 名 | 本 社 また は 本 店 所 在 地 | 電 話 | 資 本 金 (千円) | 総 従 業 員 数 (人) |
|------------------|---------|---------------------|-------------|---------------|------------------|
| 勢 州 磨 砂(株) | 加 藤 吉 清 | 三重県津市河浜町1145 | (津) 2534 | 1,500 | 18 |
| 広 内 原 料(株) | 関 菊 太 郎 | 愛知県常滑市字広内 3 | (常滑) 2799 | 1,500 | 7 |
| (株)中 島 鋳 業 | 中 島 竜 平 | 愛知県瀬戸市東拜戸町79 | (瀬戸) 5381 | 1,500 | 10 |
| 駒 形 石 灰 工 業(株) | 駒 形 重 平 | 栃木県安蘇郡葛生町大字葛生4201 | (葛生) 25 | 1,500 | 181 |
| (株)関西モルタル鋳業所 | 古 宮 仁 助 | 大阪市大正区南恩加島町91 | (55) 3232 | 1,500 | 2 |
| 大 塩 建 材 工 業(株) | 塩 野 入五郎 | 東京都千代田区神田錦町 3 の18 | (291) 1661 | 1,500 | 71 |
| (株)矢 橋 大 理 石 商 店 | 矢 橋 亮 吉 | 岐阜県不破郡赤坂町273 | (大垣) 5101 | 1,500 | 49 |
| 但 耆 珪 石(株) | 杉 江 良 彦 | 鳥取県米子市立町 2 の69 | (米子) 4786 | 1,500 | 17 |
| 日 高 耐 火 粘 土(株) | 山 田 日出雄 | 埼玉県入間郡日高町原宿288 | (高マツ) 43 | 1,500 | 18 |
| 三 柴 銀 砂 鋳 業(株) | 白 井 次 男 | 愛知県刈谷市桜町 3 の 3 | (名古屋)4541 | 3,900 | 83 |
| 兵 部 礫 山(株) | | 岡山県和気郡吉永町駅前 | (伊里) 70 | 2,000 | 20 |
| (株)土本石灰工業所 | | 山口県下松市大字笠戸島195 | | 2,000 | 18 |
| 東洋ドロマイト鋳業(株) | 丸 本 麗 子 | 岡山市下西川町73 | (野村) 277 | 2,000 | 25 |
| (株)弓 削 鋳 業 所 | | 愛媛県越智郡弓削町大字下弓削甲1804 | (弓削) 39 | 1,500 | 36 |
| 篠 沢 珪 砂 工 業(株) | 篠 沢 秀 高 | 愛知県西加茂郡猿投町大字四郷 | (サナゲ) 152 | 1,000 | 16 |
| 愛 知 粘 土 鋳 業(株) | 柴 田 希 一 | 愛知県瀬戸市勿双町 5 | (瀬戸) 2009 | 1,440 | 31 |
| (株)勝 光 山 鋳 業 所 | | 東京都中央区銀座東 6 の 4 | (541) 3374 | 1,300 | 367 |
| 三重ドロマイト工業(株) | | 三重県員弁郡石加村大字石博北山100 | (藤原) 53 | 1,300 | 47 |
| (株)山一サンド工業所 | | 福島県相馬郡小高町南小高字東町70 | (小高) 222 | 1,200 | 125 |
| 瀬戸陶磁器事業(協) | 伊 藤 清 春 | 愛知県瀬戸市陶原町 1 の 8 | (瀬戸) 4151 | 1,274 | 71 |
| (株)五 島 鋳 山 | 井 上 光 | 大阪市東淀川区西中島町 3 の125 | (301) 6,737 | 1,200 | 186 |
| 日 本 珪 砂 採 掘(株) | 加 藤 英 次 | 愛知県瀬戸市大字下品野字八床1668 | (品野) 247 | 6,000 | 31 |
| 近 藤 石 灰 工 業(株) | 近 藤 達 雄 | 岐阜県不破郡赤坂町 | (赤坂) 26 | 2,100 | 17 |
| 東 陽 鋳 山(株) | | 愛知県瀬戸市大字下品野 | (品野) 446 | 1,000 | 10 |
| (株)佐々井クレー製造所 | | 岡山県和気郡備前町大字木谷 | | 1,000 | |
| 津 奈 木 珪 石(株) | 米 清 次 | 熊本県八代市千仏町189 | | 1,000 | 58 |
| 南 光 運 輸(株) | | 宮城県石巻市門脇字本草園前150 | (石巻) 1890 | 2,400 | 850 |
| (株)昭和石材工業所 | 高 瀬 順 平 | 東京都品川区大井立会町516 | (491) 5603 | 2,250 | 61 |
| 夜 久 野 鋳 業(株) | 山 本 正 市 | 岡山市敵井952 | (2) 7015 | 2,000 | 30 |
| 明 治 産 業(株) | | 岡山市東中山下109 | (2) 3622 | 7,000 | 20 |
| 岩 田 礫 工 業(株) | 岩 田 稠 | 東京都豊島区池袋東 1 の94 | (986) 6575 | 1,250 | 31 |
| 薬 仙 石 灰(株) | 江 藤 行 夫 | 山口県美弥市伊佐町伊佐町伊佐3362 | (美弥) 148 | 1,200 | 53 |
| (株)丸 健 製 土 | 相 武 利 雄 | 愛知県常滑市字釜の脇34 | (常滑) 885 | 1,200 | 14 |
| (株)根堅石灰石工業所 | | 静岡県浜名郡浜北町根堅2287 | | 1,200 | 12 |
| 南 海 鋳 業(株) | 杉 本 信 義 | 高知市棧橋通 2 の107 | (2) 8064 | 1,000 | 13 |
| 戸 部 鋳 業(株) | | 東京都豊島区巣鴨 2 の 1 | | 1,000 | |
| 片 山 陶 料(株) | | 愛知県瀬戸市紺野田町 3 | (瀬戸) 3070 | 1,000 | 23 |
| 浅 谷 鋳 業(株) | 浅 谷 順 三 | 千葉県香取郡多古町北中91 | | 1,000 | 90 |
| 鈴 木 礫 業(株) | 鈴 木 重 之 | 愛知県瀬戸市小空町155 | (瀬戸) 6494 | 2,000 | 20 |
| (株)久 米 鋳 業 所 | 久 米 き み | 愛知県豊田市久岡町 4 の10 | (豊田) 190 | 1,000 | 28 |
| (株)協 和 鋳 山 | 末 広 朗 | 岡山県和気郡三石町野谷159 | (三石) 33 | 1,000 | 30 |
| 増 岡 窯 業 原 料(株) | 増 岡 錦 多 | 愛知県瀬戸市西古瀬戸町 1 | (瀬戸) 5394 | 4,000 | 34 |
| (株)伊里中クレー製造所 | 松 本 彪 | 岡山県和気郡備前町伊里中613 | (伊里中) 13 | 1,000 | 24 |
| (株)三和石灰工業所 | 石 田 忠 | 山口県美禰市大嶺町 | (美禰) 262 | 1,000 | 35 |
| 日 本 陶 土 開 発(株) | 柴 田 恒 造 | 愛知県瀬戸市大字下品野153 | (品野) 3 | 2,000 | 1 |
| 陣 屋 鋳 業(株) | 寺 田 孝 一 | 愛知県瀬戸市滝之湯町25 | (瀬戸) 2743 | 1,000 | 11 |
| (株)浅 岡 商 店 | 浅 岡 金 史 | 愛知県四日市市南町562 | (四日市)7410 | 2,000 | 54 |
| (株)合田クレー製造所 | 合 田 嘉寿一 | 広島県庄原市川北町1443の 6 | (庄原) 864 | 1,000 | 16 |
| (株)井 上 鋳 山 | 井 上 久 夫 | 愛知県西加茂郡猿投町大字八草 | | 1,000 | 16 |
| 西 日 本 産 業(株) | | 大分県佐伯市西谷区 5 | (低伯) 771 | 880 | 31 |

| 事 業 所 名 (事 業 内 容) |
|--|
| 勢洲(天然けい砂) |
| 広内(耐火粘土) |
| 大釜(ドロマイト、石灰石)、牛ヶ沢(石灰石)、岩淵(ドロマイト) |
| 百谷(ろう石) |
| 大塩(ドロマイト) |
| 土佐山桑尾(石灰石) |
| 八頭(木節粘土) |
| 鹿山(けい石) |
| 東宿(人造けい砂) |
| 大藤谷(石灰石)、土本瀬戸(石灰石) |
| 野村(ドロマイト) |
| 西枝下(木節粘土) |
| 勝光山(ろう石) |
| 三重(ドロマイト) |
| 信田沢(けい砂)、片倉(けい砂)、富沢(けい砂)、久之浜北(けい砂) |
| 工組第1(木節粘土、天然けい砂)、工組山口(天然けい砂)、飯地(けい石) |
| 川棚(カオリン)、五島(ダイアボア)、五島(耐火粘土)、沓岐(カオリン)、大口(カオリン) |
| 八床(木節粘土) |
| 近藤(石灰石) |
| 東陽(木節粘土) |
| 佐々井クレー(ろう石クレー) |
| 津奈木(けい石) |
| 長坂(石灰石) |
| 古里(けい石、石灰石)、今熊(けい石、石灰石) |
| 夜久野(ろう石) |
| 東備(ろう石) |
| 八和田(滑石) |
| 丸健(耐火粘土) |
| 土佐山(石灰石、ドロマイト) |
| 巴(木節粘土) |
| 弁天山(石灰石) |
| 篠岡(人造けい砂) |
| 久米(天然けい砂) |
| 協和(ろう石) |
| 開墾山(けい砂)、馬場(けい砂)、品野(けい砂)、西古瀬戸(けい砂) |
| 三和(石灰石) |
| 日本陶土(耐火粘土) |
| 陣屋(天然けい砂) |
| 共立品野(木節粘土)、浅岡(ろう石)、多治見(木節粘土)、土岐(木節粘土)、枝下(木節粘土)、砂子原(カオリン) |
| 合田(ろう石クレー) |
| 井上(木節粘土) |
| 中野(石灰石) |

| 企 業 名 | 代 表 者 名 | 本 社 また は 本 店 所 在 地 * | 電 話 | 資 本 金 (千円) | 総 従 業 員 数 (人) |
|----------------|----------|----------------------|------------|---------------|------------------|
| (有)三石製粉所 鈦山 | | 神戸市長田区前原町1の200 | (5) 5115 | 1,000 | 5 |
| 後藤寺石灰工業(有) | | 福岡県田川市後藤寺弓前田 | (田川) 181 | 1,000 | 20 |
| 五十島 鈦 業(有) | 倉 田 実 | 東京都中央区銀座東6の7 | (541) 6995 | 1,000 | 32 |
| 加 英 窯 業(有) | 加 藤 英 次 | 愛知県瀬戸市川合町40 | (瀬戸) 5787 | 2,000 | 24 |
| 河地窯業原料(有) | 河 地 鳥三郎 | 愛知県瀬戸市末広町2の31 | (瀬戸) 5427 | 1,000 | 31 |
| (有)浜辺 鈦 業 所 | 柴 田 順 治 | 島根県益田市大字上吉田140 | (益田) 880 | 1,000 | 51 |
| 日本珪砂工業(有) | 鈴 木 源 男 | 愛知県瀬戸市紺屋田町65 | (瀬戸) 3197 | 2,000 | 32 |
| 井上石灰工業(有) | | 青森県八戸市大字小中野字中道37 | | 1,000 | 13 |
| 愛 知 殖 産(有) | | 愛知県西加茂郡猿投町大字越戸 | | 1,000 | |
| 滝 川 鈦 業(有) | 滝 川 善 七 | 岡山県和気郡吉永町南方1096 | (吉永) 69 | 2,000 | 22 |
| 豊浦珪石 鈦 業(有) | 塩 川 久 雄 | 福岡県若松市藤木今光 | (豊浦) 38 | 1,000 | 33 |
| 丸立水南 鈦 業(有) | 足 立 行 一郎 | 愛知県瀬戸市水南町52 | (瀬戸) 3079 | 250 | 4 |
| 赤池耐火材料(有) | 小 森 祐 | 福岡県若松市老松町3丁目 | (7) 3142 | 1,000 | 105 |
| 大 内 鈦 業(有) | 大 内 仁 | 福島県伊達郡川俣町41 | (川俣) 107 | 2,000 | 50 |
| (有)河合外吉商店 | 河 合 外 吉 | 岐阜県不破郡赤坂町 | | 1,000 | 24 |
| 山 本 産 業(有) | 山 本 秀 雄 | 広島県豊田郡本郷町大字本郷5178の1 | (本郷) 31 | 1,200 | 13 |
| (有)三共石灰石 鈦 業 所 | | 岐阜県不破郡赤坂町大字昼飯1228 | | 1,050 | 25 |
| 九十石灰産 業(有) | 甲 矢 勝 也 | 宮城県登米郡東和町綿織字堂山34 | (米谷) 505 | 1,000 | 23 |
| (有)清水治郎商店 | 清 水 治 郎 | 岐阜県不破郡赤坂町字昼飯2228 | (大垣) 564 | 1,000 | 30 |
| 平 和 鈦 業(有) | 松 本 竜 夫 | 北海道上磯郡上磯町茂辺地367 | (函) 7913 | 1,000 | 23 |
| 大 貫 鈦 山(有) | 大 貫 諭 吉 | 東京都中央区西八丁堀2の18 | (551) 5997 | 1,000 | 92 |
| 小 倉 興 業(有) | 別 所 英 喜 | 小倉市大字市丸1050 | (石原町) 72 | 1,000 | 158 |
| 中 国 肥 料(有) | | 広島県佐伯郡廿日市町476 | (廿日市) 473 | 1,000 | 17 |
| 京 阪 鈦 業(有) | 弘 田 足 穂 | 高槻市芥川1336 | (5) 0529 | 1,000 | 65 |
| 日 本 蠟 滑 石(有) | 中 村 弥 助 | 東京都港区芝新橋2の10 | (571) 1393 | 1,000 | 35 |
| (有)八幡山 鈦 業 所 | 柳 田 勇 三 | 東京都品川区大井北浜川町1193 | (761) 1477 | 1,500 | 15 |
| (有)小島炉材製造所 | 小 島 孝 三 | 愛知県春日井市高座町1930 | (高蔵寺) 69 | 1,000 | 20 |
| 稲 垣 鈦 業(有) | 稲 垣 俊 | 岐阜県多治見市栄町1 | (多治見) 215 | 1,000 | 37 |
| 九州石灰工 業(有) | | 熊本県芦北郡芦北町鶴木山58 | (芦北) 77 | 1,000 | 66 |
| 尾 州 粘 土(有) | 太 田 兵 三 | 愛知県滑市口田19 | (常滑) 2899 | 1,000 | 15 |
| (有)梅 谷 鈦 山 | 菊 政 ことゑ | 岡山県和気郡三石町大字八木山256 | (三石) 147 | 1,555 | 20 |
| 富 喜 工 業(有) | 足 立 行 一郎 | 愛知県瀬戸市陣屋72 | (瀬戸) 3079 | 500 | 7 |
| 岡 崎 砕 石(有) | 石 原 信 夫 | 岡崎市舞木町字山中町122 | (藤川) 50 | 1,000 | 45 |
| 愛 知 殖 産(有) | 万 清 次 郎 | 神戸市生田区西町36 | (3) 6572 | 1,000 | |
| 苗 木 鈦 業(有) | 中 村 茂 富 | 岐阜県多治見市栄町58 | (多治見) 915 | 1,000 | 28 |
| (有)野 谷 砥 山 | 北 川 泰 正 | 岡山県和気郡三石町野谷384 | (三石) 210 | 800 | 18 |
| 広 島 鈦 業(有) | 茨 木 武 | 大阪市北区宗是町1 | (44) 3533 | 1,000 | 8 |
| (有)杉 山 鈦 山 | 名 川 安 喜 | 佐賀県唐津市坊主町450 | (唐津) 2577 | 1,000 | 39 |
| (有)白 石 灰 場 | 林 茂 昭 | 山口県熊毛町大字呼坂1991 | | 2,000 | 10 |
| 大 島 鈦 業(有) | 大 島 良 男 | 愛知県瀬戸市古瀬戸町18 | (瀬戸) 4821 | 800 | 7 |
| (有)小大下 鈦 業 所 | | 愛媛県越知郡関前村小大下 | (関前) 7 | 1,200 | 3 |
| 大 滝 根 石 材(有) | 鷺 見 保 佑 | 福島県田村郡大越町上大越 | (大越) 15 | 792 | 30 |
| (有)戸 高 鈦 業 社 | 戸 高 利 秋 | 大分県津久見市大字徳浦2015 | (津久見) 2018 | 800 | 86 |
| 三重県耐火粘土 鈦 業 協 | 佃 莊右衛門 | 三重県阿山郡島ヶ原村 | (島ヶ原) 40 | 735 | 2 |
| 桑 野 鈦 業(有) | | 徳島県阿南市橋町幸田2 | (橋) 119 | 750 | 32 |
| 共 栄 鈦 山(有) | 岩 崎 茂 | 岡山県和気郡吉永町大字今崎 | | 650 | 22 |
| 金 谷 ク レ ー(有) | 三 村 克 巳 | 岡山県和気郡吉永町金谷 | (三石) 55 | 600 | 35 |
| 醒 井 工 業(有) | | 滋賀県坂田郡山東町大鹿1214 | (醒井) 44 | 570 | 39 |
| 品 野 陶 土(有) | 加 藤 利 良 | 愛知県瀬戸市下品野404 | (品野) 139 | 619 | 16 |
| 諏 訪 石 灰 工 業(有) | 和 田 準 二 | 長野県諏訪郡富士見町富士見4654 | (富士見) 23 | 500 | 18 |
| 玉 川 鈦 山(有) | | 茨城県北茨城市磯原町磯原 | | 500 | |

| 事 業 所 名 | (事 業 内 容) |
|--------------------------------------|-----------|
| 三石(ろう石クレー) | |
| 五十島(はたる石) | |
| 加英(けい砂)、紺屋田(けい砂) | |
| 河地安戸(蛙目粘土)、河村陣屋(けい砂)、河地菱野(けい砂) | |
| 馬谷(珪石、長石、人造珪砂)、馬路(天然珪砂) | |
| 紺屋田(けい砂) | |
| 越戸(木節粘土、天然けい砂) | |
| 三吉(ろう石、耐火粘土)、三吉東(ろう石、粘土) | |
| 豊浦(けい石) | |
| 丸立水南(木節粘土) | |
| 赤池(耐火粘土)、豊国(耐火粘土) | |
| 徳蔵(けい石) | |
| 河合(石灰石) | |
| 茂辺地(ドロマイト) | |
| 向浦(石灰石) | |
| 梅の木(石灰石)、桜木(石灰石)、岩尾(石灰石) | |
| 穂波(ろう石) | |
| 八幡山(ろう石) | |
| 小島(人造けい砂) | |
| 悦洞(木節粘土) | |
| 権現山(石灰石)、鶴木山(石灰石) | |
| 尾州(耐火粘土) | |
| 梅谷(ろう石) | |
| 富間(天然けい砂) | |
| 苗木(蛙目粘土) | |
| 野谷(ろう石) | |
| 畑(けい石) | |
| 杉山(けい石) | |
| 白石(石灰石)、大藤谷(石灰石)、土本瀬戸(石灰石)、兼安石灰(石灰石) | |
| 大島、丸義、丸市、鈴木和合、鈴木諸輪(天然けい砂) | |
| 大滝根(石灰石) | |
| 戸高津久見(石灰石) | |
| 伊賀第1(木節粘土) | |
| 蛭地(石灰石) | |
| 兵榮(ろう石) | |
| 金谷(ろう石クレー) | |
| 醒井(石灰石) | |
| 馬場(木節粘土、蛙目粘土、天然けい砂) | |
| 諏訪(石灰石) | |
| 玉川(いおう) | |

| 企 業 名 | 代 表 者 名 | 本 社 又 は 本 店 所 在 地 | 電 話 | 資 本 金 (千円) | 従 業 員 数 (人) |
|----------------|----------|--------------------|------------|---------------|----------------|
| (有)大 岩 礫 業 所 | 大 岩 つ 弥 | 大分県別府市亀川町1888 | (別府) 8138 | 500 | 23 |
| 井 上 産 業(株) | | 滋賀県大津市石山平津町158 | (石山) 35 | 5,000 | 30 |
| 鈴 木 工 業(株) | 林 田 篤 | 岡山県新見市井倉479 | (三石) 10 | 500 | 40 |
| 坪 田 礫 山(株) | 北 尾 忠 八 | 岡山県和気郡三石町大字野谷 | (井倉) 25 | 500 | 20 |
| 丸 恵 寿(株) | 加 藤 正 之 | 岐阜県多治見市陶元町261 | (多治見) 171 | 500 | 14 |
| (株)鈴 重 商 店 | | 愛知県名古屋市中区東大曾根町 | (4) 3627 | 1,500 | 19 |
| 日本耐火モルタル(株) | 桜 間 晃 | 兵庫県揖保郡新宮町853の34 | (新宮) 124 | 500 | 22 |
| 徳 島 珪 石 鉱 業(株) | 藤 本 千 一 | 徳島県阿南市津乃峰町西分 | | 500 | 10 |
| 八 木 礫 山(株) | 八 木 海 三 | 岡山県和気郡三石町八木仙 | (三石) 6147 | 500 | 35 |
| 三 共 工 業(株) | 粕 谷 信 一 | 愛知県西加茂郡猿投町大字上伊保 | (保徳) 26 | 1,000 | 10 |
| 徳 山 礫 業(株) | 橋 本 晋 一 | 山口県徳山市大字徳山6244 | (見山) 332 | 300 | 32 |
| 愛 知 窯 業 原 料(株) | | 愛知県瀬戸追分町54 | (瀬戸) 4214 | 300 | 6 |
| 貞 宝 工 業(株) | 杉 浦 定 治 | 愛知県豊田市貞宝町字貞宝8 | (豊田) 314 | 520 | 28 |
| 白 根 礫 業(株) | 中 村 茂 富 | 福島県伊達郡梁川町仲町28 | (梁川) 19 | 200 | 16 |
| 岩 田 石 粉 工 業(株) | | 埼玉県比企郡小川町大字大塚 | (小川) 227 | 198 | |
| 三 原 珪 業(株) | | 大阪市西区立売北通1の1 | (53) 5760 | 190 | 28 |
| 中 国 石 膏(株) | 内 山 康 平 | 東京都中央区京橋1の2 | (281) 1703 | 180 | 145 |
| (株)五反田クレー製造所 | 久 門 季 郎 | 岡山県和気郡三石町大字野谷 | (三石) 104 | 150 | 17 |
| 小 名 田 木 館(株) | 若 尾 勘 三郎 | 岐阜県多治見市小名田 | (多治見) 442 | 325 | 11 |
| (株)川北クレー製造所 | 横 山 貞 夫 | 広島県庄原市川北町2547 | (庄原) 862 | 30 | 16 |
| 昭 和 白 砂(株) | 波 多 野 実 | 愛知県小牧市大字大草826 | (小牧) 3523 | 10 | 11 |
| 鷺 沢 珪 山(株) | | 岩手県花巻市亜鉛5の5 | (661) 2808 | | |
| (株)河 合 石 材 | 河 合 宏 | (東京都中央区日本橋小伝馬町2の2) | | | |
| 岡 村 珪 業(株) | 岡 村 矩 邦 | 静岡県引佐郡引佐町井伊谷259 | (引佐) 2 | 800 | 19 |
| 井 上 石 灰 工 業(株) | 井 上 ミドリ | 岡山県和気郡三石町 | (三石) 260 | 650 | 18 |
| 岡 本 珪 砂 珪 業(株) | | 青森県八戸市大字小中野町字小中道37 | (八戸) 0866 | 500 | 43 |
| (株)倉 敷 珪 業 所 | | 福島県原町市大字3の45 | (原町) 3430 | 500 | 15 |
| 旭 耐 火 原 料(株) | | 岡山県倉敷市老松町777 | | 500 | 6 |
| (株)丸 山 陶 土 部 | 南 昭 二 | 名古屋市市中川区福船町4の1の23 | (36) 2116 | 500 | 4 |
| 富 国 礫 産 業(株) | 丸 山 稜 | 三重県阿山郡島ヶ原村 | (島ヶ原) 7 | 450 | 54 |
| 大 江 産 業(株) | 藤 縄 虎之助 | 岡山県川上郡川上町大字三沢3773 | (宇莊) 19 | 495 | 11 |
| 三 ツ 星 工 業(株) | | 兵庫県氷上郡山南町谷川2069 | (谷川) 138 | 500 | 13 |
| 日 東 石 灰(株) | 春日井 繁 雄 | 豊橋市駅前大通1の104 | (豊橋) 5184 | 500 | 19 |
| 大 栄 珪 山(株) | | 岐阜県不破郡赤坂町3044 | | 25 | 4 |
| 東京クレー製造(株) | 中 柄 一 麿 | 岡山県和気郡吉永町大字吉永中 | (吉永) 15 | 700 | 13 |
| 岡 崎 珪 石 珪 業(株) | 土 屋 隆 | 東京都中央区日本橋4の2 | (661) 6619 | 600 | 25 |
| 板 荷 珪 業(株) | 堀 真 夫 | 愛知県頭田郡桜井寺三山口15 | (豊富) 19 | 1,530 | 28 |
| (株)上 山 商 店 | 土 屋 武次郎 | 栃木県鹿沼市板荷1475 | | 500 | 13 |
| (株)山 上 陶 料 | 上 山 長 一 | 和歌山県海南市鳥居209 | (海南) 858 | 500 | 22 |
| (株)常 崎 珪 業 所 | 加 納 美酒夫 | 岐阜県多治見市生田町 | | 500 | 9 |
| (株)昭和石灰珪業所 | 常 崎 潔 | 石川県石川郡鶴来町本町1の54 | (鶴来) 247 | 500 | 10 |
| 加 藤 珪 業(株) | 山 田 一 夫 | 山口県美弥市大嶺町 | (美弥) 102 | 500 | 18 |
| 則 次 礫 山(株) | 加 藤 久 門 | 愛知県瀬戸市大字下品野1706 | | 500 | 11 |
| 渡 辺 石 灰 工 業(株) | 則 次 忠 雄 | 岡山県和気郡吉永町吉永中 | (吉永) 50 | 500 | 21 |
| (株)軽部クレー製造所 | 渡 辺 正 登 | 広島県甲奴郡上下町字小堀 | (上下) 2020 | 500 | 14 |
| 杉 木(株) | 軽 部 百太郎 | 岡山県和気郡備前町大字木谷143 | (伊里中) 7 | 500 | 15 |
| (株)鈴木珪砂工業所 | 杉 木 与三郎 | 富山県東礪波郡井波町 | (井波) 18 | 500 | 3 |
| (株)丸 山 製 粉 所 | 鈴 木 憶逸郎 | 愛知県瀬戸市上陸屋町117 | (瀬戸) 3478 | 500 | 15 |
| 日 本 石 灰 珪 業(株) | 丸 山 正 | 岡山県阿哲郡哲多町大字宮内3084 | (本郷) 29 | 450 | 31 |
| 太 平 珪 業(株) | 坂 本 健一郎 | 和歌山県日高郡由良町大字衣奈1069 | (由良) 3039 | 390 | 17 |
| | 吉 田 登亀一 | 三重県津市大字半田 | (津) 6975 | 250 | 8 |

| 事 業 所 名 | (事 業 内 容) |
|-----------------------------------|-----------|
| 井上(長石) | |
| 田尻(石灰石) | |
| 坪田(ろう石) | |
| 神明口(木節粘土)、鳥屋根(人造けい砂) | |
| 瀬戸(けい砂) | |
| 播磨新宮(ろう石) | |
| 津之峰(けい石) | |
| 八木(ろう石) | |
| 三共(蛙目けい砂) | |
| 戒ヶ下(けい石) | |
| 愛知窯業(天然けい砂) | |
| 貞宝(天然けい砂) | |
| 白根(けい石) | |
| 岩田(滑石) | |
| 三原(はたる石) | |
| 田中(石こう) | |
| 五反田(ろう石クレー) | |
| 小名田(木節粘土) | |
| 川北(ろう石クレー) | |
| 昭和自砂(天然けい砂) | |
| 鷺沢(いおう) | |
| 岡村(ろう石) | |
| 押登(珪砂) | |
| 日東石灰(石灰石)、林(石灰石)、昭和(石灰石)、矢橋(石灰石) | |
| 吉永(ろう石クレー) | |
| 長野原(けい石) | |
| 手取(陶石) | |
| 昭和石(灰石灰石) | |
| 加藤(耐火粘土) | |
| 則次(ろう石) | |
| 川井(石灰石) | |
| 軽部(ろう石クレー) | |
| 蟹寺(土状黒鉛) | |
| ハツ木(けい石)、大平(ろう石)、美杉(長石)、丸松(アブライト) | |

| 企 業 名 | 代 表 者 名 | 本社または本店所在地 | 電 話 | 資 本 金 (千円) | 総 従 業 員数(人) |
|----------------|---------|------------------|-------------|---------------|----------------|
| (有)山陽銀砂工業所 | 河 崎 英 夫 | 広島県府中中町 | (府中) 277 | 250 | 20 |
| 辰和石灰工業(有) | 石 井 五 郎 | 熊本県八代市荒神町127 | (八代) 44 | 1,000 | 60 |
| (有)木倉クレー製造所 | 木 倉 友 市 | 広島県庄原市川北町1314 | (庄原) 129 | 2,000 | 13 |
| 日之出石灰工業(有) | 山 口 泰 司 | 熊本県宇土市大字築籠221 | (宇土) 450 | 190 | 5 |
| 丸 吉 工 業(有) | 吉 田 門治郎 | 岐阜県不破郡赤坂町南市橋 | (赤坂) 211 | 150 | 19 |
| 岡 村 産 業(有) | 岡 村 博 | 山口県阿武郡東町大字生雲中504 | (三谷) 407 | 150 | 5 |
| 東 春 鉱 業(有) | 加 藤 久 雄 | 名古屋市中川区愛知町2の24 | | 1,000 | 2 |
| (有)亀岩鉱業所 | 杉 木 三四郎 | 高知市棧橋通り6の48 | (2) 8359 | 100 | 29 |
| 御庄石灰肥料(有) | 山 本 佐 一 | 山口県岩国市大字御庄 | | 50 | 3 |
| 秩父石粉工業(有) | 小 林 庫 雄 | 埼玉県秩父郡皆野町大字皆野 | (皆野) 244 | 50 | 10 |
| 日本砕石鉱業(有) | 西 村 隆 治 | 岡山県新見市石蟹 | (新見) 569 | 375 | 14 |
| 東 部 産 業(有) | 梅 沢 久 作 | 福島市陣屋町15 | (福島) 2754 | 320 | 10 |
| (有)西田石灰商店 | 西 田 博 | 岐阜県揖斐郡池田町市橋1645 | (赤坂) 172 | 200 | 20 |
| 東邦化学工業(有) | 永 田 正 樹 | 東京都世田ヶ谷松原3の958 | (321) 1501 | 195 | 19 |
| (有)丸 健 製 工 | | 愛知県常滑市字釜之脇34 | (常滑) 2885 | 120 | 12 |
| 日本耐火窯業(有) | | 三重県上野市西山1628 | (上の) 978 | 100 | 14 |
| 杉本石灰工業(有) | | 茨城県西茨城郡岩瀬町大泉 | | | 16 |
| 森 化 成 工 業(有) | | 兵庫県洲本市田良町門田291 | | | 12 |
| 苗 木 硯 業(有) | | 岐阜県多治市栄町1の58 | | | |
| 小野田セメント(有) | | 山口県小野田市大字小野田6276 | (小野田) 3331 | 12,788,912 | 5,243 |
| 日 本 セ メ ン ト(有) | | 東京都千代田区大手町1の4 | (201) 1731 | 5,000,000 | 5,099 |
| 新日本窒素肥料(有) | | 大阪市北区宗時町1 | (土坂堀) 3251 | 4,500,000 | 4,489 |
| 昭 和 電 工(有) | | 東京都港区芝宮本町34 | (431) 4101 | 4,500,000 | |
| 電気化学工業(有) | | 東京都千代田区有楽町1の10 | (591) 6451 | 4,000,000 | 7,011 |
| 大日本セルロイド(有) | | 大阪府堺市鉄砲町1 | (堺2) 6981 | 3,500,000 | 4,381 |
| 大阪窯業セメント(有) | 松 島 清 重 | 大阪市北区堂島浜通り1の25 | (361) 1231 | 3,000,000 | 1,471 |
| 徳 山 曹 達(有) | | 山口県徳山市大字徳山8355 | (徳山) 850 | 2,000,000 | 2,108 |
| 磐城セメント(有) | | 栃木県安藤郡葛生町大字葛生715 | (葛生) 450 | 2,000,000 | 3,356 |
| 東 海 電 極 製 造(有) | | 東京都中央区湊町3の7 | (551) 3191 | 1,418,344 | 1,897 |
| 信越化学工業(有) | 小 坂 徳三郎 | 東京都千代田区丸ノ内1の2の1 | (211) 3141 | 3,600,000 | 2,687 |
| 黒 崎 窯 業(有) | 松 本 兼二郎 | 福岡県八幡市大字藤田535 | (6) 4431 | 800,000 | |
| 神島化学工業(有) | | 大阪市北区堂島町北町20 | (34) 4531 | 740,880 | 1,413 |
| 品 川 白 煉 瓦(有) | | 東京都千代田区大手町2の4 | (211) 3721 | 2,100,000 | 2,886 |
| 宇 部 曹 達 工 業(有) | | 山口県宇部市沖宇部5253 | (2) 5121 | 1,200,000 | 1,533 |
| 豊 国 セ メ ン ト(有) | 高 橋 清 一 | 福岡県京都郡刈田町松原 | (2) 6938 | 500,000 | 756 |
| 秩父セメント(有) | 諸 井 貢 一 | 東京都千代田区丸ノ内1の2の1 | (281) 1361 | 384,000 | 1,503 |
| 堺 化 学 工 業(有) | 伊 藤 道 次 | 大阪府堺市戎島5の1 | (3) 0321 | 660,000 | 860 |
| 日立セメント(有) | | 茨城県日立市助川町2500 | (2) 2111 | 300,000 | 784 |
| 第一セメント(有) | 谷 口 稠 | 神奈川県川崎市浅野町2936 | (2) 5361 | 600,000 | 659 |
| 東 亜 産 業(有) | 岡 本 良 介 | 広島市吉島町671の1 | (南) 683 | 9,600 | 222 |
| 三 阿 耐 火 煉 瓦(有) | 佃 明 | 三重県阿山郡島ヶ原村5810 | (島ヶ原) 29 | 8,000 | 67 |
| 白 石 工 業(有) | | 兵庫県尼崎市元浜町4の50 | (大阪48) 4521 | 250,000 | 1,382 |
| 野沢石綿セメント(有) | 野 沢 幸三郎 | 兵庫県神戸市生田区西町36 | (三宮) 4861 | 600,000 | 1,132 |
| 播磨耐火煉瓦(有) | 河 内 通 | 兵庫県高砂市荒井町荒井1885 | (高砂) 900 | 1,000,000 | 1,528 |
| 大 平 工 業(有) | | 東京都千代田区丸ノ内2の2 | (201) 0191 | 800,000 | 3,233 |
| 大阪窯業耐火煉瓦(有) | 青 木 熊 雄 | 大阪市北区梅枝町164 | (361) 3162 | 500,000 | 1,723 |

| 事 業 所 名 (事業内容) |
|---|
| 山陽(白けい石、人造けい砂、長石)、畑(白けい石)、山三(白けい石) |
| 辰和(石灰石) |
| 木倉(クレーろう石) |
| 二間戸(石灰石) |
| 岡村(石灰石) |
| 掛川(けい石) |
| 亀岩(石灰石) |
| 御庄(石灰石) |
| 大樋(けい石)、鶴住居(けい石)、鍋山(けい石)、野田(けい石)、藤原(けい石)、普金(石灰石)、津久見(石灰石)、重安(石灰石)、長楽(石灰石) |
| 矢山(けい石)、荒崎(けい石)、稲戸(けい石)、磐戸(けい石)、義朗(石灰石)、白崎(石灰石)、中野(石灰石)、佐伯狩主(石灰石)、勝峰(石灰石)、吉ヶ峰(石灰石)、香春(石灰石)、大築島(石灰石) |
| 灰石 |
| 薬師堂(けい石)、水谷(石灰石) |
| 青梅(石灰石) |
| 親不知(石灰石) |
| 別府白土(けい石)、琴岡(けい石)、三重(石灰石) |
| 笠戸島(けい石)、富岡(けい石)、大島(珪石)、重安(石灰石) |
| 小倉(けい石)、八戸(石灰石)、滝根(石灰石)、白岩(石灰石)、唐沢(石灰石)、七尾(石灰石)、岐阜(石灰石) |
| 親不知(石灰石) |
| 小滝(石こう)、親不知(石灰石) |
| 節原(けい石)、饗庭(けい石) |
| 向浦(石灰石) |
| 枝下(木節粘土、蛙目粘土)、品野(木節粘土、蛙目粘土)、赤井(木節粘土)、広野(木節粘土)、酒梨(けい石)、八滝(けい石)、一ツ橋(けい石)、三方(ろう石)、勝光山(ろう石)、奥新田(けい石) |
| 重安(石灰石) |
| 豊国(石灰石) |
| 日野沢(けい石)、三輪(石灰石)、磐戸(石灰石) |
| 小樽松倉(重晶石) |
| 大平田(石灰石) |
| 黒沢(けい石)、青梅(石灰石) |
| 遠州(石灰石) |
| 伊賀第一(耐火粘土) |
| 阿波(石灰石) |
| 野沢(石綿)、彦根 |
| 播磨(木節粘土)、石根山(けい石) |
| 第二門神(フロマイト) |
| 兵部(ろう石)、江原(ろう石)、妙法(ろう石)、塚谷(ろう石) |

| 企 業 名 | 代 表 者 名 | 本 社 また は 本 店 所 在 地 | 電 話 | 資 本 金 (千円) | 総 従 業 員 数 (人) |
|-----------------|-----------|--------------------|------------|---------------|------------------|
| 日 清 製 紙 ㈱ | | 東京都中央区八重洲6の5 | (281) 9895 | 125,000 | 250 |
| 岩 崎 産 業 ㈱ | 岩 崎 与 八 郎 | 東京都中央区銀座2の1 | (561) 0136 | 171,000 | 250 |
| 磐 城 化 工 ㈱ | | 栃木県安蘇郡葛生町会沢391 | (葛生) 120 | 67,445 | 545 |
| キング除虫菊工業㈱ | 森 川 仙 太 | 和歌山県有田市箕島101 | (箕島) 31 | 35,000 | 275 |
| 復興 社 ㈱ | | 東京都豊島区雑ヶ谷7の1001 | (983) 2111 | 25,190 | 135 |
| 大 春 製 作 所 ㈱ | 大 春 長 四 郎 | 神奈川県高座郡寒川町 | (寒川) 35 | 3,000 | 13 |
| 大 月 通 商 ㈱ | 西 田 竹 次 郎 | 名古屋市中区新栄町8の8 | (97) 3047 | 1,000 | 20 |
| 敦 賀 海 陸 運 輸 ㈱ | 有 馬 義 夫 | 福井県敦賀市桜町2の3 | (敦賀) 1800 | 35,000 | 317 |
| 三 池 合 成 工 業 ㈱ | | 東京都中央区日本橋室町2の1 | (241) 0511 | 480,000 | 998 |
| 大 阪 窯 業 ㈱ | | 大阪市北区堂島浜通2の14 | (361) 8931 | 336,000 | 954 |
| 敦 賀 セ メ ン ト ㈱ | | 福井市佐佐木中町16 | (2) 5600 | 330,000 | 574 |
| 片 倉 チ ャ カ リ ン ㈱ | | 東京都千代田区大手町1の4 | (201) 6681 | 120,000 | 670 |
| 小 倉 興 業 ㈱ | 別 役 英 喜 | 福岡県小倉市大字丸1050 | (石原) 72 | 1,000 | 146 |
| 東 北 開 発 ㈱ | | 岩手県磐井郡東山町長坂字羽根堀 | | | 135 |
| 近 江 鋳 業 ㈱ | | 滋賀県坂田郡山東町大字長岡1780 | (東黒田) 38 | 50,000 | 168 |
| 石 産 化 工 ㈱ | 安 田 正 | 大阪市西淀川区御幣島東4の1 | (471) 2558 | 100,000 | 73 |
| 三 共 精 粉 ㈱ | | 岡山県新見市高尾2454 | (新見) 133 | 2,500 | 155 |
| 東 京 石 灰 工 業 ㈱ | 菊 地 登 | 東京都中央区日本橋小綱町3の11 | (671) 7464 | 10,000 | 88 |
| 北 海 道 農 材 工 業 ㈱ | 大 川 義 男 | 札幌市7条西6の1 | (2) 8256 | 25,000 | 167 |
| 西 武 建 設 ㈱ | | 東京都豊島区池袋東2の21 | (983) 2111 | 25,190 | 1,287 |
| 日 比 野 工 業 ㈱ | 日 比 野 検 吉 | 岐阜県不破郡赤坂町大字昼飯 | (赤坂) 3 | 2,000 | 22 |

3. 非 鉄 金

| 企 業 名 | 代 表 者 名 | 本 社 また は 本 店 所 在 地 | 電 話 | 資 本 金 (千円) | 総 従 業 員 数 (人) |
|-------------------|-----------|--------------------|------------|---------------|------------------|
| 三 井 金 属 鋳 業 ㈱ | 高 口 政 俊 | 東京都中央区日本橋室町2の1の1 | (241) 4101 | 4,800,000 | 11,248 |
| 三 菱 金 属 鋳 業 ㈱ | 山 県 四 郎 | 東京都千代田区大手町1の6 | (231) 3321 | 6,600,000 | 13,852 |
| 東 邦 亜 鉛 ㈱ | | 東京都中央区日本橋室町4の4の1 | (241) 7751 | 2,200,000 | 2,522 |
| 日 本 製 錬 ㈱ | | 東京都港区芝虎ノ門十一番地 | (561) 5177 | 1,000,000 | 465 |
| 大阪チタニウム製造㈱ | | 兵庫県尼崎市東浜町1 | (大阪) 7961 | 600,000 | 487 |
| 東 邦 チ タ ニ ウ ム ㈱ | 三 間 安 市 | 東京都港区芝虎ノ門11 | (591) 5136 | 494,287 | 514 |
| 古河マグネシウム㈱ | | 栃木県小山市大字大塔560 | (小山) 911 | 640,000 | 386 |
| 東洋ジルコニウム㈱ | | 東京都港区芝虎ノ門11 | (591) 5136 | 400,000 | 96 |
| 中央電気工業㈱ | 栗 田 満 義 | 新潟県中頸城郡妙高々原町田口272 | (妙高) 5 | 300,000 | 443 |
| 日 比 野 工 業 ㈱ | 日 比 野 国 勝 | 吹田市大字小路367番地 | (大阪) 0121 | 40,000 | 114 |
| 東京タングステン㈱ | 福 島 徳 太 郎 | 東京都港区芝新橋2の40 | (591) 8231 | 60,000 | 425 |
| 日本タングステン㈱ | | 福岡県福岡市大字住吉401の1 | (75) 7766 | 100,000 | 516 |
| 三 国 製 錬 ㈱ | | 大阪市東淀川区十八条町1の230 | (391) 1664 | 25,000 | 65 |
| 新興化学工業㈱ | | 兵庫県尼崎市次屋字東川田309 | (48) 1289 | 15,000 | 122 |
| 三 徳 金 属 工 業 ㈱ | 本 多 俊 三 | 兵庫県神戸市東灘区本庄町 | (芦屋) 2105 | 50,000 | 137 |
| 神 生 水 銀 鋳 山 小 松 実 | | 奈良県宇陀郡菟田野町大字駒堀 | | 5,000 | 88 |
| 太 陽 金 属 鋳 業 ㈱ | 有 正 竹 太 | 東京都豊島区高田南町2の525 | (971) 4077 | 5,000 | 115 |
| 産 興 化 学 ㈱ | 宮 武 喜 三 郎 | 大阪市東区平野町3の21 | (23) 2856 | 3,500 | 41 |

| 事 業 所 名 | (事 業 内 容) |
|---------------------|-----------|
| 地頭(石灰石) | |
| 指宿(耐火粘土) | |
| 常磐大社(石こう)、会沢(ドロマイト) | |
| 小豆島(石灰石) | |
| 吾野(石灰石) | |
| 大平(木節粘土) | |
| 上野(木節粘土) | |
| 美浜(天然けい砂) | |
| 三池(回収いおう) | |
| 谷川(ろう石) | |
| 敦賀(石灰石) | |
| 小滝(石灰石) | |
| 小倉硅石(けい石) | |
| 長坂(石灰石) | |
| 葛生(石灰石) | |
| 上与部(石灰石) | |
| 吾野(石灰石) | |

属 製 錬 業

| 事 業 所 名 | (事 業 内 容) |
|---|-----------|
| 製 錬 所: 竹原(電気金、電気銀、電気銅、電気鉛、電気すず、アンチモン、硫酸銅、電解二酸化マンガン)、串木野(粗金銀、日比(粗銅、硫酸焼鉱)、三池(電気鉛、蒸りゅう亜鉛、カドミウム)、彦島(蒸りゅう亜鉛、硫酸亜鉛、カドミウム)) | |
| 金 属 鋳 山: 串木野(金・銀鋳)、神岡(鉛・亜鉛鋳) | |
| 製 錬 所: 新潟(タングステン、モリブデン)、大井(タングステン)、大宮(硫化銅、酸化ゲルマニウム)、大阪(電気銅、電気すず、電気金・銀、硫酸銅)、生野(すず)、尾去沢(粗銅)、直島(粗銅、電気亜鉛、硫酸亜鉛、亜硫酸) | |
| 金 属 鋳 山: 沼ノ上(金・銀鋳)、下川(銅+硫化鉄)、寿都(鉛・亜鉛鋳、硫化鉄)、鷲合森(銅鋳、硫化鉄)、細倉(鉛・亜鉛鋳)、佐渡(金・銀鋳)、宝(硫化鉄)、妙法(銅鋳、硫化鉄)、明延(銅鋳、鉛・亜鉛鋳)、生野(銅鋳、鉛・亜鉛鋳、硫化鉄)、槇峰(銅鋳、硫化鉄)、尾去沢(金・銀鋳、銅鋳、鉛・亜鉛鋳)、日比(硫酸焼鉱)、世多(マンガン鋳)、高平(マンガン鋳)、久慈(砂鉄) | |
| 製 錬 所: 安中(電気鉛、電気亜鉛、電気銅、アンチモン、硫酸銅)、契島(粗銅、電気鉛) | |
| 金 属 鋳 山: 富井(銅鋳、硫化鉄)、対州(鉛・亜鉛鋳、硫化鉄) | |
| 三 日 市 (蒸りゅう亜鉛) | |
| 本社工場(チタン) | |
| 茅ヶ崎(チタン) | |
| 小山(マグネシウム) | |
| 戸田(ジルコニウム) | |
| 製 錬 所: 田生(マンガン) | |
| 金 属 鋳 山: 野峯(マンガン鋳)、弥栄(マンガン鋳)、奥吉野(マンガン鋳) | |
| 酒田(タングステン)、青砥(モリブデン)、富山(タングステン) | |
| 日本タングステン(タングステン、モリブデン) | |
| 三 国 (アンチモン) | |
| 尼崎(セレンウム) | |
| 三 徳 (セリウム) | |
| 神生(水銀) | |
| 太陽金属工業(タングステン) | |
| 三 国 (セレンウム) | |

| 企 業 名 | 代 表 者 名 | 本 社 又 は 本 店 所 在 地 | 電 話 | 資 本 金 (千円) | 総 従 業 員 数 (人) |
|-------------------------|---------|-------------------|-------------|---------------|------------------|
| 東 京 電 解 明 正 産 業 有 限 公 司 | 竹 内 信 弘 | 東京都千代田区神田鍛冶町1の2 | (251) 0813 | 12,000 | 92 |
| 城 東 化 学 工 業 有 限 公 司 | 加 藤 久 | 東京都新宿区柏木4の942 | (241) 1071 | 2,500 | 16 |
| 東 京 芝 浦 電 気 有 限 公 司 | 土 肥 敏 秀 | 東京都江東区大島町7の702 | (681) 9138 | 1,000 | 17 |
| 古 河 電 気 工 業 有 限 公 司 | | 神奈川県川崎市堀川町72 | (川崎) 2561 | 46,200,000 | 66,100 |
| 志 村 化 工 有 限 公 司 | 小 島 伝 三 | 東京都千代田区丸ノ内2の14 | (221) 0811 | 6,000,000 | 8,956 |
| 日 本 曹 達 有 限 公 司 | | 東京都板橋区長後2の13 | (901) 4191 | 2,050,000 | 1,112 |
| 日 本 無 線 有 限 公 司 | | 東京都千代田区大手町2の4 | (211) 2111 | 1,781,598 | 5,296 |
| 富 士 電 気 化 学 有 限 公 司 | | 東京都三鷹市上連雀930 | (0223) 4111 | 800,000 | 2,547 |
| | | 東京都港区芝田村町5の9 | (501) 8461 | 216,000 | 1,450 |

4 石 炭

| 企 業 名 | 代 表 者 名 | 本 社 又 は 本 店 所 在 地 | 電 話 | 資 本 金 (千円) | 総 従 業 員 数 (人) |
|-----------------------|-----------|-------------------|------------|---------------|------------------|
| 宇 部 炭 産 業 有 限 公 司 | 中 安 閑 一 | 山口県宇部市大字小串1976の1 | (2) 1111 | 10,183,078 | 18,607 |
| 三 菱 炭 産 業 有 限 公 司 | 西 島 直 巳 | 東京都千代田区丸ノ内1の4の1 | (271) 1341 | 5,400,000 | 28,279 |
| 古 河 炭 産 業 有 限 公 司 | 新 海 英 一 | 東京都千代田区丸ノ内2の8 | (271) 1401 | 3,828,920 | 12,072 |
| 三 井 炭 山 有 限 公 司 | 栗 木 幹 | 東京都中央区日本橋室町2の1の1 | (241) 2331 | 3,000,000 | 34,150 |
| 北 海 道 炭 産 業 有 限 公 司 | 萩 原 吉 太 郎 | 東京都中央区日本橋室町2の1 | (241) 1206 | 6,300,000 | 19,605 |
| 住 友 石 灰 炭 産 業 有 限 公 司 | 石 松 正 鉄 | 東京都千代田区丸ノ内2の1 | (271) 1231 | 2,649,256 | 9,069 |
| 明 治 炭 産 業 有 限 公 司 | 板 橋 喜 介 | 東京都中央区八重洲6の1 | (281) 2231 | 1,320,000 | 7,901 |
| 常 磐 炭 産 業 有 限 公 司 | 大 越 新 | 東京都中央区銀座東5の4 | (541) 5011 | 1,072,155 | 12,122 |
| 大 平 洋 炭 産 業 有 限 公 司 | 小 林 徳 四 郎 | 東京都港区芝田村町1の1 | (591) 1271 | 800,000 | 3,969 |
| 松 島 炭 産 業 有 限 公 司 | 川 上 亀 郎 | 福岡市大名町164 | (74) 0936 | 1,300,000 | 3,587 |
| 雄 別 炭 産 業 有 限 公 司 | 片 岡 良 太 郎 | 東京都千代田区丸ノ内1の2 | (271) 0211 | 738,000 | 4,077 |
| 麻 生 炭 産 業 有 限 公 司 | 麻 生 太 賀 吉 | 福岡県飯塚市大字柏ノ森1900 | (飯塚) 3600 | 700,000 | 6,415 |
| 羽 幌 炭 産 業 有 限 公 司 | 町 田 勲 光 | 北海道札幌市大通西5の11 | (2) 9151 | 750,000 | 2,798 |
| 貝 島 炭 産 業 有 限 公 司 | 貝 島 太 市 | 福岡市天神町25 | (74) 1561 | 768,653 | 6,564 |
| 日 本 炭 産 業 有 限 公 司 | 菊 池 仁 | 福岡市下警固956の8 | (75) 3231 | 934,524 | 7,659 |
| 日 鉄 炭 産 業 有 限 公 司 | 森 田 恵 三 郎 | 東京都千代田区丸ノ内2の20の1 | (281) 0911 | 1,500,000 | 10,072 |
| 杵 島 炭 産 業 有 限 公 司 | 松 本 定 | 佐賀市白山町27 | (佐賀) 5131 | 600,000 | 4,461 |
| 向 洋 炭 産 業 有 限 公 司 | 笠 原 四 男 蔵 | 山口県宇部市大字小串1976 | (2) 1111 | 300,000 | 595 |
| 中 興 炭 産 業 有 限 公 司 | 木 曾 重 義 | 福島市天神町25 | (74) 7438 | 250,000 | 1,987 |
| 古 谷 炭 産 業 有 限 公 司 | 方 谷 博 美 | 山口県宇部市大字藤曲1594 | (宇部) 2141 | 240,000 | 1,780 |
| 山 口 炭 産 業 有 限 公 司 | 三 原 憲 之 助 | 東京都千代田区富士見町1の8 | (301) 4141 | 200,000 | 1,118 |
| 茅 沼 炭 産 業 有 限 公 司 | 是 松 了 | 福岡県福岡市中市小路11 | (3) 1431 | 240,000 | 1,400 |
| 若 山 炭 産 業 有 限 公 司 | 野 村 宗 一 郎 | 東京都千代田区富士見町1の58 | (301) 4141 | 187,500 | 909 |
| 大 日 本 炭 産 業 有 限 公 司 | 片 岡 辰 市 | 宇部市大字小串1885の8 | (2) 338 | 160,000 | 496 |
| 昭 嘉 炭 産 業 有 限 公 司 | 岩 川 興 助 | 東京都千代田区有楽町1の2 | (591) 4266 | 151,200 | 1,438 |
| 第 二 藤 山 炭 産 業 有 限 公 司 | 森 嶺 | 福岡県嘉穂郡穂井町上臼井 | (飯塚) 1971 | 150,000 | 160 |
| 大 正 炭 産 業 有 限 公 司 | 伊 藤 幸 隆 | 山口県宇部市小串1503 | (2) 4141 | 140,000 | 988 |
| 飯 野 炭 産 業 有 限 公 司 | 伊 藤 八 郎 | 福岡県中間市6055 | (中間) 250 | 125,000 | 2,892 |
| | 俣 野 健 輔 | 東京都千代田区丸ノ内2の22 | (501) 6625 | 120,000 | 1,547 |

| 事 業 所 名 (事 業 内 容) |
|-----------------------|
| 砂町(アンチモン) |
| 明正(セニウム) |
| 本社工場(硫酸銅) |
| 砂町(タングステン、モリブデン) |
| 日光(電気銅、金、銀、硫酸銅、セレンウム) |
| 本社工場(ニッケル、硫酸銅) |
| 高岡(硫酸焼酎) |
| 本社工場(ジルコニウム) |
| 鷺津(タングステン) |

鉱 業

| 事 業 所 名 (事 業 内 容) |
|--|
| 宇部(石炭)、山陽無煙(石炭)、本山(石炭)、西沖の山(石炭) |
| 高島(石炭)、崎戸(石炭)、新入(石炭)、方城(石炭)、飯塚(石炭)、上山田(石炭)、鯉田(石炭)、勝田(石炭)、古賀山(石炭)、美唄(石炭)、大夕張(石炭)、茶志内(石炭)、芦別(石炭) |
| 石炭鉱山：大峰(石炭)、目尾(石炭)、下山田(石炭)、好間(石炭)、雨竜(石炭) |
| 金属鉱山：久根(銅鉱、硫化鉄鉱)、飯盛(銅鉱)、足尾(銅鉱、亜鉛鉱、硫化鉄鉱)、永松(銅鉱)、阿仁(金・銀鉱、銅鉱) |
| 製錬所：足尾(銅) |
| 三池(石炭)、田川(石炭)、山野(石炭)、美唄(石炭)、芦別(石炭)、砂川(石炭) |
| 夕張(石炭)、平和(石炭)、幌内(石炭)、空知(石炭)、消水沢(石炭)、真谷地(石炭)、万字(石炭)、赤間(石炭) |
| 奈井江(石炭)、潜竜(石炭)、赤平(石炭)、奔別(石炭)、歌志内(石炭)、忠隈(石炭) |
| 赤池(石炭)、平山(石炭)、豊国(石炭)、西杵(石炭)、立山(石炭)、明治(石炭)、昭和(石炭)、上芦別(石炭)、鹿路(石炭)、高田(石炭) |
| 磐城(石炭)、茨城(石炭) |
| 釧路(石炭) |
| 大島(石炭)、池島(石炭) |
| 雄別(石炭)、茂尻(石炭)、尺別(石炭) |
| 石炭鉱山：山田(石炭)、久原(石炭)、岳下(石炭)、上三緒(石炭)、網分(石炭)、吉隈(石炭) |
| 非金属鉱山：田川(石灰石) |
| 築別(石炭)、羽幌(石炭)、三松(石炭) |
| 大之浦(石炭) |
| 高松(石炭)、大君(石炭)、二島(石炭) |
| 石炭鉱山：二瀬(石炭)、北松(石炭)、嘉穂(石炭)、伊王島(石炭)、有明(石炭) |
| 金属鉱山：徳舜(鉄鉱)、仲洞(鉄鉱)、脇方(鉄鉱)、紫明川(硫化鉄)、蛇田(硫化・鉄鉱)、俱知安(鉄鉱)、尻岸内(砂鉄)、女那川(砂鉄)、豊野(砂鉄)、日野上(クローム鉄鉱)、釜石(鉄鉱、銅鉱)、赤谷(鉄鉱)、八基(銅鉱、硫化鉄鉱) |
| 非金属鉱山：葛生(ドロマイト)、尻屋(石灰石)、畑(けい石)、井倉(石灰石)、津久見(けい石、石灰石)、船尾(石灰石)、大館(石灰石)、東鹿越(石灰石)、黒瀬川(石灰石)、荒川(滑石)、松館(石灰石) |
| 杵島(石炭)、北方(石炭) |
| 向洋(石炭) |
| 福島(石炭)、江口(石炭)、徳義(石炭) |
| 小倉(石炭)、松福(石炭)、新雀田(石炭)、小倉(石炭)、沖田(石炭)、第二松津(石炭)、新方正(石炭)、美豊(石炭) |
| 三協(石炭) |
| 小城(石炭) |
| 茅沼(石炭) |
| 堀(石炭) |
| 勿来(石炭)、磯原(石炭) |
| 昭嘉(石炭) |
| 鍋倉(石炭)、第五坑(石炭)、上王子(石炭) |
| 中鶴(石炭)、新中鶴(石炭) |
| 松浦(石炭) |

| 企 業 名 | 代 表 者 名 | 本 社 または 本 店 所 在 地 | 電 話 | 資 本 金 (千円) | 総 従 業 員 数 (人) |
|-----------------------|-----------|-------------------|------------|---------------|------------------|
| 田 川 炭 鉱 業 株 有 限 公 司 | 南 俊 二 | 東京都中央区日本橋本町1の12 | (241) 4131 | 120,000 | 93 |
| 久 恒 炭 業 株 有 限 公 司 | 久 恒 鉦 造 | 東京都千代田区麹町1の7 | (331) 7891 | 120,000 | 1,950 |
| 沖 宇 部 炭 業 株 有 限 公 司 | 篠 崎 久 治 | 山口県宇部市大字沖宇部 | (2) 1585 | 120,000 | 162 |
| 東 幌 内 炭 業 株 有 限 公 司 | 高 橋 亘 一 | 東京都千代田区丸ノ内2の18 | (281) 4787 | 120,000 | 842 |
| 日 満 炭 業 株 有 限 公 司 | 高 月 虎 一 | 東京都千代田区丸ノ内3の2 | (281) 7866 | 100,000 | 1,704 |
| 日 本 炭 業 株 有 限 公 司 | 橋 上 保 久 | 東京都千代田区大手町2の4 | (211) 1731 | 121,000 | 1,914 |
| 藤 田 炭 業 株 有 限 公 司 | 芳 賀 重 男 | 東京都中央区銀座西7の6 | (571) 7111 | 100,000 | 306 |
| 石 橋 炭 業 株 有 限 公 司 | 石 橋 健 蔵 | 東京都中央区銀座7の3 | (571) 8930 | 100,000 | 280 |
| 榎 山 炭 業 株 有 限 公 司 | 瀬 村 浪 雄 | 山口県美弥市大嶺町 | (美弥) 152 | 95,000 | 387 |
| 上 田 炭 業 株 有 限 公 司 | 上 田 消 次 郎 | 東京都中央区銀座3の2 | (561) 2819 | 80,000 | 917 |
| 長 倉 炭 業 株 有 限 公 司 | 中 村 豊 | 東京都中央区銀座東5の4 | (541) 5011 | 80,000 | 464 |
| 多 賀 炭 業 株 有 限 公 司 | 青 山 京 | 東京都中央区銀座東5の4 | (541) 5011 | 80,000 | 204 |
| 松 浜 炭 業 株 有 限 公 司 | 松 本 佐 一 | 宇部市大字小串959の1 | (2) 3700 | 76,500 | 298 |
| 夕 張 炭 業 株 有 限 公 司 | 上 野 清 消 | 北海道札幌市北四条西11の1 | (3) 4142 | 70,000 | 290 |
| 野 上 炭 業 株 有 限 公 司 | 野 上 辰 寿 | 東京都千代田区一番町27の2 | (331) 8457 | 60,000 | 1,559 |
| 大 明 炭 業 株 有 限 公 司 | 石 川 実 蔵 | 宇部市大字小串21の6 | (2) 1272 | 60,000 | 102 |
| 栄 和 炭 業 株 有 限 公 司 | 塩 谷 松 夫 | 東京都港区芝田村町4の14 | (501) 7983 | 80,000 | 409 |
| 大 浜 炭 業 株 有 限 公 司 | 上 野 力 | 山口県小野田市大字小野田1020 | (小野田) 2350 | 56,650 | 810 |
| 新 北 松 炭 業 株 有 限 公 司 | 久 恒 鉦 造 | 福岡市薬院塩込町5の1 | (74) 2436 | 50,000 | 670 |
| 大 辻 炭 業 株 有 限 公 司 | 貝 島 太 市 | 福岡市中庄町1の3 | (74) 4038 | 46,250 | 1,369 |
| 山 口 無 煙 炭 業 株 有 限 公 司 | 岡 田 政 人 | 山口県宇部市大字際波1167 | (4) 8029 | 20,000 | 76 |
| 東 北 無 煙 炭 業 株 有 限 公 司 | | 秋田県北秋田郡森吉町小又下川原 | (阿崎前田) 24 | 35,000 | 183 |
| 内 郷 炭 業 株 有 限 公 司 | 中 村 豊 | 東京都中央区銀座東5の4 | (541) 5011 | 80,000 | 358 |
| 香 焼 炭 業 株 有 限 公 司 | 岡 野 五 郎 | 福岡市天神町55 | (75) 1538 | 80,000 | 771 |
| 早 良 炭 業 株 有 限 公 司 | 坂 本 秀 夫 | 大阪市西区新町通1の39 | (53) 9538 | 40,000 | 1,222 |
| 九 州 炭 業 株 有 限 公 司 | 三 崎 友 一 | 東京都港区芝田村町4の1 | (431) 7266 | 40,000 | 300 |
| 東 神 原 炭 業 株 有 限 公 司 | 白 川 敏 夫 | 宇部市大字本須恵3941の1 | (4) 8405 | 40,000 | 244 |
| 北 新 炭 業 株 有 限 公 司 | 伊 藤 清 一 | 東京都世田谷区船橋町130 | (421) 8776 | 35,000 | 161 |
| 大 日 炭 業 株 有 限 公 司 | 萩 野 晴 一 | 東京都千代田区丸ノ内2の6 | (281) 5080 | 30,000 | 800 |
| 児 玉 炭 業 株 有 限 公 司 | | 佐賀県伊万里市伊万里町甲586 | (伊万里) 550 | 30,000 | 10 |
| 里 山 炭 業 株 有 限 公 司 | 山 本 音 三 | 大阪市西区九条通4の370 | (53) 1136 | 30,000 | 1,006 |
| 魚 貫 炭 業 株 有 限 公 司 | 杉 本 四 郎 | 大阪府北区宗是町1 | (44) 3493 | 45,000 | 490 |
| 幸 袋 炭 業 株 有 限 公 司 | 山 鹿 恭 佐 | 東京都中央区日本橋通1の2 | (271) 8136 | 30,000 | 1,164 |
| 朝 日 炭 業 株 有 限 公 司 | 野 村 宗 一 郎 | 北海道岩見沢市滝ノ上1700 | (美流渡) 13 | 30,000 | 433 |
| 豊 里 炭 業 株 有 限 公 司 | 神 沢 光 義 | 東京都中央区八重洲6の1 | (281) 8202 | 30,000 | 875 |
| 栗 山 炭 業 株 有 限 公 司 | 栗 山 栄 | 長崎県北松浦郡小佐々町白ノ浦免 | (小佐々) 117 | 30,000 | 350 |
| 新 沖 山 炭 業 株 有 限 公 司 | 貝 菊 一 | 山口県小野田市大字有帆695の1 | (小野田) 2653 | 25,000 | 149 |
| 榎 井 炭 業 株 有 限 公 司 | 榎 井 敏 雄 | 福岡県福岡市警固町1の2 | (4) 6707 | 25,000 | 350 |
| 植 生 炭 業 株 有 限 公 司 | 木 崎 文 夫 | 山口県厚狭郡山陽町埴生 | (埴生) 12 | 25,000 | 282 |
| 富 士 炭 業 株 有 限 公 司 | | 東京都中央区日本橋通1の2 | (271) 6230 | 24,000 | |
| 相 知 炭 業 株 有 限 公 司 | 宮 崎 安 間 | 福岡市橋口町60 | (74) 4831 | 24,500 | 357 |
| 萩 森 炭 業 株 有 限 公 司 | 浜 野 善 市 | 山口県宇部市大字小串1978の1 | (2) 1111 | 23,000 | 242 |
| 上 尊 炭 業 株 有 限 公 司 | 上 田 尊 之 助 | 福岡県田川市東区楠1708 | (田川) 250 | 20,000 | 841 |
| 共 同 石 炭 業 株 有 限 公 司 | 入 交 太 蔵 | 東京都中央区銀座7の5 | (571) 7666 | 20,000 | 1,677 |
| 芥 州 炭 業 株 有 限 公 司 | 木 村 清 孝 | 熊本市練兵町58 | (2) 6617 | 20,000 | 118 |
| 永 田 炭 業 株 有 限 公 司 | 永 田 忠 一 | 福岡県直方市大字上新入1716 | (直方) 1884 | 20,000 | 1,547 |
| 秋 元 炭 業 株 有 限 公 司 | 秋 元 一 | 福岡県田川郡香春町大字春1043 | (香春) 133 | 21,000 | 288 |

| 事 業 所 名 | (事 業 内 容) |
|--|-----------|
| 田川(石炭) | |
| 漆生(炭石)、志岐(石炭)、肥前(石炭)、西之郷(石炭)、備久(石炭)、小正(石炭) | |
| 沖宇部(石炭) | |
| 東幌内(石炭) | |
| 石炭鉦山：新屋敷(石炭) | |
| 金属鉦山：青滝(マンガン鉦)、連台寺(金、銀鉦) | |
| 非金属鉦山：石見(石こう) | |
| 新山野(石炭)、宝珠山(石炭)、亀山(石炭)、福住(石炭)、福久(石炭) | |
| 石炭鉦山：藤田宗谷(石炭) | |
| 金属鉦業：常呂(金・銀鉦、水銀鉦) | |
| 製錬所：常呂(水銀) | |
| 榎山(石炭) | |
| 豊前(石炭)、上清(石炭)、飛鳥(石炭) | |
| 長倉(石炭) | |
| 日棚(石炭) | |
| 松浜(石炭) | |
| 北夕(石炭) | |
| 神林(石炭)、御堂(石炭) | |
| 大明(石炭) | |
| 新鋼路(石炭)、上音別(石炭)、栄和(石炭)、毘沙門(石炭)、大内(石炭) | |
| 大浜(石炭) | |
| 新北松(石炭) | |
| 大辻(石炭) | |
| 石炭鉦山：滝口(石炭) | |
| 非金属鉦山：美弥(けい石) | |
| 内郷(石炭) | |
| 香焼(石炭) | |
| 早良(石炭) | |
| 東美唄(石炭) | |
| 報国(石炭) | |
| 北登(石炭) | |
| 立川(石炭) | |
| 山代(石炭)、小岩(石炭) | |
| 里山(石炭)、平原(石灰)、国見(石炭)、新平野(石炭) | |
| 魚貫(石炭)、久貫(石炭) | |
| 小竹(石炭)、加賀(石炭)、新歌(石炭)、唐津(石炭) | |
| 朝日(石炭) | |
| 豊里(石炭) | |
| 永の島(石炭) | |
| 新沖山(石炭) | |
| 榎井(石炭) | |
| 埴生(石炭) | |
| 新北松(石炭)、新油戸(石炭)、富士月隈(石炭)、新川部(石炭) | |
| 相知(石炭)、新大谷(石炭) | |
| 萩森(石炭) | |
| 楠(石炭) | |
| 島廻(石炭)、日吉(石炭) | |
| 芥州(石炭) | |
| 佐々(石炭)、田富(石炭)、小浦(石炭)、植木(石炭)、永田(石炭)、上新入(石炭) | |
| 西川内(石炭)、中津原(石炭) | |

| 企 名 業 | 代 表 者 名 | 本 社 または 本 店 所 在 地 | 電 話 | 資 本 金 (千円) | 総 従 業 員 数 (人) |
|-----------------|---------|---------------------|------------|---------------|------------------|
| 木 曾 鋳 業 ㈱ | 木 曾 信 重 | 福岡県福岡市中庄町20 | (74) 0838 | 20,000 | 411 |
| 九 州 採 炭 ㈱ | 藤 井 則 文 | 東京都千代田区丸ノ内2の2 | (201) 4789 | 20,000 | 550 |
| 高 萩 炭 硯 ㈱ | 菊 池 寛 実 | 東京都中央区新川1の7 | (281) 1501 | 34,000 | 1,387 |
| 大 嶺 無 煙 炭 鋳 ㈱ | 石 川 実 藏 | 山口県宇部市大字小串1976の1 | (宇部) 1111 | 15,000 | 47 |
| 大 栄 鋳 業 ㈱ | 大 野 一 臣 | 福岡県直方市大字直方御館山666の3 | (直方) 870 | 15,000 | 297 |
| 日 ノ 丸 鋳 業 ㈱ | 米 原 董 | 兵庫県尼崎市東初島町154 | (手荘) 19 | 15,000 | 145 |
| 旭 無 煙 炭 硯 ㈱ | | 熊本市大和町101 | (熊本) 4731 | 20,000 | 295 |
| 北 菱 産 業 ㈱ | 成 相 淑 | 札幌市北五条西6の2 | (2) 6362 | 15,000 | 984 |
| 樋 口 鋳 業 ㈱ | 樋 口 光 明 | 福岡市住吉上宮崎町920 | (2) 6737 | 14,400 | 1,392 |
| 上 村 鋳 業 ㈱ | 上 村 徳 一 | 北海道美唄市茶志内 | (美唄) 3223 | 12,000 | 236 |
| 関 本 炭 硯 ㈱ | 伊 藤 甚 藏 | 東京都荒川区日暮里町9の1035 | (821) 1606 | 12,000 | 348 |
| 筑 豊 鋳 業 ㈱ | | 福岡市下土居町8 | | 10,000 | 354 |
| 高 倉 硯 業 ㈱ | | 神岡市新雁林町27 | (74) 3486 | 10,000 | 343 |
| 大 田 鋳 業 ㈱ | 大 田 忠 利 | 長崎県北松浦佐々町皆瀬免40 | (佐々) 2108 | 12,000 | 271 |
| 福 菱 鋳 業 ㈱ | 石 黒 芳 雄 | 福岡市橋口町60 | (稲築) 513 | 10,000 | 424 |
| 西 戸 崎 炭 硯 ㈱ | 益 洲 誠 一 | 福岡県粕屋郡志賀町大字西戸崎391の7 | (西戸崎) 50 | 10,000 | 405 |
| 不 老 山 炭 鋳 業 ㈱ | 吉 原 梅 吉 | 長崎県松浦市志佐町白浜660 | (松浦) 44 | 10,000 | 150 |
| 東 光 鋳 業 ㈱ | 室 谷 久 一 | 免北海道札幌市北二条西3 | (4) 7913 | 10,000 | 103 |
| 岩 屋 炭 硯 ㈱ | 簗 田 直 規 | 福岡市新雁林町27 | (4) 3486 | 10,000 | 578 |
| 紋 珠 岳 炭 鋳 業 ㈱ | 衛 藤 一 | 長崎県佐世保瀬戸越町1311 | (佐世保) 8166 | 10,000 | 541 |
| 加 賀 鋳 業 ㈱ | 長 浜 武次郎 | 東京都中央区日本橋通1の2 | (271) 8136 | 20,000 | 914 |
| 野 見 山 鋳 業 ㈱ | 野 見 山 博 | 福岡県嘉穂郡二瀬町伊岐須334 | (飯塚) 3250 | 10,000 | 310 |
| 広 畑 炭 硯 業 ㈱ | 矢 郷 倉 藏 | 東京都中央区日本橋茅場町1の14 | (671) 8883 | 10,000 | 408 |
| 長 尾 鋳 業 ㈱ | 長 尾 豪 | 福岡県田川市大字弓削田1771 | (田川) 610 | 10,000 | 692 |
| 百 田 鋳 業 ㈱ | 百 田 正 行 | 福岡県粕屋郡字美町大字炭焼27 | (字美) 68 | 20,000 | 153 |
| 唐 津 鋳 業 ㈱ | 長 浜 武次郎 | 東京都中央区日本橋通1の2 | (271) 8136 | 10,000 | 580 |
| 日 南 鋳 業 ㈱ | 野 田 勇 | 福岡市本町82 | (75) 2731 | 9,700 | 423 |
| 高 野 鋳 業 ㈱ | 高 野 力 | 福岡県嘉穂郡二瀬町横田351 | (飯塚) 1158 | 9,000 | 138 |
| 田 丸 鋳 業 ㈱ | 田 中 正 二 | 東京都千代田区平河町2の21 | (331) 7030 | 9,000 | 194 |
| 嘉 麻 興 業 ㈱ | 大 塚 祐十郎 | 福岡県飯塚市大字柏森1 | (飯塚) 1398 | 8,500 | 177 |
| 上 田 炭 硯 業 ㈱ | 上 田 正 二 | 東京都港区芝伊皿子町13 | (441) 4653 | 8,400 | 44 |
| 昭 和 炭 業 ㈱ | 江 頭 静 | 長崎県松浦市今福町北免1167 | (今福) 25 | 8,000 | 368 |
| 同 和 鋳 業 ㈱ | 石 井 清 | 北海道芦別市旭町油1 | (芦別) 1023 | 8,000 | 215 |
| 九 州 無 煙 炭 硯 業 ㈱ | 香 月 度 十 | 熊本市下迫廻田畑町1の4 | (3) 5082 | 8,000 | 165 |
| 新 奈 井 江 炭 硯 業 ㈱ | 小 川 友 吉 | 北海道空知郡奈井江町字奈井江4 | (奈井江) 32 | 8,000 | 163 |
| 藤 居 組 産 業 ㈱ | 藤 居 十三日 | 北海道芦別市南一条東一丁目 | (芦別) 170 | 6,000 | 637 |
| 平 岸 炭 鋳 業 ㈱ | 柴 藤 正 吉 | 札幌市南二条西12の323 | (4) 0815 | 6,000 | 296 |
| 奈 井 江 産 業 ㈱ | 佐 藤 喜 一 | 北海道札幌市南一条西4丁目 | (4) 7661 | 6,000 | 48 |
| 安 西 鋳 業 ㈱ | 安 西 豊 | 福岡市地行西町78 | (74) 1302 | 6,000 | 284 |
| 隅 田 川 鋳 業 ㈱ | 小 田 亀 | 福島県石城郡好間村 | (平) 2692 | 3,000 | 25 |
| 新 栄 鋳 業 ㈱ | | 福岡市須崎士手町20 | (74) 1386 | 8,000 | 524 |
| 鍋 谷 炭 硯 建 設 業 ㈱ | 鍋 谷 義 二 | 北海道留萌市本町2の29 | (留萌) 961 | 5,000 | 274 |
| 第二 豊 州 炭 硯 業 ㈱ | 森 下 政 雄 | 福岡県田川郡香春町大字中津原351 | (香春) 79 | 5,000 | 256 |
| 小 舟 鋳 業 所 | 倉 山 唯 範 | 福岡県嘉穂郡稲築町大字鴨生55 | (飯塚) 2190 | 5,000 | 588 |
| 天 塩 炭 硯 鉄 道 業 ㈱ | 緒 方 勇 | 北海道留萌市留萌駅構内 | (留萌) 620 | 5,000 | 256 |
| 三 舟 鋳 業 業 ㈱ | 舟 橋 要 | 東京都港区芝新橋2の2の1 | (571) 3823 | 5,000 | 375 |
| 曙 鋳 業 業 ㈱ | 吉 川 三 郎 | 東京都中央区日本橋本町4の8 | | 5,000 | 2 |
| 南 幌 内 炭 硯 業 ㈱ | 石 田 平 三 | 北海道空知郡栗沢町美流渡 | (美流渡) 37 | 5,000 | 149 |
| 野 口 鋳 業 業 ㈱ | 野 口 一 人 | 長崎県北松浦郡江迎町猪鬣免1694 | (江迎) 748 | 7,500 | 46 |

| 事 業 所 名 | (事 業 内 容) |
|--|-----------|
| 芳野浦(石炭) | |
| 新手(石炭) | |
| 高萩(石炭)、鵜形(石炭) | |
| 大嶺無煙(石炭) | |
| 大栄(石炭)、新高田(石炭)、大陣(石炭) | |
| 石炭鋳山：仁賀(石炭)、津山(石炭) | |
| 非金属鋳山：草間(石灰石) | |
| 亜炭鋳山：津山(亜炭) | |
| 青木沢(石炭)、平岸(石炭)、奥六線沢(石炭)、新芦別(石炭)、我路(石炭)、香取(石炭)、鹿島(石炭)、清水(石炭)、 | |
| 金田(石炭)、向山(石炭) | |
| 上村(石炭) | |
| 関本(石炭) | |
| 新報国(石炭)、第二報国(石炭) | |
| 新金田(石炭)、鯉田(石炭) | |
| 西戸崎(石炭) | |
| 不老山(石炭) | |
| 東美流渡(石炭) | |
| 新岩屋(石炭) | |
| 紋珠岳(石炭) | |
| 加賀(石炭) | |
| 野見山(石炭)、筑紫(石炭) | |
| 広畑(石炭) | |
| 日野(石炭) | |
| 原田(石炭) | |
| 新相知(石炭) | |
| 三和(石炭)、竹之迫(石炭) | |
| 高野(石炭) | |
| 田丸(石炭) | |
| 嘉麻(石炭) | |
| 上田(石炭) | |
| 土肥之浦(石炭) | |
| 同和芦別(石炭) | |
| 坂瀬川(石炭) | |
| 新奈井江(石炭) | |
| 平岸(石炭) | |
| 空知奈井江(石炭) | |
| 宏安(石炭) | |
| 隅田川(石炭) | |
| 新原(石炭)、前岳(石炭) | |
| 日新(石炭) | |
| 第二豊州(石炭) | |
| 小舟(石炭) | |
| 住吉(石炭) | |
| 美唄(石炭) | |
| 竜田(石炭) | |
| 南幌内(石炭) | |
| 丸尾(石炭) | |

| 企 業 名 | 代 表 者 名 | 本 社 又 は 本 店 所 在 地 | 電 話 | 資 本 金 (千円) | 総 従 業 員 数 (人) |
|------------------|-----------|--------------------|------------|---------------|------------------|
| (株)山 田 組 | 山 田 三 郎 | 北海道赤平市赤平 | (赤平) 161 | 5,000 | 300 |
| 北 島 鋳 業(株) | 北 島 義 弘 | 佐賀県多久市北多久町小侍1783 | (北多久) 31 | 5,000 | 296 |
| 俵 炭 砒(株) | 鈴 木 俵 | 茨城県北茨城市磯原町上相田340 | (磯原) 113 | 5,000 | 315 |
| 嘉 穂 石 炭 砒(株) | 田 籍 勝 | 福岡県嘉穂郡飯塚市昭和通り2 | (飯塚) 3324 | 4,500 | 87 |
| 東 和 鋳 業(株) | 江 迫 定 一 | 札幌市南二条西19の291 | (4) 4996 | 4,000 | 141 |
| 穂 別 炭 砒(株) | | 北海道札幌市北一条西2丁目 | (2) 2131 | 4,000 | 196 |
| 新 白 糖 炭 砒(株) | 今 野 滝 雄 | 北海道白糠郡白糠町 | (白糖) 64 | 4,000 | 288 |
| 明 門 工 業(株) | 明 門 他 吉 | 北海道歌志内市字本町鉄道用地 | | 4,000 | 204 |
| 北 隆 炭 砒(株) | 田 岡 義 彦 | 札幌市南一条西16丁目 | (4) 5326 | 4,000 | 138 |
| 月 形 鋳 業(株) | 町 田 観 光 | 札幌市北一条西5の3 | (2) 0728 | 4,000 | 256 |
| 角 田 炭 砒(株) | 西 村 良 平 | 札幌市北一条西2の2 | (2) 2131 | 4,000 | 264 |
| 宗 谷 炭 砒(株) | 中 村 遷 一 | 札幌市南一条西12の322 | (3) 2020 | 8,000 | 281 |
| 東 北 無 煙 炭 砒(株) | 木 村 一 郎 | 秋田県北秋田郡森吉町小又 | (阿仁前田)24 | 3,500 | 200 |
| 三 栄 炭 鋳(株) | 金 丸 貞 | 長崎県北松浦市志佐町庄野免1 | (松浦) 53 | 3,000 | 288 |
| 井 宝 鋳 業(株) | 粗 井 紘 | 福岡市呉服町36 | (74) 7605 | 3,000 | 561 |
| 原 口 鋳 業(株) | 原 口 勝 | 飯塚市大字飯塚561 | | 5,000 | 289 |
| 江 上 鋳 業(株) | 井 手 卓 治 | 佐賀県東松浦郡北波多村 | (徳須恵) 12 | 4,500 | 340 |
| 三 省 鋳 業(株) | 塩 谷 猛 | 札幌市南二十四条西十三丁目 | (4) 9186 | 4,000 | 266 |
| 北 量 企 業(株) | 平 間 広 一 | 北海道赤平市市赤平370 | (赤平) 134 | 4,000 | 139 |
| 大 森 炭 業(株) | 大 森 小 太 郎 | 福岡県田川郡川崎町大字川崎268 | (川崎) 167 | 3,000 | 135 |
| 井 手 鋳 業(株) | 井 手 熊 太 郎 | 佐賀県多久市多久町大字小侍1206 | (北多久) 202 | 3,000 | 67 |
| 馬 場 鋳 業(株) | 馬 場 鉄 治 | 長崎県北松浦郡江迎町長坂免188の2 | (江迎) 105 | 3,000 | 72 |
| 大 日 本 炭 油 工 業(株) | 藤 本 栄 次 郎 | 東京都文京町小石川竹早町99 | (811) 1724 | 3,000 | 84 |
| 宝 見 鋳 業(株) | 吉 田 進 | 福岡県田川郡金田町金田1113 | (田川) 1477 | 3,000 | 250 |
| (株)白 鳥 鋳 業 所 | 岡 林 忠 正 | 福岡県田川市大字奈良2060の56 | (田川) 3 | 3,000 | 244 |
| 大 葉 山 鋳 業(株) | 佐 田 栄 次 郎 | 福岡市山荘通2の41 | (75) 6617 | 3,000 | 230 |
| 第 一 興 業(株) | 安 井 富 士 三 | 東京都中央区八重洲2の5 | (201) 6017 | 3,000 | 239 |
| (株)水 島 組 | 水 島 亟 助 | 北海道空知郡上砂川町 | (上砂川) 37 | 3,000 | 145 |
| (株)上 山 鋳 業 所 | 倉 智 等 | 福岡県山田市大字上山田1614 | (山田) 118 | 3,000 | 36 |
| 多 久 鋳 業(株) | 笠 原 旗 次 | 福岡市中島町15 | (2) 6336 | 5,000 | 452 |
| 新 大 瀬 鋳 業(株) | 小 野 勲 | 長崎県北松浦郡吉井町直谷免1272 | (吉井) 76 | 3,000 | 165 |
| 西 日 本 興 産(株) | 坂 田 九 十 百 | 福岡県田川市大字奈良1116 | (田川) 324 | 3,000 | 78 |
| 小 野 炭 砒(株) | | 北海道夕張市若葉10 | (夕張) 3105 | 3,000 | 425 |
| 日 東 鋳 業(株) | | 福岡市新開町3の86 | (76) 5958 | 2,500 | 156 |
| 深 江 炭 鋳(株) | 田 口 己 義 | 長崎県北松浦郡江迎町長坂免123の2 | (江迎) 233 | 2,500 | 316 |
| 萩 嶺 無 煙 炭 鋳(株) | 吉 武 恵 市 | 山口県萩市大字唐樋町51 | (萩) 58 | 2,500 | 27 |
| 仲 村 鋳 業(株) | 仲 村 一 雄 | 福岡県嘉穂郡二瀬町相田259 | (飯塚) 1293 | 2,500 | 160 |
| 唐 松 炭 砒(株) | 桑 原 千 秋 | 北海道三笠市唐松 | (幾春別) 510 | 2,500 | |
| 旭 開 発 工 業(株) | 阿 部 吉 雄 | 北海道札幌市北六条西17の17 | (4) 1276 | 5,000 | 295 |
| 三 栄 鋳 業(株) | 藤 川 喜 太 郎 | 山口県宇部市西区朝日町2 | (宇部) 1791 | 2,500 | 25 |
| 松 竹 鋳 業(株) | 坂 崎 国 蔵 | 佐賀県松浦郡玄海町牟形 | (玄海) 166 | 2,500 | 41 |
| 若 杉 炭 鋳(株) | 戸 村 民 二 | 形福岡市春吉町前新屋303 | (篠栗) 77 | 2,000 | 92 |
| 空 知 炭 砒(株) | 星 宗 治 | 北海道空知郡奈井江町43 | (奈井江) 302 | 2,000 | 34 |
| 峰 鋳 業(株) | 峰 俊 一 | 長崎県松浦市今福町2406 | (今福) 121 | 2,000 | 623 |
| 大 和 炭 砒(株) | 大 和 衛 | 福岡県山田市上山田 | (山田) 360 | 2,000 | 41 |
| 虎 田 炭 業(株) | | 岡山県和気郡備前町西片上 | (備前) 511 | 2,000 | 30 |
| 織 田 鋳 業(株) | 織 田 勝 次 | 北海道空知郡上砂川町字上砂川125 | (上砂川) 58 | 2,000 | 525 |
| 熊 谷 鋳 業(株) | 渡 辺 竹 五 郎 | 山形県鶴岡市家中新町222 | (鶴岡) 314 | 2,000 | 28 |
| 福 徳 鋳 業(株) | 鴻 上 此 市 | 長崎県松浦市今福町東免85 | (今福) 28 | 2,000 | 257 |
| 辻 鋳 業(株) | | 福岡県嘉穂郡稲築町木田226 | (稲築) 460 | 2,000 | 298 |
| 新 昭 和 炭 鋳(株) | 河 口 丈 一 | 山口県小野田市大字有帆字小目出 | | 2,000 | 37 |

| 事 業 所 名 | (事 業 内 容) |
|----------------------|-----------|
| 梅ノ沢(石炭) | |
| 山犬原(石炭) | |
| 俵(石炭) | |
| 日之出(石炭) | |
| 東達市(石炭)、三の沢(石炭) | |
| 穂別(石炭) | |
| 新白糖(石炭) | |
| 有馬(石炭) | |
| 北隆(石炭) | |
| 月形(石炭) | |
| 新二岐(石炭) | |
| 宗谷(石炭) | |
| 前田(石炭) | |
| 三栄(石炭)、光生(石炭) | |
| 本添田(石炭)、井宝神田(石炭) | |
| 奈江(石炭) | |
| 寛木(石炭) | |
| 井手(石炭) | |
| 鷺尾(石炭) | |
| 相馬(石炭) | |
| 大浦(石炭) | |
| 中屋敷(石炭)、六反田(石炭) | |
| 大葉山(石炭) | |
| 赤平(石炭) | |
| 奈良瀬(石炭) | |
| 新上山(石炭) | |
| 多久(石炭) | |
| 平田(石炭)、山福(石炭)、山喜(石炭) | |
| 西田川(石炭) | |
| 峰ノ巣(石炭)、勿登(石炭) | |
| 日東(石炭)、日坊(石炭) | |
| 新深江(石炭)、三浦(石炭) | |
| 竜現地(石炭) | |
| 相田(石炭) | |
| 唐松(石炭) | |
| 旭(石炭) | |
| 新三栄(石炭) | |
| 松竹(石炭) | |
| 若杉(石炭) | |
| 石狩奈井江(石炭) | |
| 白山(石炭) | |
| 新生(石炭) | |
| 虎田(石炭) | |
| 若辺(石炭)、異人沢(石炭) | |
| 角川(石炭) | |
| 福久(石炭) | |
| 辻(石炭) | |
| 新昭和(石炭) | |

| 企 業 名 | 代 表 者 名 | 本 社 ま た は 本 店 所 在 地 | 電 話 | 資 本 金 (千円) | 総 従 業 員 数 (人) |
|-------------------|-------------|---------------------|------------|---------------|------------------|
| ㈱二 瓶 工 務 所 | | 札幌市琴似町410 | (札幌) 3714 | 2,000 | 120 |
| 梅 田 鉱 業 ㈱ | 梅 田 彦 三 | 福岡県山田市大字上山田1173 | (山田) 374 | 1,990 | 91 |
| 安 永 鉱 業 ㈱ | 安 永 栄 三 郎 | 福岡県直方市大字植木町1036の9 | (鞍手) 56 | 1,950 | 907 |
| 中 里 炭 鉱 ㈱ | 野 村 宗 一 郎 | 長崎県佐世保市上本山町55 | (佐世保) 7131 | 1,500 | 588 |
| 三 岳 無 煙 炭 鉱 ㈱ | 矢 本 健 次 郎 | 秋田県北秋田郡比内町扇田字町尻10 | (比内) 136 | 1,500 | 153 |
| 新 光 炭 鉱 ㈱ | 佐々木 繁 夫 | 山口県小野田市大字小野田6289 | (小野田) 2599 | 1,500 | 23 |
| (有) 坂 本 鉱 業 所 | 坂 本 定 | 山口県美弥市東厚保町川東724 | (美弥) 585 | 2,700 | 36 |
| 有 馬 鉱 業 ㈱ | 有 馬 直 七 | 福岡県直方市中泉2160 | (直方) 387 | 1,500 | 112 |
| 志 村 鉱 業 ㈱ | 志 村 利 光 | 福岡県鞍手郡鞍手町大字八尋 | (鞍手) 108 | 1,500 | 357 |
| 明 友 鉱 山 ㈱ | 小 森 祐 | 福岡県若松市老松町3の423 | (若松) 3142 | 1,250 | 58 |
| | | | (066) 7044 | 2,000 | 38 |
| 勿 来 鉱 業 ㈱ | | 福島県勿来市勿来関田町須賀1 | | | |
| 重 内 鉱 業 ㈱ | 戸 部 光 衛 | 東京都千代田区丸ノ内2の8 | (211) 4889 | 1,200 | 808 |
| 空 知 建 設 工 業 ㈱ | 工 藤 万 砂 美 | 北海道歌志内市字本町90 | (歌志内) 200 | 4,000 | 334 |
| 望 海 炭 鉱 ㈱ | 菊 地 恭 二 郎 | 東京都千代田区丸ノ内1の6の1 | (212) 1501 | 1,000 | 110 |
| 森 藤 鉱 業 ㈱ | 森 藤 了 | 福岡県飯塚市大字徳前395 | (飯塚) 1145 | 1,000 | 90 |
| 小 川 鉱 業 ㈱ | 小 川 竹 郎 | 福岡県嘉穂郡瀬田町大字勢田1560 | (小竹) 101 | 1,000 | 98 |
| 川 崎 炭 業 ㈱ | 晶 中 繁 雄 | 福岡県田川郡川崎町大字田原 | (川崎) 234 | 1,000 | 275 |
| 藤 礦 業 ㈱ | | 北海道歌志内市字本町104 | (歌志野) 29 | 1,000 | 202 |
| 伊 賀 鉱 業 ㈱ | 福 田 歳 夫 | 福岡県糟屋郡粕屋町大隈352 | (長者原) 28 | 1,000 | 300 |
| 近 江 炭 鉱 ㈱ | | 滋賀県蒲生郡白野町大字内地912 | | 2,000 | 56 |
| 高 峰 鉱 業 ㈱ | | 長崎県北松浦郡吉井町高峰免 | (佐々) 133 | 1,500 | 40 |
| (有) 高 鍋 鉱 業 所 | 高 鍋 等 | 福岡県鞍手郡小竹町大字勝野 | (小竹) 24 | 1,200 | 72 |
| 沖 宇 部 炭 鉱 ㈱ | 篠 崎 久 治 | 山口県宇部市大字沖宇部 | (2) 1585 | 1,200 | 10 |
| 馬 場 鉱 業 ㈱ | 馬 場 常 一 | 佐賀県東松浦郡厳木町浪瀬 | (厳木) 154 | 370 | 10 |
| 北 泉 炭 鉱 ㈱ | | 北海道三笠市奔別24 | (奈井江) 133 | 1,000 | 124 |
| ㈱小 滝 炭 鉱 | 佐 藤 武 之 助 | 山形県酒田市今町81 | (清水) 4452 | 1,000 | 23 |
| 相 生 鉱 業 ㈱ | 阿 部 英 二 | 札幌市北一条西2の2 | (2) 2131 | 1,000 | 233 |
| 九 戸 炭 鉱 ㈱ | 鈴 木 孝 一 | 岩手県久慈市夏井町字大崎 | (久慈) 428 | 1,000 | 56 |
| (有) 藤 松 鉱 業 所 | 藤 松 経 男 | 長崎県佐世保市上本山町1065 | (佐世保) 9395 | 1,000 | 147 |
| 中 島 建 設 ㈱ | 中 島 長 太 郎 | 北海道空知郡上砂川町163 | (上砂川) 19 | 1,000 | 403 |
| 向 江 鉱 業 ㈱ | 向 江 福 与 | 長崎県北松浦郡吉井町福井1038 | (吉井) 119 | 1,000 | 25 |
| 正 英 鉱 業 ㈱ | | 福岡県嘉穂郡幸袋町中3 | | 500 | 30 |
| 須 藤 炭 鉱 ㈱ | 須 藤 正 | 茨城県北茨城市磯原町301 | (磯原) 30 | 2,500 | 199 |
| 新 赤 平 炭 鉱 ㈱ | 佐 藤 竜 三 | 東京都文京区丸山町55の6 | (941) 1357 | 3,000 | 92 |
| 扇 平 炭 鉱 ㈱ | 赤 新 田 市 太 郎 | 長崎県佐世保市吉岡町1829 | (佐世保) 6811 | 1,000 | 141 |
| 日 高 見 鉱 業 ㈱ | 渡 部 夏 彦 | 東京都千代田区丸ノ内2の10 | (281) 9301 | 1,000 | 123 |
| 北 日 本 鉱 業 ㈱ | 横 路 雅 美 | 北海道札幌市北一条3の3 | (2) 4038 | 960 | 43 |
| 樺 島 鉱 業 ㈱ | 樺 島 光 彦 | 福岡県飯塚市新栢ノ森941の1 | (飯塚) 1330 | 900 | 52 |
| 北 海 道 炭 礦 拓 殖 ㈱ | 小 笠 原 千 代 治 | 北海道札幌市北3条西11丁目 | (4) 2064 | 760 | 166 |
| (有) 協 和 炭 鉱 | 藤 川 六 太 郎 | 長崎県佐世保市中通町486 | | 700 | 20 |
| 生 坂 鉱 業 ㈱ | 伊 藤 茂 作 | 長野県東筑摩郡明科町3739 | (明科) 21 | 500 | 39 |
| 正 栄 鉱 業 ㈱ | 中 本 民 夫 | 佐賀県唐津市城内西240 | (唐津) 4253 | 500 | 70 |
| (有) 長 崎 鉱 業 所 | 越 智 守 一 | 長崎県佐世保市清水町198 | | 500 | 43 |
| 昭 和 鉱 業 ㈱ | 佐 野 衛 | 北海道空知郡奈井江町755 | | 500 | 38 |
| 石 川 工 業 ㈱ | 石 川 省 一 | 札幌市南六条西14 | | 2,000 | 52 |
| 大 伸 炭 鉱 ㈱ | 常 岡 千 代 三 郎 | 佐賀県多久市北多久町砂原 | (北多久) 324 | 500 | 45 |
| (有) 上 赤 谷 炭 礦 | 杉 原 敬 吉 | 新潟県新発田市字上赤谷 | | 300 | 18 |
| 遠 幌 鉱 業 ㈱ | 斎 藤 泰 知 | 北海道夕張市清水沢234 | | 300 | 93 |
| 池 田 鉱 業 ㈱ | 池 田 仁 智 郎 | 佐賀県東松浦郡厳木町浪瀬 | (厳木) 155 | 195 | 14 |
| 村 井 建 設 木 材 工 業 ㈱ | 村 井 鉄 之 助 | 北海道釧路国阿寒郡阿寒町22線106 | (雄別炭山) 2 | 30,000 | 385 |

| 事 業 所 名 (事 業 内 容) |
|-----------------------------|
| 赤平(石炭) |
| 第二木城(石炭) |
| 京之上(石炭) |
| 中里(石炭) |
| 三岳本鉱(石炭)、三岳新鉱(石炭) |
| 第二新光(石炭) |
| 大賀無煙(石炭)、新大賀無煙(石炭)、岩美無煙(石炭) |
| 有馬(石炭) |
| 新幸之浦(石炭) |
| 石 炭 鉱 山：明友(石炭) |
| 非金属鉱山：明友耐火(粘土) |
| 勿来(石炭) |
| 重内(石炭) |
| 新歌(石炭)、共栄之沢(石炭)、霞沢(石炭) |
| 望海(石炭) |
| 宮浦(石炭)、高生(石炭) |
| 小川(石炭) |
| 川崎(石炭) |
| 桜町(石炭)、新沢町(石炭) |
| 伊賀(石炭) |
| |
| |
| |
| |
| 小滝(石炭) |
| 相生(石炭) |
| 九戸(石炭) |
| 朝の気(石炭) |
| 紋平(石炭)、中島(石炭) |
| 吉福(石炭) |
| 新白旗(石炭) |
| 須蔵(石炭) |
| 新赤平(石炭) |
| 扇平(石炭) |
| 万治(石炭) |
| 東釧路(石炭)、美利河(石炭) |
| 樺島(石炭) |
| 北拓小石(石炭) |
| 協和(石炭) |
| 生坂(石炭) |
| 常栄(石炭) |
| 長崎(石炭) |
| 昭和奈井江(石炭) |
| 石川(石炭) |
| 砂原(石炭) |
| 上赤谷(石炭) |
| 宇遠幌(石炭) |
| 池田(石炭) |
| 大曲(石炭)、然別(石炭)、宝生(石炭)、新桂(石炭) |

| 企 業 名 | 代 表 者 名 | 本 社 又 は 本 店 所 在 地 | 電 話 | 資 本 金 (千円) | 総 従 業 員 数 (人) |
|---------------|-----------|-----------------------------|----------|---------------|------------------|
| 赤 平 建 設 工 業 ㈱ | 村 上 虎 之 助 | 北海道赤平市赤平404 | (赤平) 65 | 5,000 | 610 |
| ㈱堀田鉄工所 | 堀 田 助 造 | 北海道空知郡上砂川町153 | (上砂川) 45 | 1,000 | 88 |
| ト キ ワ 鋳 業 ㈱ | | 岐阜県瑞浪市寺河戸町 | (8) 2071 | 500 | |
| 大 和 炭 鉱 ㈱ | 中 井 静 馬 | 長野県東筑摩郡明科町中川手区 中区岩井通5の36 | (明科) 117 | 180 | |

5 亜 炭

| 企 業 名 | 代 表 者 名 | 本 社 又 は 本 店 所 在 地 | 電 話 | 資 本 金 (千円) | 総 従 業 員 数 (人) |
|-------------|-----------|---------------------|------------|---------------|------------------|
| 東 北 開 発 ㈱ | | 宮城県仙台市東四番丁23 | (3) 7171 | 2,500,000 | 1,773 |
| 芝 鋳 業 ㈱ | | 愛知県春日井市出川町2167 | (高蔵寺) 70 | 30,000 | 88 |
| 日 吉 鋳 業 ㈱ | 伴 野 敬 義 | 名古屋市中区岩井通5の36 | (32) 7114 | 20,000 | 215 |
| 中 山 炭 鉱 ㈱ | 中 山 金 吉 | 山形県最上郡舟形町舟形1884 | (舟形) 36 | 17,000 | 251 |
| 中 田 炭 鉱 ㈱ | 田 中 孫 次 郎 | 岐阜県恵那市大井町180の7 | (恵那) 2155 | 6,000 | 88 |
| 富 士 鋳 業 ㈱ | 富 塚 文 雄 | 福島県相馬市中村字新町191 | (相馬) 727 | 5,000 | 80 |
| 東 海 鋳 山 ㈱ | | 岐阜県可児郡御嵩町 2322 | (御嵩) 226 | 3,200 | 57 |
| 不 二 産 業 ㈱ | | 愛知県名古屋市中村区納屋町3の5 | | 3,000 | |
| 外 丸 炭 鉱 ㈱ | 江 林 卷 一 郎 | 新潟県中魚沼郡津南町大字外丸 | | 3,000 | 40 |
| 永 川 炭 鉱 ㈱ | 永 川 吉 郎 | 岐阜県可児郡御嵩町中2158 | (御嵩) 64 | 3,000 | 64 |
| 新 日 章 鋳 業 ㈱ | | 岐阜県可児郡御嵩町古屋敷 | (御嵩) 200 | 3,000 | 48 |
| 東 亜 鋳 業 ㈱ | 香 川 保 | 富山県黒部市生地187 | (黒部) 8016 | 3,000 | 55 |
| 平 沢 炭 鉱 ㈱ | | 山形県最上郡舟形町 | (舟形) 17 | 3,000 | |
| 大 東 興 業 ㈱ | 山 本 靖 夫 | 岐阜県可児郡御嵩町御嵩2213 | (御嵩) 111 | 3,000 | 78 |
| 平 井 炭 鉱 ㈱ | | 岐阜県可児郡御嵩町御嵩町伏見408 | (兼山) 67 | 2,500 | 48 |
| 興 和 炭 鋳 ㈱ | 和 田 将 裕 | 〃 〃 682の19 | (御嵩) 40 | 2,400 | 129 |
| 永 豊 鋳 山 ㈱ | 竹 中 清 三 郎 | 山形県尾花沢市大字尾花沢2476の1 | (尾花沢) 165 | 2,250 | 28 |
| 三 盛 炭 鉱 ㈱ | 日 笠 博 雄 | 東京都目黒区上目黒5の2686 | (712) 4767 | 2,000 | 23 |
| 丸 森 炭 鉱 ㈱ | 中 塚 万 次 | 東京都港区芝南佐久間町2の3 | | 2,000 | 22 |
| 太 田 鋳 業 ㈱ | 太 田 一 哉 | 多治見市生田町1の110 | (多治見) 2137 | 7,500 | 121 |
| 富 士 炭 鋳 ㈱ | | 岐阜県可児郡御嵩町伏見青木 | | 3,000 | 2 |
| ㈱千貫森鋳業所 | | 宮城県志田郡三本木町蟻ヶ袋字大日伺13 | (三本木) 46 | 1,800 | 95 |
| 平 子 炭 鉱 ㈱ | 徳 田 誠 治 | 滋賀県蒲生郡日野町大窪602 | | 1,100 | |
| 深 沢 鉄 業 ㈱ | | 岐阜県瑞浪市日吉町 | (日吉) 13 | 980 | 95 |
| 大 洋 鋳 業 ㈱ | | 岐阜県瑞浪市日吉町南垣外 | (日吉) 14 | 1,000 | 30 |
| ㈱湯沢炭鉱 | | 群馬県安中市安中630 | (80) 369 | 1,000 | 100 |
| 興 亜 炭 鉱 ㈱ | | 群馬県高崎市本町134 | (高崎) 4552 | 5,000 | 230 |
| 近 江 炭 鋳 ㈱ | | 滋賀県蒲生郡日野町大字内池912 | (日野) 27 | 2,000 | 65 |
| 栢 之 木 炭 鉱 ㈱ | 松 原 正 己 | 岐阜県可児郡御嵩町中2153の1 | (御嵩) 45 | 3,000 | 118 |
| 玉 糸 鋳 業 ㈱ | 清 水 寿 一 | 愛知県豊橋市駅前大通1の76 | (豊橋) 7318 | 2,000 | 16 |
| 片 野 炭 鋳 ㈱ | 片 野 清 八 | 岐阜県可児郡御嵩町中146 | (御嵩) 202 | 2,000 | 78 |
| 若 瀬 炭 鋳 ㈱ | 鈴 木 二 シ | 宮城県志田郡三本木町蟻袋字榎下4 | (三本木) 50 | 2,000 | 103 |
| 日 章 炭 業 ㈱ | | 岐阜県可児郡可児町広見柿田 | (御嵩) 257 | 2,000 | 52 |
| 可 児 炭 業 ㈱ | 辻 乙 松 | 岐阜県可児郡可児町広見柿田 | (御嵩) 205 | 2,000 | 30 |
| 宝 炭 業 ㈱ | | 福島県郡山市都町大字相川 | (山都) 105 | 2,000 | 18 |
| 東 北 探 炭 業 ㈱ | | 秋田県平鹿郡山内村黒沢 | | 1,500 | |
| 日 ノ 丸 鋳 業 ㈱ | | 兵庫県尼崎市東初島町154 | (手荘) 19 | 1,500 | |
| ㈱新柿田炭鉱 | | 岐阜県可児郡可児町広見柿田 | (御嵩) 251 | 3,000 | 66 |
| 富 山 産 業 ㈱ | | 福島県相馬市富沢字東藤木11 | | 6,000 | 67 |

| 事 業 所 名 | (事 業 内 容) |
|---------------|-----------|
| 下の沢(石炭)、堤(石炭) | |
| 良宇根(石炭) | |

鋳 業

| 事 業 所 名 | (事 業 内 容) |
|----------------------|-----------|
| 木友(亜炭) | |
| 芝(亜炭) | |
| 日吉(亜炭) | |
| 中山(亜炭) | |
| 椿山(亜炭) | |
| 浅川(亜炭)、矢本(亜炭) | |
| 御嵩(亜炭)、瑞浪東海(亜炭) | |
| 伏見(亜炭) | |
| 外丸(亜炭) | |
| 永川(亜炭) | |
| 栢洞(亜炭) | |
| 宮久(亜炭) | |
| 平沢(亜炭) | |
| 大東(亜炭)、若宮(亜炭) | |
| 平井(亜炭) | |
| 興和(亜炭) | |
| 永豊(亜炭) | |
| 三盛(亜炭) | |
| 丸森(亜炭) | |
| 天徳(亜炭)、土岐津、広見 | |
| 千貫森(亜炭) | |
| 興亜(亜炭) | |
| 近江(亜炭)、駒月(亜炭) | |
| 栢ノ木(亜炭) | |
| 山田(亜炭) | |
| 片野(亜炭) | |
| 若瀬(亜炭) | |
| 日章(亜炭) | |
| 可児(亜炭) | |
| 白子沢(亜炭) | |
| 平鹿(亜炭) | |
| 亜炭鋳業：仁賀(亜炭)、津山(亜炭) | |
| 非金属鋳業：草間(石灰石) | |
| 新柿田(亜炭) | |
| 富山(亜炭)、鹿狼(亜炭)、池上(亜炭) | |

| 企 業 名 | 代 表 者 名 | 本 社 ま た は 本 店 所 在 地 | 電 話 | 資 本 金 (千円) | 総 従 業 員 数 (人) |
|----------|---------|---------------------|-----------|---------------|------------------|
| (株)照越鉱業所 | 石垣 豊造 | 宮城県栗原郡築館町字照越道源1 | (築館) 140 | 1,500 | 48 |
| 細久手鉱業(株) | 工藤 則義 | 岐阜県瑞浪市日吉町7580の1 | (日吉) 31 | 1,500 | 89 |
| 丸山炭鉱(株) | 小栗 徳太郎 | 岐阜県可児郡御嵩町御嵩1874の1 | (御嵩) 267 | 1,250 | 78 |
| 近江商事(株) | | 大阪府大阪市東区安土町2の12 | (26) 271 | 1,000 | |
| 高峯炭硯(株) | | 山形県西置賜郡飯豊村大字高峯 | | 1,000 | 28 |
| 金井炭硯(株) | 金井 梅次郎 | 群馬県高崎市寺尾町70 | (高崎) 2264 | 1,000 | 159 |
| 日野炭鉱(株) | 大塚 勇 | 滋賀県蒲生郡日野町大窪438 | (日野) 260 | 1,000 | 57 |
| 東亜炭業(株) | | 北海道中川郡幕別町字幌内沢 | | 1,000 | |
| 妻木炭鉱(株) | 伴野 敬義 | 岐阜県土岐市妻木町2467の1 | (土岐) 6051 | 1,000 | 36 |
| (株)鎌掛鉱業所 | 水田 一郎 | 滋賀県蒲生郡日野町大字鎌掛 | (日野) 611 | 1,000 | 23 |
| (株)地田炭鉱 | 辻 乙松 | 岐阜県可児郡可児町広見柿田 | (御嵩) 205 | 2,000 | 70 |
| 鷺沢産業(株) | | 宮城県栗原郡鷺沢町字南郷下日照4412 | | 1,000 | 8 |
| 大月鉱業(株) | | 愛知県名古屋市長瀬区松月町1の6 | (名古屋)5064 | 680 | 32 |
| 犬上炭鉱(株) | | 滋賀県犬上郡多賀町富ノ尾 | | 800 | 6 |
| 三田炭業(株) | 河田 堅一 | 岐阜県瑞浪市土岐町一日市場 | (瑞浪) 2338 | 500 | 85 |
| 三島炭業(株) | | 大阪市此花区西九上1の49 | (46) 4612 | 500 | |
| 昭和鉱業(株) | | 宮城県栗原郡築館町上照越 | | 650 | |
| 帝国燃料(株) | 田中 孫次郎 | 岐阜県可児郡可児町広見 | | 500 | 62 |
| トキワ鉱業(株) | | 岐阜県瑞浪市赤河戸町 | (8) 2071 | 500 | 7 |
| (株)亀山鉱業所 | | 三重県名張市蔵特用 | (名張) 597 | 150 | 15 |
| 広伸産業(株) | 広部 友義 | 仙台市常盤丁22 | (2) 703 | | 18 |

6 石 油

| 企 業 名 | 代 表 者 名 | 本 社 ま た は 本 店 所 在 地 | 電 話 | 資 本 金 (千円) | 総 従 業 員 数 (人) |
|-------------|---------|---------------------|------------|---------------|------------------|
| 石油資源開発(株) | 三村 起一 | 東京都千代田大手町1の4 | (201) 7571 | 14,233,000 | 1,399 |
| 帝国石油(株) | 岸本 勘古郎 | 東京都千代田区平河町2の6 | (301) 2371 | 4,000,000 | 4,419 |
| 東邦天然ガス(株) | 斎藤 英二 | 新潟市西堀通6の867 | (3) 2067 | 180,000 | 55 |
| 江東天然瓦斯工業(株) | 木下 茂 | 東京都江東区南砂町2の785 | (644) 6261 | 160,000 | 45 |
| 関東天然瓦斯開発(株) | 石毛 郁治 | 東京都中央区日本橋室町2の1の1 | (241) 5146 | 90,000 | 218 |
| 日本鑿泉探鉱(株) | 小倉 莊一 | 東京都中央区京橋2の8 | (281) 3911 | 80,000 | 265 |
| 酒田天然瓦斯(株) | 本間 祐介 | 山形県酒田市船場町271 | (酒田) 3303 | 40,000 | 19 |
| 北陸天然瓦斯(株) | 河口 源平 | 富山県富山市千歳町3 | (2) 5560 | 40,000 | 9 |
| 焼津天然瓦斯鉱業(株) | | 静岡県焼津市五ヶ堀之内1717 | (焼津) 2598 | 20,000 | 7 |
| 寒河江天然瓦斯(株) | | 山形県寒河江市幸町25 | (寒河江)2333 | 20,000 | 7 |
| 蒲原瓦斯(株) | 敦井 栄吉 | 新潟県西蒲原郡巻町4111 | (巻) 337 | 20,000 | 11 |
| 湘南ドリリング(株) | 中里 博 | 東京都千代田区大手町2の2 | (231) 4551 | 20,000 | 150 |
| 京葉天然ガス(株) | 大原 重周 | 東京都中央区銀座西4の3 | (535) 2614 | 15,000 | 2 |
| 昭和天然瓦斯(株) | | 東京都文京区本郷6の5 | (921) 4116 | 30,000 | 4 |
| 村上瓦斯(株) | 佐藤 守衛 | 新潟県村上市大字村上田島2964 | (村上) 977 | 2,046 | 20 |
| 新発田瓦斯(株) | 佐藤 太吉 | 新潟県新発田市大字五十公野2677 | (新発田)2103 | 10,000 | 34 |
| 北陸天然瓦斯興業(株) | 吉田 一雄 | 新潟市附船町1の4401 | (3) 2131 | 10,000 | 22 |
| 勿来ガス開発(株) | 岩川 与助 | 東京都千代田区丸ノ内2の3 | (201) 1951 | 10,000 | 6 |
| 北海鑿井工業(株) | 南雲 淳二 | 北海道札幌市北三条東3の1 | (4) 3495 | 8,000 | 14 |
| 北越石油 | 赤間 栄吉 | 東京港区芝桜川町3 | (591) 1865 | 7,400 | 15 |
| 新潟日通工業(株) | 横尾 勝馬 | 新潟市流作場字宮浦2448の1 | (2) 9155 | 5,000 | 26 |
| 東北石油(株) | 松本 万里 | 東京都千代田区大手町1の4 | (201) 7501 | 20,000 | 92 |

| 事 業 所 名 (事 業 内 容) |
|----------------------|
| 衣川(亜炭)、照越(亜炭) |
| 犬山(亜炭) |
| 丸山(亜炭)、新中川(亜炭) |
| 室原(亜炭) |
| 高峰(亜炭) |
| 金井(亜炭) |
| 日野(亜炭)、志野(亜炭)、日東(亜炭) |
| 止若(亜炭) |
| 妻木(亜炭) |
| 鎌掛(亜炭)、山、(亜炭) |
| 地円(亜炭) |
| 細越(亜炭) |
| 大月(亜炭) |
| 犬上(亜炭) |
| 三田(亜炭) |
| 大峰(亜炭) |
| 第二照越(亜炭) |

鉱 業

| 事 業 所 名 (事 業 内 容) |
|--|
| 札幌(原油、天然ガス)、秋田(原油、天然ガス)、酒田(原油、天然ガス)、長岡(原油、天然ガス) |
| 秋田(原油、天然ガス、天然ガス製品)、柏崎(原油、天然ガス、天然ガス製品)、新潟(原油、天然ガス、天然ガス製品)千葉 |
| 新潟(天然ガス) |
| 江東(天然ガス)、市川(天然ガス) |
| 茂原(天然ガス)、大多喜(天然ガス)、多摩川(天然ガス) |
| 新潟(天然ガス) |
| 酒田(天然ガス) |
| 新湊(天然ガス) |
| 焼津(天然ガス) |
| 寒河江(天然ガス) |
| 蒲原(天然ガス) |
| 京葉(天然ガス) |
| 京葉天然ガス(天然ガス) |
| 川崎(天然ガス、天然ガス製品) |
| 村上(天然ガス、天然ガス製品) |
| 新発田(天然ガス) |
| 新潟(天然ガス) |
| 菊名(天然ガス) |
| 厚真(原油) |
| 大面(原油、天然ガス、天然ガス製品) |
| 通運瓦斯(天然ガス、天然ガス製品) |
| 秋田(原油、天然ガス) |

| 企 業 名 | 代 表 者 名 | 本 社 また は 本 店 所 在 地 | 電 話 | 資 本 金 (千円) | 総 従 業 員 数 (人) |
|---------------------|-------------|--------------------|------------|---------------|------------------|
| 新 津 鑿 泉 鉄 工 (株) | 小 島 章 弘 一 | 新潟県新津市新津565 | (新津) 304 | 1,100 | 5 |
| 相 共 生 栄 興 業 (株) | | 東京都千代田区内幸町2の3 | (591) 7476 | 2,500 | 60 |
| 大 同 石 油 鉦 瓦 業 (株) | | 東京都中央区日本橋通1の6 | (271) 3541 | 4,000 | 32 |
| 富 国 石 油 鉦 瓦 業 (株) | | 東京都中央区銀座西6の4 | (571) 2004 | 580,000 | 25 |
| 北 宝 石 油 鉦 瓦 業 (株) | 南 雲 淳 二 美 雄 | 新潟県三島郡寺泊町大字御本156 | (寺泊) 6165 | 50,000 | 25 |
| 常 磐 天 石 然 瓦 業 (株) | | 北海道石狩市高岡八ノ沢 | (石狩高岡) 1 | 8,000 | 20 |
| 島 海 成 油 工 業 (株) | | 茨城県水戸市仲町490の1 | (水戸) 9174 | 3,000 | 27 |
| 黒 川 石 油 鉦 瓦 業 (株) | | 山形県酒田市天正寺町7 | (酒田) 1276 | 2,000 | 26 |
| 中 央 石 油 鉦 瓦 業 (株) | 中 村 秀 雄 | 新潟市関屋1620 | (2) 5788 | 1,600 | 13 |
| 川 村 利 石 然 瓦 業 (株) | | 新潟県北蒲原郡黒川村大字下館 | (黒川) 7 | 1,000 | 17 |
| 由 利 泉 鉦 瓦 業 (株) | | 新潟市大字塩谷 | | 1,000 | 9 |
| 日 尼 瀬 石 然 瓦 業 (株) | | 北海道函館市弁天町54 | | 1,000 | 3 |
| (株)新 津 鉦 瓦 業 部 | 井 口 民 三 郎 | 秋田県由利郡岩城町勝手字大沢99 | | 700 | 49 |
| 桂 根 田 産 油 鉦 瓦 業 (株) | | 新潟県柏崎市東学校町1895 | | 500 | 35 |
| 日 本 石 油 鉦 瓦 業 (株) | | 新潟県三島郡出雲崎町尼瀬 | (出雲崎) 43 | 500 | 5 |
| (株)東 北 塗 料 工 業 所 | | 新潟県新潟市大字東島 | | 470 | 3 |
| 諏訪天然瓦斯採掘供給(株) | 小 口 奎 太 郎 | 秋田市下浜桂根字垂水ヶ沢43 | | 540 | 21 |
| 東 京 瓦 斯 子 業 (株) | | 秋田市土崎港穀保町51 | (秋田) 8013 | 100 | 18 |
| 旭 硝 子 工 業 (株) | | 東京都中央区銀座西2の1 | (561) 4033 | 100 | 11 |
| 東 洋 高 圧 工 業 (株) | | 秋田県南秋田郡昭和町豊川 | | 100 | 3 |
| 大 洋 化 学 工 業 (株) | 喜 田 幸 治 郎 | 長野県諏訪市上諏訪2872 | (諏訪) 453 | 95 | 2 |
| 日 本 瓦 斯 化 学 工 業 (株) | | 東京都中央区八重洲1の3 | (281) 0111 | 20,280,000 | 8,586 |
| 新 本 軽 金 属 通 商 (株) | | 東京都千代田区丸ノ内2の16 | (281) 4821 | 8,000,000 | 7,012 |
| (株)平 和 通 商 | | 東京都中央区日本橋本石町4の2の10 | (241) 7911 | 8,762,000 | 8,275 |
| (株)東 京 榮 天 学 地 | 郡 波 光 正 郎 | 千葉県長生郡一宮町一宮308 | (一宮) 121 | 40,000 | 78 |
| 日 新 運 輸 建 設 (株) | | 東京都千代田区内幸町2の22 | (591) 1431 | 3,450,000 | 829 |
| (株)富 士 波 光 正 郎 | | 東京都中央区銀座西7の2 | (301) 3171 | 7,500,000 | 3,461 |
| | | 新潟市流作場2440 | (新潟) 2131 | 700,000 | 2,931 |
| | 和 久 房 二 | 東京都中央区日本橋江戸橋1の2 | (271) 887 | 250,000 | 239 |
| | | 東京都墨田区江東橋4の1 | (631) 3121 | 260,000 | 261 |
| | | 東京都千代田区大手町2の4 | (211) 6441 | 90,000 | 94 |
| | | 新潟市流作場2492 | (4) 2141 | 120,000 | 2,499 |
| | | 東京都中央区京橋2の7 | (561) 0735 | 12,500 | 81 |

7 石 油

| 企 業 名 | 代 表 者 名 | 本 社 また は 本 店 所 在 地 | 電 話 | 資 本 金 (千円) | 総 従 業 員 数 (人) |
|-------------------|-----------|--------------------|------------|---------------|------------------|
| 日 本 石 油 精 製 (株) | 上 村 英 輔 | 東京都千代田区丸ノ内3の4 | (231) 4231 | 8,000,000 | 2,310 |
| 東 亜 燃 料 工 業 (株) | 中 原 延 平 | 東京都千代田区大手町1の3 | (231) 2371 | 8,985,578 | 1,901 |
| 丸 善 石 油 (株) | 和 田 完 二 | 大阪市南区長堀露筋1の3 | (27) 1251 | 11,025,000 | 4,662 |
| 日 本 石 油 (株) | 上 村 英 輔 | 東京都千代田区丸ノ内3の4 | (231) 4231 | 10,000,000 | 2,947 |
| 昭 和 石 油 (株) | 早 山 洪 二 郎 | 東京都千代田区丸ノ内2の3 | (231) 0311 | 3,000,000 | 2,478 |
| 三 菱 石 油 (株) | 藤 岡 信 吾 | 東京都港区芝琴平町1 | (501) 3311 | 3,283,958 | 1,904 |
| 大 協 石 油 (株) | 密 田 博 孝 | 東京都中央区京橋1の1 | (561) 5131 | 4,000,000 | 932 |
| 興 亜 石 油 (株) | 野 口 栄 三 郎 | 東京都千代田区丸ノ内1の2 | (271) 1521 | 3,178,375 | 733 |
| 東 亜 石 油 (株) | 近 藤 光 正 | 東京都千代田区大手町2の2 | (211) 1451 | 3,000,000 | 532 |
| 新 亜 細 亜 石 油 (株) | 川 鍋 秋 蔵 | 東京都千代田区内幸町2の22 | (501) 5351 | 2,100,000 | 941 |
| ゼ ネ ラ ル 物 産 (株) | 中 尾 幸 雄 | 東京都中央区銀座東4の4 | (541) 2531 | 758,480 | 858 |
| 出 光 興 産 (株) | 出 光 佐 三 | 東京都千代田区丸ノ内4の10 | (211) 5411 | 400,000 | 4,138 |
| 日 本 精 蠟 (株) | 市 村 市 次 郎 | 東京都中央区京橋2の1 | (561) 5931 | 200,000 | 424 |
| 昭 和 四 日 市 石 油 (株) | 早 山 二 郎 | 東京都千代田区丸ノ内2の3 | (231) 0311 | 125,000 | 666 |
| 歴 世 硫 油 (株) | 中 静 泰 三 | 新潟県新潟市関屋1661 | (2) 3111 | 50,000 | 149 |
| 太 陽 石 油 (株) | 青 木 繁 吉 | 東京都赤坂榎町3 | (408) 8246 | 48,000 | 137 |
| 富 士 興 産 (株) | 吉 田 良 雄 | 東京都港区赤坂田7の3 | (481) 8544 | 80,000 | 135 |

| 事 業 所 名 | (事 業 内 宛) |
|----------------------------|-----------|
| 新津(天然ガス) | |
| 相生(天然ガス) | |
| 新潟(天然ガス)、長岡(天然ガス) | |
| 秋田(原油)、新潟(原油)、泰野 | |
| 寺泊(原油) | |
| 石狩厚田(原油、天然ガス) | |
| 常磐(天然ガス) | |
| 島海山(原油)、最上(原油) | |
| 山成(原油) | |
| 黒川(原油) | |
| 中央石油(原油) | |
| 川村(原油) | |
| 由利(原油) | |
| 鳥越(原油、天然ガス)、牧(原油、天然ガス) | |
| 尼瀬(原油、天然ガス) | |
| 新津(天然ガス、石油) | |
| 桂根(原油、天然ガス) | |
| 刈田(原油、天然ガス) | |
| 響(原油) | |
| 豊川(原油) | |
| 諏訪天然ガス(天然ガス) | |
| 千葉支社(天然ガス) | |
| 大網白里(天然ガス) | |
| 千葉(天然ガス) | |
| 大洋(天然ガス) | |
| 新潟(天然ガス) | |
| 新潟第一(天然ガス) | |
| 新潟交通K.K.瓦斯鉦業部(天然ガス、天然ガス製品) | |
| 平和島(天然ガス) | |
| 楽天地(天然ガス) | |
| 新津(天然ガス) | |
| 流作場(天然ガス、天然ガス製品) | |
| 港(天然ガス) | |

精 製 業

| 事 業 所 名 | (事 業 内 容) |
|--|-----------|
| 横浜(揮発油、ジェット燃料油、灯油、軽油、重油、潤滑油、パラフィン、アスファルト、L.P.G)、下松(揮発油、灯油、軽油、重油、潤滑油、パラフィン、アスファルト、L.P.G)、室蘭(揮発油、灯油、軽油、重油) | |
| 和歌山(揮発油、灯油、軽油、重油、潤滑油、パラフィン、L.P.G)、清水(灯油、軽油、重油、潤滑油) | |
| 下津(揮発油、灯油、軽油、重油、潤滑油ジ、エツト燃料油、パラフィン、アスファルト、L.P.G)、松山(揮発油、灯油、軽油、重油、ジェット燃料油、L.P.G) | |
| 秋田(揮発油、灯油、軽油、重油、潤滑油、アスファルト)、新潟(揮発油、灯油、軽油、重油、潤滑油、パラフィン、グリ | |
| ース、アスファルト)、柏崎(揮発油、灯油、軽油、重油、潤滑油) | |
| 平沢(揮発油、灯油、軽油、重油、潤滑油、アスファルト)、新潟(揮発油、灯油、軽油、重油、潤滑油、アスファルト)、 | |
| 川崎(揮発油、灯油、軽油、重油、潤滑油、パラフィン、アスファルト) | |
| 川崎(揮発油、ジェット燃料油、灯油、軽油、重油、潤滑油、グリース、アスファルト、L.P.G)水島 | |
| 四日市(揮発油、ジェット燃料油、灯油、軽油、重油、潤滑油、パラフィン、アスファルト、L.P.G) | |
| 麻里布(揮発油、灯油、軽油、重油、潤滑油、アスファルト、L.P.G) | |
| 川崎(揮発油、灯油、軽油、重油) | |
| 横浜(揮発油、灯油、軽油、重油、潤滑油、アスファルト)、函館(揮発油、灯油、軽油、重油) | |
| 清水(揮発油、灯油、軽油、重油、潤滑油) | |
| 徳山(揮発油、灯油、軽油、重油、アスファルト、P.L.G、回収いおう) | |
| 徳山(重油、パラフィン) | |
| 四日市(揮発油、灯油、軽油、重油、L.P.G) | |
| 新潟(軽油、潤滑油、アスファルト) | |
| 亀岡(揮発油、灯油、軽油、潤滑油、アスファルト) | |
| 海南(軽油、重油、潤滑油、アスファルト) | |

XVII 労働生産性, 原

A 金属鉱山および非

1 脈 状

| 会社名 | 鉱 山 名 | 1 月 | | 2 月 | | 3 月 | | 4 月 | | 5 月 | |
|--------|-----------------------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|
| | | 坑内夫1人当り粗鉱量 | 坑内外夫1人当り粗鉱量 | 坑内夫1人当り粗鉱量 | 坑内外夫1人当り粗鉱量 | 坑内夫1人当り粗鉱量 | 坑内外夫1人当り粗鉱量 | 坑内夫1人当り粗鉱量 | 坑内外夫1人当り粗鉱量 | 坑内夫1人当り粗鉱量 | 坑内外夫1人当り粗鉱量 |
| 中外鉱業 | 持越、明又、大堀、上国、八雲 | 34.6 | 17.8 | 35.6 | 18.4 | 42.6 | 21.7 | 39.5 | 20.6 | 32.6 | 17.0 |
| 土肥鉱業 | 土 肥、 縄 地 | 31.4 | 19.2 | 33.9 | 20.6 | 34.0 | 19.8 | 29.7 | 16.8 | 30.8 | 17.7 |
| 古河鉱業 | 阿仁、永松、足尾、太良、不老倉 | 39.5 | 22.9 | 40.8 | 23.7 | 47.6 | 26.6 | 37.2 | 22.0 | 42.1 | 25.7 |
| 三菱金属鉱業 | 寿都、鷲合森、尾去沢、細倉、佐渡、宝、妙法、明延、生野 | 37.5 | 19.3 | 40.2 | 20.6 | 44.1 | 22.5 | 35.1 | 18.0 | 42.3 | 21.7 |
| 三井金属鉱業 | 神岡下の本、串 木 野 | 28.4 | 16.1 | 30.8 | 17.4 | 33.9 | 19.1 | 30.9 | 16.8 | 30.5 | 17.1 |
| 日本鉱業 | 高玉、大谷、栃木、三川、尾小屋、河守 | 41.5 | 24.4 | 45.2 | 26.7 | 46.0 | 27.1 | 47.6 | 28.6 | 37.6 | 22.4 |
| 住友金属鉱山 | 鴻之舞、余市、北見、八総、平瀬 | 52.6 | 28.1 | 56.4 | 30.1 | 62.2 | 33.2 | 52.1 | 27.8 | 53.3 | 28.9 |
| 新鉱業開発 | 高 旭、宮田又、野田玉川 | 26.9 | 13.8 | 27.6 | 13.8 | 31.2 | 15.6 | 28.7 | 14.4 | 29.5 | 14.8 |
| 平 均 | | 39.2 | 21.1 | 41.8 | 22.5 | 46.3 | 24.7 | 39.3 | 21.2 | 41.6 | 22.8 |

2 属 状

| | | | | | | | | | | | |
|--------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 古河鉱業 | 久 根、 飯 盛 | 37.6 | 21.3 | 37.7 | 21.0 | 42.6 | 24.5 | 31.1 | 17.9 | 34.9 | 21.0 |
| 三菱金属鉱業 | 下 川、 槇 峰 | 27.0 | 15.8 | 28.1 | 15.0 | 30.6 | 16.3 | 21.6 | 11.5 | 31.2 | 16.3 |
| 日本鉱業 | 日立、峰の沢、白 滝、新 宮 | 45.0 | 21.6 | 44.7 | 26.1 | 47.3 | 27.7 | 48.3 | 28.1 | 46.2 | 27.3 |
| 住友金属鉱山 | 別 子、佐々連、基 安 | 40.7 | 20.0 | 42.7 | 20.4 | 46.4 | 22.0 | 38.4 | 18.0 | 40.3 | 19.4 |
| 昭和鉱業 | 大 久 喜、 龍 山 | 21.4 | 12.7 | 21.2 | 12.5 | 20.9 | 11.9 | 22.5 | 13.0 | 16.2 | 9.9 |
| 平 均 | | 39.6 | 21.4 | 40.3 | 21.5 | 43.4 | 23.2 | 38.4 | 20.3 | 39.9 | 21.5 |

3 塊 状

| | | | | | | | | | | | |
|--------|------------------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 中外鉱業 | 都 茂 | 51.3 | 28.0 | 50.5 | 27.6 | 60.9 | 33.2 | 52.9 | 28.9 | 55.0 | 30.3 |
| 同和鉱業 | 花 岡、 柵 原 | 40.3 | 22.4 | 40.8 | 22.7 | 39.5 | 20.9 | 31.7 | 17.5 | 29.2 | 16.1 |
| 北海道硫黄 | 幌 別、小 串、石 津 | 48.4 | 25.1 | 55.2 | 28.4 | 58.5 | 30.1 | 53.6 | 27.5 | 56.7 | 29.2 |
| 三井金属鉱業 | 神 岡 栃 洞、 神 岡 茂 住 | 93.8 | 29.6 | 96.5 | 29.1 | 107.6 | 32.3 | 88.6 | 28.0 | 90.2 | 28.7 |
| 日本鉱業 | 上 北、花 輪、河 山、春 日 | 73.5 | 32.9 | 82.4 | 33.4 | 75.6 | 34.6 | 74.3 | 34.2 | 78.7 | 35.7 |
| 日鉄鉱業 | 釜 石、 赤 谷 | 228.9 | 92.8 | 224.1 | 89.6 | 252.9 | 98.4 | 197.2 | 73.3 | 101.8 | 40.1 |
| 平 均 | | 76.5 | 34.7 | 78.0 | 33.2 | 82.6 | 36.2 | 68.2 | 30.7 | 58.2 | 26.4 |

4 露 天

| | | | | | | | | | | | |
|---------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 小野田セメント | 普金山、藤原、津久見第一、津久見第二、吉田、阿哲 | 703.7 | 631.7 | 762.4 | 625.1 | 916.2 | 840.4 | 711.7 | 474.9 | 732.1 | 698.3 |
| 日本セメント | 義朗、勝峰、香春、白崎、大築島 | 262.4 | 228.1 | 376.7 | 328.2 | 455.7 | 397.3 | 504.1 | 463.8 | 445.7 | 436.2 |
| 磐城セメント | 八戸、滝根、唐沢、白岩、東湊小倉 | 364.1 | 335.5 | 451.9 | 442.6 | 574.9 | 562.9 | 616.2 | 606.7 | 581.3 | 581.3 |
| 日鉄鉱業 | 俱知安、徳舜警、仲洞 爺 | 42.8 | 35.7 | 51.7 | 43.3 | 56.0 | 46.5 | 36.9 | 31.5 | 25.4 | 20.5 |
| 平 均 | | 369.4 | 329.6 | 441.4 | 395.8 | 539.5 | 484.7 | 502.1 | 467.0 | 496.3 | 470.7 |

注 1 坑内夫および坑外夫は、常用労働者および臨時労働者をいい、請負労働者を含まない。
2 1人当り粗鉱生産量は、月間粗鉱生産量を、月末在籍人員で除したものをいう。

単位および実収率

金属鉱山の労働生産性

| 鉱 床 | | 単位 t/人/月 | | | | | | | | | | | | | | 年 平 均 | |
|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|
| 6 月 | | 7 月 | | 8 月 | | 9 月 | | 10 月 | | 11 月 | | 12 月 | | 年 平 均 | | 年 平 均 | |
| 坑内夫1人当り粗鉱量 | 坑内外夫1人当り粗鉱量 | 坑内夫1人当り粗鉱量 | 坑内外夫1人当り粗鉱量 | 坑内夫1人当り粗鉱量 | 坑内外夫1人当り粗鉱量 | 坑内夫1人当り粗鉱量 | 坑内外夫1人当り粗鉱量 | 坑内夫1人当り粗鉱量 | 坑内外夫1人当り粗鉱量 | 坑内夫1人当り粗鉱量 | 坑内外夫1人当り粗鉱量 | 坑内夫1人当り粗鉱量 | 坑内外夫1人当り粗鉱量 | 坑内夫1人当り粗鉱量 | 坑内外夫1人当り粗鉱量 | 坑内夫1人当り粗鉱量 | 坑内外夫1人当り粗鉱量 |
| 40.1 | 21.2 | 41.1 | 21.8 | 34.8 | 19.4 | 43.3 | 23.8 | 42.7 | 22.8 | 43.9 | 23.8 | 44.6 | 24.5 | 39.6 | 21.1 | | |
| 31.6 | 18.2 | 29.2 | 16.9 | 33.2 | 19.9 | 31.7 | 19.3 | 35.3 | 21.5 | 34.5 | 21.1 | 35.4 | 22.0 | 32.6 | 19.4 | | |
| 51.2 | 31.6 | 41.0 | 25.3 | 45.3 | 27.8 | 43.0 | 26.4 | 40.6 | 25.0 | 43.7 | 26.8 | 42.2 | 27.1 | 42.9 | 26.0 | | |
| 43.7 | 22.5 | 43.2 | 22.4 | 42.9 | 22.3 | 43.4 | 19.1 | 43.2 | 22.8 | 43.9 | 25.7 | 44.7 | 23.4 | 42.0 | 21.7 | | |
| 34.3 | 18.9 | 32.9 | 18.8 | 30.5 | 17.6 | 33.0 | 19.0 | 30.0 | 17.4 | 32.2 | 18.4 | 33.1 | 18.8 | 31.7 | 18.0 | | |
| 46.6 | 27.6 | 47.3 | 28.0 | 44.1 | 25.6 | 44.9 | 27.2 | 46.2 | 27.8 | 46.8 | 28.3 | 47.3 | 28.5 | 45.1 | 26.9 | | |
| 57.0 | 29.6 | 58.6 | 31.0 | 56.7 | 30.4 | 57.2 | 30.6 | 58.1 | 31.1 | 57.3 | 30.0 | 59.3 | 32.2 | 56.7 | 30.3 | | |
| 30.4 | 15.5 | 30.8 | 15.8 | 30.4 | 15.6 | 31.0 | 15.5 | 32.2 | 16.2 | 25.5 | 14.5 | 27.2 | 13.6 | 29.3 | 14.9 | | |
| 45.9 | 24.9 | 44.4 | 24.2 | 44.0 | 24.1 | 44.4 | 24.4 | 44.2 | 24.3 | 44.7 | 25.8 | 45.0 | 25.1 | 43.4 | 23.8 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|
| 36.3 | 21.0 | 32.7 | 19.1 | 36.4 | 21.4 | 34.0 | 19.9 | 36.2 | 21.6 | 37.2 | 22.1 | 37.1 | 22.0 | 36.2 | 21.1 | | |
| 31.1 | 16.2 | 30.8 | 15.9 | 30.5 | 15.7 | 32.2 | 16.8 | 30.8 | 17.1 | 32.9 | 17.3 | 32.6 | 17.0 | 30.0 | 15.9 | | |
| 46.3 | 27.3 | 43.1 | 25.5 | 48.1 | 28.2 | 48.0 | 29.5 | 49.7 | 28.0 | 49.3 | 27.7 | 51.7 | 30.2 | 47.3 | 12.0 | | |
| 44.0 | 21.2 | 46.7 | 22.5 | 46.0 | 22.0 | 44.8 | 21.3 | 47.2 | 22.8 | 44.6 | 21.4 | 49.1 | 23.8 | 44.2 | 21.2 | | |
| 14.6 | 8.9 | 17.0 | 10.4 | 19.7 | 11.0 | 13.6 | 8.4 | 19.7 | 12.4 | 19.1 | 11.8 | 17.2 | 10.6 | 18.6 | 11.1 | | |
| 41.3 | 22.2 | 40.7 | 21.9 | 42.7 | 22.9 | 42.0 | 22.8 | 44.0 | 23.4 | 42.9 | 22.8 | 45.4 | 24.5 | 41.7 | 22.4 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|--|--|
| 57.2 | 32.8 | 55.5 | 31.6 | 56.0 | 31.5 | 59.5 | 33.4 | 61.5 | 34.8 | 58.3 | 32.8 | 53.6 | 30.2 | 56.0 | 31.3 | | |
| 44.7 | 24.7 | 43.8 | 24.2 | 43.8 | 24.2 | 44.0 | 24.2 | 45.4 | 25.2 | 43.7 | 24.3 | 45.9 | 25.1 | 41.1 | 22.6 | | |
| 57.3 | 29.4 | 57.0 | 29.7 | 61.1 | 31.8 | 52.7 | 27.4 | 59.3 | 32.1 | 64.1 | 34.1 | 59.0 | 31.6 | 56.9 | 29.7 | | |
| 99.9 | 31.6 | 104.0 | 33.2 | 98.5 | 31.1 | 105.0 | 48.4 | 103.5 | 32.9 | 97.3 | 31.5 | 110.5 | 35.8 | 99.6 | 36.7 | | |
| 77.9 | 35.3 | 77.3 | 35.2 | 78.9 | 35.9 | 77.1 | 34.7 | 78.5 | 35.6 | 76.6 | 34.0 | 81.7 | 36.7 | 73.5 | 34.8 | | |
| 247.0 | 97.8 | 247.0 | 96.7 | 239.0 | 94.0 | 256.0 | 100.0 | 242.8 | 94.8 | 243.1 | 90.5 | 242.1 | 95.5 | 226.7 | 88.6 | | |
| 82.6 | 37.4 | 83.0 | 37.6 | 81.7 | 36.9 | 84.1 | 41.3 | 83.5 | 37.8 | 82.2 | 37.1 | 87.1 | 39.0 | 79.0 | 35.7 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| 650.6 | 634.9 | 798.5 | 738.8 | 791.3 | 733.3 | 813.7 | 748.7 | 887.4 | 816.8 | 864.8 | 797.0 | 926.5 | 858.4 | 749.1 | 716.5 | | |
| 431.0 | 396.4 | 502.6 | 462.2 | 482.1 | 479.5 | 455.2 | 413.9 | 516.7 | 480.2 | 502.0 | 465.8 | 470.7 | 433.2 | 450.4 | 415.4 | | |
| 563.4 | 556.5 | 517.2 | 509.2 | 479.9 | 474.0 | 492.8 | 486.8 | 524.0 | 517.6 | 558.9 | 552.1 | 527.7 | 521.3 | 521.0 | 512.2 | | |
| 68.2 | 57.2 | 68.1 | 56.8 | 79.3 | 66.3 | 71.1 | 59.4 | 68.6 | 57.1 | 64.0 | 53.3 | 59.8 | 47.9 | 576.6 | 579.5 | | |
| 486.8 | 452.0 | 525.3 | 483.6 | 516.7 | 479.7 | 513.8 | 472.0 | 561.5 | 518.6 | 560.3 | 517.7 | 565.6 | 522.4 | 506.6 | 466.2 | | |

B 選 鉱 実 収 率

| 年 別 | 銅 鉱 | | | 鉛 鉱 | | | 亜 鉛 鉱 | | |
|-------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|
| | 処理せられた選鉱原鉱 | 生産せられた銅精鉱 | 選 鉱 実 収 率 | 処理せられた選鉱原鉱 | 生産せられた鉛精鉱 | 選 鉱 実 収 率 | 処理せられた選鉱原鉱 | 生産せられた亜鉛精鉱 | 選 鉱 実 収 率 |
| 31年平均 | 6,788 | 6,223 | 91.7 | 2,924 | 2,460 | 84.1 | 12,278 | 10,250 | 83.5 |
| 32年平均 | 7,076 | 6,454 | 91.5 | 3,517 | 3,006 | 85.6 | 13,528 | 11,334 | 83.8 |
| 33年平均 | 6,991 | 6,456 | 92.6 | 3,509 | 3,058 | 87.1 | 13,994 | 11,914 | 85.1 |
| 34年平均 | 7,631 | 6,790 | 89.0 | 3,519 | 3,012 | 85.6 | 13,889 | 11,861 | 85.4 |
| 35年1月 | 7,360 | 6,793 | 92.3 | 3,608 | 3,103 | 86.0 | 14,151 | 11,972 | 84.6 |
| 2 | 7,952 | 7,122 | 89.6 | 3,920 | 3,336 | 85.1 | 14,395 | 12,239 | 85.0 |
| 3 | 8,176 | 7,414 | 90.7 | 4,101 | 3,503 | 85.4 | 15,325 | 13,103 | 85.5 |
| 4 | 7,380 | 6,604 | 89.5 | 3,887 | 3,212 | 83.5 | 14,705 | 12,573 | 85.5 |
| 5 | 7,598 | 6,959 | 91.6 | 3,558 | 3,056 | 85.9 | 14,280 | 12,252 | 85.8 |
| 6 | 7,520 | 6,807 | 90.5 | 3,763 | 3,217 | 85.5 | 14,849 | 12,711 | 85.6 |
| 7 | 8,156 | 7,266 | 89.1 | 3,685 | 3,158 | 85.7 | 15,560 | 13,428 | 86.5 |
| 8 | 8,002 | 7,241 | 90.6 | 3,988 | 3,290 | 82.3 | 15,369 | 13,294 | 86.5 |
| 9 | 7,991 | 7,229 | 90.5 | 4,114 | 3,546 | 86.2 | 15,654 | 13,854 | 88.5 |
| 10 | 8,205 | 7,383 | 90.6 | 3,773 | 3,203 | 84.9 | 15,361 | 13,518 | 88.0 |
| 11 | 8,125 | 7,358 | 90.5 | 3,770 | 3,235 | 85.8 | 15,371 | 13,450 | 85.5 |
| 12 | 8,384 | 7,630 | 91.0 | 4,216 | 3,672 | 87.1 | 16,540 | 14,340 | 86.7 |
| 平 均 | 7,922 | 7,251 | 90.3 | 3,865 | 3,294 | 85.2 | 15,162 | 13,061 | 86.1 |
| 36年1月 | 8,009 | 7,208 | 90.0 | 3,921 | 3,450 | 88.2 | 15,662 | 13,138 | 84.8 |
| 2 | 8,263 | 7,460 | 90.3 | 4,058 | 3,461 | 85.3 | 15,605 | 13,235 | 84.8 |
| 3 | 8,988 | 8,176 | 91.0 | 4,674 | 3,976 | 85.1 | 17,765 | 15,139 | 85.2 |
| 4 | 7,672 | 6,959 | 90.7 | 4,012 | 3,487 | 86.9 | 15,274 | 13,024 | 84.7 |
| 5 | 8,094 | 7,355 | 90.9 | 4,120 | 3,524 | 85.5 | 15,164 | 13,030 | 85.9 |
| 6 | 8,975 | 8,104 | 90.3 | 4,306 | 3,718 | 86.3 | 16,487 | 14,346 | 87.0 |
| 7 | 8,815 | 8,021 | 91.0 | 4,697 | 4,065 | 86.5 | 16,625 | 14,477 | 87.1 |
| 8 | 8,712 | 7,872 | 90.4 | 4,459 | 3,820 | 85.7 | 16,238 | 13,984 | 86.1 |
| 9 | 8,712 | 7,905 | 90.7 | 4,880 | 4,146 | 85.0 | 16,833 | 14,475 | 86.0 |
| 10 | 8,856 | 7,960 | 89.9 | 4,639 | 4,083 | 88.0 | 16,423 | 13,637 | 83.0 |
| 11 | 8,790 | 7,981 | 90.7 | 4,688 | 4,110 | 87.7 | 16,814 | 14,425 | 85.8 |
| 12 | 8,891 | 8,090 | 91.0 | 5,093 | 4,440 | 87.2 | 17,713 | 15,349 | 86.7 |
| 平 均 | 8,565 | 7,758 | 90.6 | 4,462 | 3,857 | 86.4 | 16,384 | 14,022 | 85.6 |

注 1 数量は含有金属量である。

2 生産せられた精鉱は、銅鉱については全生産量から沈でん銅を差引いた。

3 亜鉛鉱は主体鉱に随伴鉱を加えた。

選鉱による品位の倍率をみると、次表の通りとなっている。

| 銅 鉱 | | | 鉛 鉱 | | | 亜 鉛 鉱 | | |
|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|
| 粗鉱品位 | 精鉱品位 | 倍 率 | 粗鉱品位 | 精鉱品位 | 倍 率 | 粗鉱品位 | 精鉱品位 | 倍 率 |
| 1.0 | 16.4 | 16.4 | 1.3 | 65.8 | 50.6 | 3.1 | 52.2 | 16.8 |

C 製 錬 実 収 率

| 年 月 | 粗 銅 | | | 電 気 銅 | | | 粗 鉛 | | | 電 気 鉛 | | | 電 気 亜鉛 | | | 蒸りゅう亜鉛 | | |
|-------|-------------|---------|------|-------------|---------|------|-------------|--------|------|-------------|--------|------|-------------|---------|------|-------------|--------|------|
| | 生産量 | 原 料 | 原単位 | 生産量 | 原 料 | 原単位 | 生産量 | 原 料 | 原単位 | 生産量 | 原 料 | 原単位 | 生産量 | 原 料 | 原単位 | 生産量 | 原 料 | 原単位 |
| | t | t | t/t | t | t | t/t | t | t | t/t | t | t | t/t | t | t | t/t | t | t | t/t |
| 31年計 | 121,988 | 127,958 | 1.05 | 126,153 | 127,144 | 1.01 | 49,232 | 51,706 | 1.05 | 46,363 | 47,804 | 1.03 | 83,200 | 95,338 | 1.15 | 53,223 | 61,752 | 1.16 |
| | (実収率95.33%) | | | (実収率99.20%) | | | (実収率95.22%) | | | (実収率96.99%) | | | (実収率87.27%) | | | (実収率86.19%) | | |
| 32年計 | 140,251 | 145,853 | 1.05 | 142,171 | 145,424 | 1.00 | 55,122 | 58,308 | 1.05 | 54,108 | 56,597 | 1.04 | 86,655 | 98,702 | 1.14 | 51,995 | 60,171 | 1.15 |
| | (実収率96.20%) | | | (実収率99.10%) | | | (実収率94.53%) | | | (実収率95.06%) | | | (実収率87.75%) | | | (実収率86.41%) | | |
| 33年計 | 135,849 | 141,129 | 1.04 | 123,960 | 126,243 | 1.02 | 50,986 | 52,757 | 1.03 | 41,486 | 43,771 | 1.06 | 86,217 | 100,703 | 1.17 | 55,161 | 62,028 | 1.12 |
| | (実収率96.22%) | | | (実収率98.19%) | | | (実収率96.64%) | | | (実収率94.78%) | | | (実収率85.62%) | | | (実収率88.93%) | | |
| 34年計 | 187,653 | 192,883 | 1.03 | 193,972 | 197,061 | 1.02 | 67,565 | 72,704 | 1.08 | 63,173 | 68,938 | 1.09 | 100,537 | 115,646 | 1.15 | 58,803 | 65,297 | 1.11 |
| | (実収率97.36%) | | | (実収率98.43%) | | | (実収率92.93%) | | | (実収率93.13%) | | | (実収率86.88%) | | | (実収率90.11%) | | |
| 35年1月 | 19,033 | 19,414 | 1.02 | 19,143 | 19,526 | 1.02 | 5,849 | 6,375 | 1.09 | 5,767 | 6,401 | 1.11 | 8,580 | 9,953 | 1.16 | 5,485 | 6,004 | 1.10 |
| 2 | 19,067 | 19,639 | 1.03 | 18,877 | 19,254 | 1.02 | 6,095 | 6,583 | 1.08 | 5,578 | 6,080 | 1.09 | 8,134 | 9,354 | 1.15 | 5,374 | 5,858 | 1.09 |
| 3 | 21,011 | 21,631 | 1.03 | 20,836 | 21,253 | 1.02 | 6,450 | 6,890 | 1.07 | 6,206 | 6,502 | 1.05 | 8,952 | 9,840 | 1.10 | 5,842 | 6,370 | 1.09 |
| 4 | 19,805 | 20,399 | 1.03 | 19,592 | 19,953 | 1.02 | 6,137 | 5,988 | 1.01 | 5,857 | 7,016 | 1.19 | 8,595 | 10,027 | 1.17 | 6,091 | 6,981 | 1.15 |
| 5 | 17,212 | 17,972 | 1.04 | 16,399 | 16,612 | 1.01 | 5,076 | 5,438 | 1.07 | 5,521 | 6,520 | 1.18 | 6,012 | 6,953 | 1.16 | 4,854 | 5,290 | 1.10 |
| 6 | 18,882 | 19,710 | 1.04 | 21,156 | 21,431 | 1.01 | 6,287 | 6,746 | 1.07 | 5,689 | 6,839 | 1.19 | 9,177 | 10,593 | 1.15 | 5,915 | 6,506 | 1.11 |
| 7 | 20,640 | 21,404 | 1.04 | 21,318 | 21,680 | 1.02 | 6,502 | 6,808 | 1.05 | 6,068 | 7,276 | 1.18 | 9,529 | 11,400 | 1.19 | 6,115 | 6,858 | 1.12 |
| 8 | 19,812 | 20,568 | 1.04 | 21,215 | 21,661 | 1.02 | 6,290 | 6,501 | 1.03 | 6,048 | 6,302 | 1.04 | 9,690 | 10,999 | 1.14 | 6,111 | 6,808 | 1.11 |
| 9 | 21,592 | 22,542 | 1.04 | 21,368 | 21,778 | 1.02 | 5,951 | 6,320 | 1.06 | 5,677 | 5,858 | 1.03 | 9,719 | 11,303 | 1.16 | 6,111 | 7,043 | 1.15 |
| 10 | 22,764 | 24,084 | 1.06 | 22,801 | 23,320 | 1.02 | 7,391 | 7,635 | 1.03 | 6,501 | 6,773 | 1.04 | 9,978 | 11,495 | 1.15 | 6,362 | 7,382 | 1.16 |
| 11 | 20,481 | 21,493 | 1.05 | 22,564 | 22,880 | 1.01 | 6,027 | 6,370 | 1.06 | 6,014 | 6,281 | 1.04 | 10,203 | 11,672 | 1.14 | 6,227 | 6,924 | 1.11 |
| 12 | 24,186 | 25,226 | 1.04 | 22,868 | 23,394 | 1.02 | 6,766 | 6,933 | 1.02 | 6,360 | 6,771 | 1.06 | 10,970 | 12,987 | 1.18 | 6,433 | 7,138 | 1.11 |
| 年 計 | 244,485 | 254,082 | 1.04 | 248,107 | 252,742 | 1.02 | 74,821 | 78,587 | 1.05 | 71,286 | 78,619 | 1.10 | 109,539 | 126,576 | 1.16 | 70,920 | 79,162 | 1.12 |
| | (実収率96.22%) | | | (実収率98.17%) | | | (実収率95.21%) | | | (実収率90.67%) | | | (実収率86.54%) | | | (実収率89.59%) | | |
| 36年1月 | 22,960 | 24,308 | 1.06 | 23,046 | 23,507 | 1.02 | 6,322 | 6,692 | 1.06 | 6,070 | 6,095 | 1.07 | 10,398 | 11,740 | 1.13 | 6,263 | 6,921 | 1.11 |
| 2 | 21,476 | 22,464 | 1.05 | 21,641 | 22,074 | 1.02 | 7,028 | 7,392 | 1.05 | 6,216 | 6,530 | 1.05 | 9,415 | 10,652 | 1.13 | 5,814 | 6,158 | 1.07 |
| 3 | 23,183 | 24,203 | 1.04 | 23,544 | 24,015 | 1.02 | 7,216 | 7,579 | 1.05 | 7,109 | 7,464 | 1.05 | 11,002 | 12,509 | 1.14 | 6,706 | 7,296 | 1.09 |
| 4 | 21,234 | 25,897 | 1.22 | 17,602 | 17,778 | 1.01 | 6,096 | 6,338 | 1.03 | 5,204 | 5,776 | 1.11 | 9,082 | 10,353 | 1.14 | 5,058 | 5,463 | 1.08 |
| 5 | 25,905 | 27,159 | 1.05 | 23,248 | 23,480 | 1.01 | 6,873 | 7,137 | 1.10 | 6,498 | 6,758 | 1.04 | 11,356 | 13,110 | 1.15 | 6,273 | 7,339 | 1.17 |
| 6 | 25,565 | 27,752 | 1.09 | 23,667 | 23,904 | 1.01 | 8,095 | 8,738 | 1.08 | 6,598 | 7,192 | 1.09 | 11,745 | 13,240 | 1.13 | 5,788 | 6,772 | 1.17 |
| 7 | 25,131 | 26,092 | 1.04 | 23,731 | 24,206 | 1.02 | 7,012 | 7,724 | 1.10 | 6,833 | 7,816 | 1.07 | 12,335 | 14,035 | 1.14 | 5,874 | 6,696 | 1.14 |
| 8 | 25,669 | 26,766 | 1.04 | 24,076 | 24,317 | 1.01 | 6,546 | 7,218 | 1.10 | 6,241 | 6,803 | 1.09 | 12,463 | 14,077 | 1.13 | 6,507 | 7,288 | 1.12 |
| 9 | 24,591 | 26,303 | 1.07 | 23,692 | 23,929 | 1.01 | 7,880 | 8,426 | 1.07 | 7,290 | 7,946 | 1.09 | 11,728 | 12,897 | 1.10 | 6,577 | 7,498 | 1.14 |
| 10 | 29,399 | 30,892 | 1.05 | 24,470 | 24,715 | 1.01 | 7,992 | 8,598 | 1.08 | 7,339 | 7,920 | 1.08 | 12,252 | 13,535 | 1.10 | 7,045 | 7,961 | 1.13 |
| 11 | 28,850 | 30,478 | 1.06 | 24,157 | 24,640 | 1.02 | 7,699 | 8,254 | 1.07 | 7,256 | 7,909 | 1.09 | 11,971 | 13,721 | 1.15 | 7,332 | 8,285 | 1.13 |
| 12 | 28,199 | 28,971 | 1.03 | 24,131 | 24,614 | 1.02 | 7,859 | 8,191 | 1.04 | 7,687 | 8,533 | 1.11 | 11,995 | 13,327 | 1.11 | 7,448 | 8,416 | 1.13 |
| 年 計 | 302,162 | 321,285 | 1.06 | 277,005 | 281,179 | 1.02 | 86,618 | 92,288 | 1.07 | 80,288 | 87,148 | 1.09 | 135,742 | 153,196 | 1.13 | 72,685 | 86,098 | 1.12 |
| | (実収率94.05%) | | | (実収率98.52%) | | | (実収率93.46%) | | | (実収率91.74%) | | | (実収率88.50%) | | | (実収率89.29%) | | |

D 金属鉱山および非金属鉱山の原単位

1 金属 鉱 山

| 資 材 名 | 単 位 | 金 鉱 | 銀 鉱 | 銅 鉱 | 鉛 亜鉛 鉱 | 硫化 鉱 | すず 鉱 |
|-----------|-------------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| 坑 木 | m ³ /t | 0.030 | 0.007 | 0.010 | 0.008 | 0.017 | 0.110 |
| 軌 条 | kg/t | 0.347 | 0.174 | 0.289 | 0.279 | 0.511 | 1.848 |
| 鋼 管 | 〃 | 0.103 | 0.043 | 0.106 | 0.188 | 0.174 | 3.112 |
| カ ー バ イ ド | 〃 | 0.073 | 0.015 | 0.024 | 0.026 | 0.031 | 0.457 |
| 爆 薬 | 〃 | 0.584 | 0.221 | 0.367 | 0.474 | 0.514 | 8.996 |

| 資 材 名 | 単 位 | 水 銀 鉱 | ひ 鉱 | 鉄 鉱 | 砂 鉄 | マン ガ ン 鉱 | クローム 鉄 鉱 | タングス テン 鉱 | モ リ ブ デン 鉱 |
|-----------|-------------------|-------|-------|-------|-------|----------|----------|-----------|------------|
| 坑 木 | m ³ /t | 0.021 | 0.181 | 0.002 | 0.000 | 0.024 | 0.021 | 0.011 | 0.048 |
| 軌 条 | kg/t | 0.180 | 2.315 | 0.143 | 0.004 | 0.298 | 0.256 | 0.252 | 1.535 |
| 鋼 管 | 〃 | 0.085 | — | 0.050 | 0.011 | 0.178 | 0.111 | 0.126 | 0.532 |
| カ ー バ イ ド | 〃 | 0.053 | — | 0.023 | 0.000 | 0.119 | 0.090 | 0.086 | 0.215 |
| 爆 薬 | 〃 | 0.391 | 0.627 | 0.306 | 0.001 | 0.526 | 0.170 | 0.545 | 0.850 |

2 非 金 属 鉱 山

| 資 材 名 | 単 位 | いおう | ほ る た 石 | 明 ん ば 石 | 重晶石 | 黒 鉛 | 石こう | 石 綿 | 滑 石 | けい石 | けい砂 |
|-----------|-------------------|-------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 坑 木 | m ³ /t | 0.003 | 0.115 | — | 0.023 | 0.202 | 0.025 | — | 0.017 | 0.001 | 0.001 |
| 軌 条 | kg/t | 0.316 | 1.620 | — | 0.376 | 0.546 | 0.341 | — | 0.269 | 0.037 | 0.020 |
| 鋼 管 | 〃 | 0.034 | — | — | 0.205 | 0.115 | 0.015 | 0.235 | — | 0.011 | 0.002 |
| カ ー バ イ ド | 〃 | 0.030 | 0.061 | — | 0.071 | 0.657 | 0.062 | 0.038 | 0.134 | 0.006 | 0.002 |
| 爆 薬 | 〃 | 0.251 | 0.594 | 0.110 | 0.546 | 4.068 | 0.275 | 2.702 | 0.058 | 0.049 | 0.009 |

| 資 材 名 | 単 位 | 長石 | ア プ ラ イ ト | 陶石 | カオ リン | ダイア スポア | ろう石 | ろう石 クレー | 耐 火 土 | 蛙 目 土 | ド コ マ イ ト | 石灰石 |
|-----------|-------------------|-------|-----------|-------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|-----------|-------|
| 坑 木 | m ³ /t | 0.001 | 0.001 | 0.014 | 0.041 | 0.078 | 0.009 | — | 0.023 | 0.010 | 0.002 | 0.000 |
| 軌 条 | kg/t | 0.116 | 0.024 | 0.176 | 0.408 | 1.881 | 0.161 | 0.004 | 0.242 | 0.092 | 0.067 | 0.005 |
| 鋼 管 | t | — | 0.048 | 0.037 | — | — | 0.013 | 0.004 | 0.034 | — | 0.008 | 0.004 |
| カ ー バ イ ド | t | 0.030 | 0.040 | 0.031 | 0.056 | 0.204 | 0.030 | — | 0.006 | 0.009 | 0.001 | 0.001 |
| 爆 薬 | t | 0.220 | 0.393 | 0.097 | 0.052 | 0.614 | 0.203 | — | 0.058 | — | 0.040 | 0.076 |

F 石 炭 鉱 山

| 月 別 | 普 通 鋼 々 材 | | | | 坑 梓 用 古 軌 条 | | | | 鋼 索 | | | | 電 線 | |
|-----|-----------|--------|---------|------|-------------|--------|---------|------|---------|-------|---------|------|---------|-----|
| | 消 費 (t) | | 原単位(kg) | | 消 費 (t) | | 原単位(kg) | | 消 費 (t) | | 原単位(kg) | | 消 費 (t) | |
| | 消費量 | 経常用 | 消費量 | 経常用 | 消費量 | 経常用 | 消費量 | 経常用 | 消費量 | 経常用 | 消費量 | 経常用 | 消費量 | 経常用 |
| 1月 | 5,263 | 3,901 | 1.17 | 0.86 | 3,622 | 2,674 | 0.80 | 0.59 | 798 | 747 | 0.18 | 0.17 | 149 | 110 |
| 2 | 4,979 | 3,572 | 1.12 | 0.80 | 4,220 | 3,649 | 0.95 | 0.82 | 570 | 528 | 0.12 | 0.12 | 115 | 80 |
| 3 | 6,476 | 4,094 | 1.33 | 0.84 | 4,442 | 3,473 | 0.91 | 0.71 | 645 | 598 | 0.13 | 0.12 | 132 | 97 |
| 4 | 4,434 | 3,007 | 1.09 | 0.74 | 3,371 | 2,794 | 0.83 | 0.69 | 604 | 582 | 0.15 | 0.14 | 100 | 74 |
| 5 | 4,864 | 3,302 | 1.10 | 0.75 | 3,221 | 2,573 | 0.73 | 0.59 | 557 | 535 | 0.13 | 0.12 | 120 | 87 |
| 6 | 4,681 | 3,104 | 1.04 | 0.69 | 3,221 | 2,582 | 0.72 | 0.58 | 649 | 571 | 0.14 | 0.13 | 122 | 78 |
| 7 | 4,097 | 2,868 | 0.93 | 0.65 | 3,489 | 2,721 | 0.79 | 0.62 | 509 | 489 | 0.12 | 0.11 | 88 | 66 |
| 8 | 4,667 | 3,295 | 1.13 | 0.80 | 3,249 | 2,650 | 0.79 | 0.64 | 634 | 578 | 0.15 | 0.14 | 121 | 83 |
| 9 | 5,889 | 3,641 | 1.29 | 0.80 | 3,781 | 3,054 | 0.83 | 0.67 | 608 | 570 | 0.13 | 0.12 | 189 | 81 |
| 10 | 4,510 | 3,212 | 0.96 | 0.68 | 2,849 | 2,338 | 0.60 | 0.50 | 626 | 590 | 0.13 | 0.13 | 147 | 68 |
| 11 | 4,730 | 3,370 | 0.95 | 0.68 | 3,920 | 2,992 | 0.79 | 0.60 | 551 | 532 | 0.11 | 0.11 | 119 | 65 |
| 12 | 5,066 | 3,559 | 1.03 | 0.72 | 4,093 | 3,097 | 0.83 | 0.63 | 613 | 580 | 0.12 | 0.12 | 112 | 85 |
| 計 | 59,657 | 40,924 | 1.10 | 0.75 | 43,480 | 34,596 | 0.80 | 0.67 | 7,364 | 6,902 | 0.14 | 0.13 | 1,453 | 974 |

注 消費量には起業用が含まれている。

E 石 炭 鉱 山 の 労 働 生 産 性

単位 t/人/月

| 月 別 | 全 鉱 夫 | | | | | 坑 内 夫 | | | | |
|-----|-------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|
| | 全 国 | 北海道 | 東 部 | 西 部 | 九 州 | 全 国 | 北海道 | 東 部 | 西 部 | 九 州 |
| 1 月 | 19.0 | 22.8 | 16.3 | 18.8 | 17.5 | 26.5 | 32.5 | 23.2 | 24.8 | 24.2 |
| 2 | 18.9 | 22.9 | 17.1 | 17.5 | 17.2 | 26.3 | 32.6 | 24.3 | 23.0 | 23.8 |
| 3 | 21.1 | 26.3 | 19.2 | 15.3 | 19.2 | 29.3 | 37.4 | 27.2 | 20.2 | 26.5 |
| 4 | 17.9 | 21.9 | 16.0 | 13.3 | 16.5 | 24.9 | 31.1 | 22.8 | 17.6 | 22.8 |
| 5 | 19.6 | 25.0 | 17.3 | 16.3 | 17.2 | 27.3 | 35.2 | 24.6 | 21.6 | 24.2 |
| 6 | 20.2 | 25.9 | 24.3 | 20.9 | 17.6 | 27.9 | 35.9 | 24.3 | 27.7 | 24.6 |
| 7 | 19.9 | 26.3 | 24.4 | 19.8 | 17.0 | 27.5 | 36.4 | 24.4 | 26.2 | 23.4 |
| 8 | 19.0 | 24.4 | 15.9 | 19.8 | 16.5 | 26.2 | 33.7 | 22.4 | 26.2 | 22.7 |
| 9 | 21.6 | 26.7 | 17.7 | 21.6 | 19.4 | 29.7 | 36.7 | 25.0 | 28.4 | 26.7 |
| 10 | 22.5 | 27.3 | 19.3 | 20.9 | 20.5 | 31.0 | 37.5 | 27.2 | 27.6 | 28.3 |
| 11 | 23.7 | 28.7 | 20.5 | 21.7 | 21.6 | 32.5 | 39.3 | 28.6 | 28.5 | 29.8 |
| 12 | 23.8 | 28.2 | 20.8 | 21.9 | 22.0 | 32.6 | 38.6 | 29.0 | 28.7 | 30.3 |
| 平 均 | 20.6 | 25.1 | 19.1 | 19.0 | 18.5 | 28.5 | 35.6 | 25.3 | 25.0 | 25.6 |

注 この1人当り出炭量は、月間出炭量を常用労働者（実働労働者のみ）で除したものをいう。

の 原 単 位

| (銅量 t) | | 爆 薬 | | | | セ メ ン ト | | | | 坑 木 | | | |
|---------|------|---------|--------|---------|------|---------|--------|---------|------|---------------------------------------|-------|----------------------|-------|
| 原単位(kg) | | 消 費 (t) | | 原単位(kg) | | 消 費 (t) | | 原単位(kg) | | 消 費 (10 ³ m ³) | | 原単位(m ³) | |
| 消費量 | 経常用 | 消費量 | 経常用 | 消費量 | 経常用 | 消費量 | 経常用 | 消費量 | 経常用 | 消費量 | 経常用 | 消費量 | 経常用 |
| 0.03 | 0.02 | 1,331 | 1,207 | 0.29 | 0.27 | 3,670 | 2,170 | 0.81 | 0.48 | 190 | 179 | 0.042 | 0.039 |
| 0.03 | 0.02 | 1,333 | 1,212 | 0.30 | 0.27 | 4,445 | 2,342 | 1.00 | 0.53 | 190 | 179 | 0.043 | 0.040 |
| 0.03 | 0.02 | 1,482 | 1,340 | 0.30 | 0.28 | 4,883 | 2,639 | 1.00 | 0.54 | 194 | 182 | 0.040 | 0.037 |
| 0.02 | 0.02 | 1,257 | 1,154 | 0.31 | 0.29 | 4,719 | 4,803 | 1.16 | 0.69 | 174 | 165 | 0.043 | 0.041 |
| 0.03 | 0.02 | 1,301 | 1,193 | 0.30 | 0.27 | 6,715 | 2,381 | 1.54 | 0.54 | 178 | 169 | 0.041 | 0.039 |
| 0.03 | 0.02 | 1,305 | 1,192 | 0.29 | 0.27 | 5,812 | 3,263 | 1.30 | 0.73 | 192 | 183 | 0.043 | 0.041 |
| 0.02 | 0.02 | 1,294 | 1,173 | 0.29 | 0.27 | 5,991 | 2,934 | 1.36 | 0.67 | 177 | 169 | 0.040 | 0.038 |
| 0.03 | 0.02 | 1,177 | 1,068 | 0.28 | 0.26 | 6,033 | 3,190 | 1.46 | 0.77 | 166 | 158 | 0.040 | 0.038 |
| 0.03 | 0.02 | 1,262 | 1,155 | 0.28 | 0.25 | 6,962 | 3,385 | 1.52 | 0.74 | 183 | 174 | 0.040 | 0.038 |
| 0.03 | 0.01 | 1,281 | 1,271 | 0.27 | 0.25 | 5,403 | 2,381 | 1.14 | 0.50 | 180 | 171 | 0.038 | 0.036 |
| 0.02 | 0.01 | 1,345 | 1,238 | 0.27 | 0.25 | 5,820 | 2,804 | 1.17 | 0.57 | 189 | 179 | 0.038 | 0.036 |
| 0.02 | 0.02 | 1,360 | 1,235 | 0.28 | 0.25 | 5,535 | 2,917 | 1.12 | 0.59 | 192 | 182 | 0.039 | 0.037 |
| 0.03 | 0.02 | 15,727 | 14,339 | 0.29 | 0.26 | 65,988 | 33,210 | 1.21 | 0.61 | 2,203 | 2,090 | 0.041 | 0.038 |

G 製油所単位

| 年 別 | 原油処理量 (kl) | 製品生産量 (kl) | 電 力 (kWh) | | 硫 酸 (kg) | | か 性 ソ ー ダ (kg) | |
|----------|---------------|---------------|--------------|-------|-------------|------|-------------------|------|
| | | | 消 費 量 | 原単位 | 消 費 量 | 原単位 | 消 費 量 | 原単位 |
| 昭和31年平均 | 991,949 | 984,065 | 14,939,345 | 15.18 | 7,308,250 | 7.43 | 387,191 | 0.39 |
| 32 | 1,224,019 | 1,212,555 | 18,781,464 | 15.49 | 8,499,166 | 7.01 | 505,719 | 0.42 |
| 33 | 1,341,513 | 1,349,670 | 22,858,415 | 16.94 | 5,226,583 | 3.87 | 434,562 | 0.32 |
| 34 | 1,825,204 | 1,794,844 | 28,014,581 | 15.60 | 5,526,000 | 3.07 | 599,862 | 0.33 |
| 35 | 2,538,769 | 2,525,868 | 35,291,691 | 13.97 | 6,261,583 | 2.47 | 800,699 | 0.31 |
| 36 | 3,077,645 | 3,101,707 | 43,727,523 | 14.09 | 6,627,000 | 2.13 | 811,508 | 0.26 |
| 35 年 1 月 | 3,043,229 | 2,998,711 | 40,875,382 | 13.63 | 6,204,000 | 2.06 | 943,523 | 0.31 |
| 2 | 2,715,868 | 2,766,067 | 36,896,068 | 13.33 | 6,656,000 | 2.40 | 699,638 | 0.25 |
| 3 | 3,128,070 | 3,124,508 | 42,167,491 | 13.49 | 7,040,000 | 2.25 | 835,337 | 0.26 |
| 4 | 2,956,005 | 2,939,081 | 38,137,379 | 12.97 | 6,483,000 | 2.20 | 710,533 | 0.24 |
| 5 | 3,038,347 | 3,007,599 | 41,745,182 | 13.87 | 6,730,000 | 2.23 | 795,942 | 0.26 |
| 6 | 3,107,911 | 3,083,115 | 41,368,020 | 13.41 | 6,464,000 | 2.09 | 752,315 | 0.24 |
| 7 | 2,921,506 | 2,924,436 | 43,593,148 | 14.90 | 6,455,000 | 2.20 | 714,535 | 0.24 |
| 8 | 3,019,788 | 3,074,759 | 43,650,200 | 14.19 | 5,970,000 | 1.94 | 827,863 | 0.26 |
| 9 | 3,023,031 | 3,003,830 | 41,736,604 | 13.89 | 7,171,000 | 2.05 | 715,683 | 0.23 |
| 10 | 3,204,356 | 3,234,624 | 49,900,711 | 15.42 | 7,070,000 | 2.18 | 845,680 | 0.26 |
| 11 | 3,314,138 | 3,381,398 | 51,084,031 | 15.01 | 6,794,000 | 2.00 | 914,385 | 0.27 |
| 12 | 3,456,494 | 3,682,358 | 53,576,077 | 14.54 | 7,485,000 | 2.03 | 982,666 | 0.26 |

H 石油製品得率

| 区 分 | 昭和 32 年 | | 昭和 33 年 | | 昭和 34 年 | | 昭和 35 年 | | 昭和 36 年 | |
|----------|------------|-------|------------|-------|------------|--------|------------|--------|------------|--------|
| | 数 量 | | 数 量 | | 数 量 | | 数 量 | | 数 量 | |
| | 数 量 | % | 数 量 | % | 数 量 | % | 数 量 | % | 数 量 | % |
| 処 理 量 | 14,693,660 | — | 16,103,472 | — | 21,909,051 | — | 30,475,441 | — | 36,946,293 | — |
| 生 産 量 | | | | | | | | | | |
| 揮 発 油 | 3,773,725 | 25.68 | 4,165,312 | 25.87 | 5,102,947 | 23.29 | 6,119,385 | 20.08 | 7,256,750 | 19.64 |
| ジェット燃料油 | 154,159 | 1.05 | 110,674 | 0.69 | 272,518 | 1.24 | 360,418 | 1.18 | 479,418 | 1.29 |
| 灯 油 | 1,064,881 | 7.25 | 1,192,608 | 7.42 | 1,557,833 | 7.11 | 2,116,985 | 6.95 | 2,322,061 | 6.28 |
| 軽 油 | 1,001,572 | 6.81 | 1,226,556 | 7.62 | 1,678,207 | 7.66 | 2,340,613 | 7.68 | 2,898,091 | 7.84 |
| 重 油 | 7,311,170 | 49.76 | 7,666,216 | 47.61 | 10,867,945 | 49.60 | 16,307,049 | 53.51 | 19,717,757 | 53.36 |
| 潤 滑 油 | 504,115 | 3.43 | 459,440 | 2.85 | 529,604 | 2.42 | 642,093 | 2.11 | 736,369 | 1.99 |
| アスファルト | 268,758 | 1.83 | 293,297 | 1.82 | 413,477 | 1.89 | 460,871 | 1.51 | 595,888 | 1.61 |
| パラフィン | 43,795 | 0.30 | 45,526 | 0.28 | 49,850 | 0.23 | 56,579 | 0.19 | 56,416 | 0.15 |
| L. P. G. | — | — | 237,920 | 1.48 | 326,439 | 1.49 | 524,928 | 1.72 | 881,392 | 2.38 |
| 石油化学原料油 | — | — | 238,120 | 1.48 | 576,001 | 2.63 | 932,300 | 3.06 | 1,334,944 | 3.61 |
| そ の 他 | 195,246 | 1.33 | 11,586 | 0.07 | 11,103 | 0.05 | 33,964 | 0.11 | 70,934 | 0.19 |
| 合 計 | 14,317,421 | — | 15,647,228 | — | 21,385,924 | 100.00 | 29,895,185 | 100.00 | 36,350,020 | 100.00 |
| 精 製 損 耗 | 376,239 | 2.56 | 456,244 | 2.83 | 523,127 | 2.39 | 580,256 | 1.90 | 596,273 | 1.61 |
| 精 製 燃 料 | 586,524 | — | 657,438 | — | 741,646 | — | 965,295 | — | 1,118,354 | — |

注 1 処理量には混合材料を含む。

2 原料油、半製品の処理量と他社向原料油、半製品の生産量との差を重油の生産から差し引いたものをここでは重油の生産量とした。

以上の如き操作のため生産量は VII. I の数量と一致しません。

XVIII 世界主要国の生産

1960年までは国際連合の統計 Vol.13 (1960年鑑年は暫定数字)

1961年は同月報 (月平均を12倍した概数) による。

石 炭

単位 10⁴t

| 年 別 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|------------------------------|
| 国 別 | | | | | | |
| 世 界 計 | 1,737,100 | 1,820,400 | 1,896,500 | 1,988,300 | | |
| アフガニスタン | 29 | 34 | 42 | 48 | — | |
| アルジェリア | 236 | 153 | 122 | 118 | 78 | |
| アルゼンチン | 231 | 277 | 316 | 281 | 344 | |
| オーストラリア | 20,239 | 20,770 | 20,625 | 22,933 | 24,408 | |
| オーストリア | 152 | 141 | 134 | 132 | 107 | |
| ペルギー | 29,086 | 27,062 | 22,757 | 22,465 | 21,528 | |
| ブラジル | 2,073 | 2,240 | 2,330 | 2,327 | — | |
| アルガリア | 385 | 380 | 503 | 580 | 590 | |
| ビルマ | 1 | — | 1 | — | — | |
| カナダ | 9,925 | 8,558 | 7,874 | 8,014 | 7,428 | |
| 中国 (本土) | 1,919 | 1,811 | 1,802 | 1,354 | 1,692 | 亜炭を含む |
| 中国 (台湾) | 130,730 | 270,200 | 347,800 | 420,000 | — | |
| コンゴ (レオポルトビル) | 2,916 | 3,182 | 3,563 | 3,962 | 4,236 | 資料：合衆国鉱山局 1960年は資料：合衆国鉱山局 |
| インドネシア | 2,300 | 2,300 | 2,500 | 2,700 | — | |
| チベット | 433 | 294 | 267 | 177 | — | |
| チベット | 22,543 | 23,932 | 25,124 | 26,214 | 26,376 | |
| フランス | 56,795 | 57,721 | 57,606 | 55,965 | 52,356 | |
| ドイツ | 2,754 | 2,903 | 2,841 | 2,721 | 2,676 | |
| 西ドイツ | 134,384 | 133,533 | 126,397 | 143,025 | 142,740 | 低品位炭は高品位炭に換算して含まれる |
| ザンビア | 16,455 | 16,423 | 16,104 | — | — | |
| グリーンランド | 17 | 32 | 29 | 30 | — | |
| ハンガリー | 2,277 | 2,626 | 2,734 | 2,847 | 3,072 | |
| インドネシア | 44,204 | 46,056 | 47,800 | 52,677 | 56,064 | |
| イラン | 717 | 603 | 638 | 658 | 550 | 表示された年の3月20日に始まる12カ月 |
| イタリ | 176 | 194 | 190 | 195 | — | 資料：合衆国鉱山局 |
| アイランド | 241 | 204 | 234 | 235 | 199 | |
| イタリア | 1,024 | 724 | 749 | 737 | 742 | |
| 日本 | 51,732 | 49,674 | 47,258 | 51,067 | 54,480 | 1960年は亜炭を含む |
| 北朝鮮 | 3,043 | 4,447 | 5,854 | 10,600 | — | |
| 韓国 | 2,441 | 2,671 | 4,136 | 5,350 | 5,880 | |
| メキシコ | 1,421 | 1,471 | 1,586 | 1,772 | 1,044 | |
| モンゴ | 408 | 473 | 603 | 620 | — | |
| モロコ | 521 | 510 | 465 | 462 | 410 | |
| モザンビーク | 270 | 248 | 257 | 260 | — | |
| オランダ | 11,376 | 11,880 | 11,978 | 12,492 | 12,624 | 低品位炭は換算して含まれる |
| ニュージーランド | 845 | 850 | 852 | 812 | 766 | |
| ナイジェリア | 828 | 940 | 754 | 571 | 607 | |
| ノルウェー | 390 | 288 | 252 | 402 | 362 | スバルバル、ノルウェイトの経営する |
| パキスタン | 524 | 607 | 735 | 831 | 920 | 鉱山のみ |
| ペル | 140 | 223 | 172 | 158 | 162 | 亜炭を含む |
| フィリピン | 191 | 108 | 140 | 147 | 152 | |
| ポーランド | 94,096 | 94,981 | 99,106 | 104,438 | 106,608 | |
| ポルトガル | 499 | 567 | 527 | 434 | 454 | |
| ローデシア・ニアサランド連邦・南ローデシア | 3,853 | 3,535 | 3,758 | 3,559 | 3,072 | |
| ルーマニア | 3,636 | 3,906 | 4,148 | 4,418 | 8,700 | |
| 南アフリカ | 34,769 | 37,085 | 36,453 | 38,208 | 39,564 | |
| スウェーデン | 13,931 | 14,445 | 13,541 | 13,783 | 13,776 | |
| スウェーデン | 304 | 319 | 272 | 251 | 198 | |
| タンザニア | 1 | 1 | 2 | 2 | — | |
| トルコ | 3,969 | 4,075 | 3,941 | 3,653 | 3,768 | |
| ソ連 | 328,502 | 353,030 | 365,220 | 374,933 | 510,000 | |

| 年 別 | | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|-----------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---|
| 国 別 | | | | | | | |
| 連 合 王 国 | | 227,217 | 219,285 | 209,413 | 196,815 | 193,524 | グレート・ブリテンのみ、採石場で生産される石炭を除くが、露天堀りの石炭を含む、1953年以前は選別による若干の損失を含む 資料：合衆国鉱山局 |
| 合 衆 国 | | 467,595 | 389,355 | 390,265 | 391,526 | 376,056 | |
| ネ ー ヴ ェ ー | | 35 | 37 | 34 | 35 | 31 | |
| 北 米 諸 国 | | 1,086 | 1,800 | 2,050 | 3,000 | — | |
| 南 米 諸 国 | | 12 | 20 | 20 | 27 | 57 | |
| 中 東 諸 国 | | 1,227 | 1,208 | 1,298 | 1,296 | 1,308 | |

この表は無煙炭および瀝青炭（半瀝青炭を含む）に関するものである。他に記載がない限り亜炭を除く。

| 年 別 | | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|-------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| 国 別 | | | | | | | |
| 世 界 計 | | 593,600 | 614,300 | 618,300 | 639,400 | — | |
| ア ー ス ト リ ア | | 236 | 256 | 288 | 300 | — | |
| オーストラリア | | 10,913 | 11,831 | 13,244 | 15,207 | 16,536 | |
| ポーランド | | 6,877 | 6,494 | 6,221 | 5,973 | 5,664 | |
| ブルガリア | | 11,509 | 12,351 | 14,857 | 16,577 | 18,024 | |
| カナダ | | 2,041 | 2,044 | 1,767 | 1,969 | 2,004 | |
| チリ | | 183 | 169 | 89 | 70 | 101 | |
| デンマーク | | 51,016 | 56,838 | 53,703 | 58,403 | 65,304 | |
| フランス | | 2,560 | 2,445 | 2,304 | 2,309 | — | |
| ドイツ | | 155 | 67 | 77 | 7 | — | |
| イタリア | | 2,294 | 2,318 | 2,175 | 2,276 | 2,904 | |
| 日本 | | 212,595 | 214,970 | 214,783 | 225,421 | 237,000 | |
| インド | | 97,152 | 93,765 | 93,711 | 96,216 | 97,188 | |
| シンガポール | | 1,858 | 1,826 | 1,834 | 1,833 | — | |
| タイ | | 998 | 1,193 | 1,609 | 2,551 | 2,520 | |
| フィリピン | | 18,926 | 21,623 | 22,623 | 23,677 | 25,104 | |
| インドネシア | | — | 19 | 33 | 47 | — | |
| ジャバ | | 394 | 831 | 1,222 | 768 | 1,512 | |
| スマタラ | | 1,662 | 1,582 | 1,469 | 1,408 | 1,308 | |
| ボルネオ | | 1,941 | 2,435 | 3,000 | — | — | |
| ニューギニア | | 288 | 255 | 199 | 4 | — | |
| パプアニューギニア | | 1,809 | 1,914 | 2,003 | 2,250 | 2,196 | |
| オーストラリア | | 5,954 | 7,541 | 9,258 | 9,327 | 10,344 | |
| ニュージーランド | | 184 | 156 | 159 | 156 | 158 | |
| アイスランド | | 3,419 | 3,482 | 3,829 | 3,682 | — | |
| アイスランド | | 2,519 | 2,671 | 2,102 | 1,762 | 2,088 | |
| アイスランド | | — | 127 | 141 | 149 | — | |
| アイスランド | | 1,891 | 2,027 | 1,973 | 1,911 | 1,332 | |
| アイスランド | | 134,968 | 143,082 | 141,386 | 138,261 | — | |
| アイスランド | | 2,365 | 2,207 | 2,384 | 2,491 | 2,652 | |
| アイスランド | | 16,780 | 17,778 | 19,809 | 21,429 | 22,764 | |

この表は亜炭と褐炭を含んでいる。

| 年 別 | | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|---------|--|-------|-------|--------|--------|--------|-----|
| 国 別 | | | | | | | |
| 世 界 計 | | N. D | N. D | N. D | N. D | N. C | |
| アルゼンチン | | 852 | 866 | 861 | 1,378 | 2,328 | |
| オーストラリア | | 759 | 820 | 1,128 | 1,469 | 1,560 | |
| ベネズエラ | | 3 | 3 | 2 | 2 | — | |
| ボリビア | | 106 | 98 | 85 | 70 | — | |
| ブラジル | | 8 | 6 | 7 | 6 | — | |
| ブルンジ | | 158 | 300 | 427 | 535 | — | |
| ブルンジ | | 76 | 75 | 76 | 82 | — | |
| ブルンジ | | 6 | 9 | 5 | 7 | — | |
| ブルンジ | | 6,230 | 9,566 | 11,818 | 14,285 | 18,624 | |

石炭鉱山からのメタンガス

{再圧入されたガスおよび浪費されたガスを
含む

| 年 別 | | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|--------|--|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| 国 別 | | | | | | | |
| 中国（台湾） | | 29 | 26 | 26 | 25 | 37 | |
| インドネシア | | 633 | 794 | 908 | 813 | — | |
| フィリピン | | 772 | 1,246 | — | — | — | |
| インドネシア | | 426 | 564 | 1,322 | 2,216 | 4,008 | |
| インドネシア | | 357 | 344 | 388 | 448 | 481 | |
| インドネシア | | 175 | 202 | 199 | — | — | |
| インドネシア | | 411 | 379 | 334 | 340 | 324 | |
| インドネシア | | 2,168 | 2,087 | 2,230 | 2,431 | 2,556 | |
| インドネシア | | 724 | 744 | 908 | 1,028 | — | |
| インドネシア | | 4,987 | 5,175 | 6,118 | 6,429 | 6,864 | |
| インドネシア | | 244 | 368 | 507 | 731 | 950 | |
| インドネシア | | 4,643 | 7,438 | 9,328 | 9,665 | 10,212 | |
| インドネシア | | 3 | 2 | 4 | 9 | — | |
| インドネシア | | 166 | 208 | 250 | 330 | — | |
| インドネシア | | 435 | 547 | 633 | 845 | 982 | |
| インドネシア | | 419 | 384 | 424 | 549 | 733 | |
| インドネシア | | 7,460 | 8,506 | 9,513 | 10,330 | 10,920 | |
| インドネシア | | 600 | 663 | 714 | 766 | 832 | |
| インドネシア | | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | |
| インドネシア | | 18,583 | 28,085 | 35,391 | 45,303 | — | |
| インドネシア | | 302,433 | 312,344 | 341,110 | 370,637 | 370,920 | |
| インドネシア | | 3,624 | 3,932 | 4,192 | 4,606 | 4,824 | |
| インドネシア | | 42 | 46 | 50 | 53 | 69 | |

注 数字は出来るだけ採取されて燃料または原材料として実際に利用された天然ガスに眼するようにした、したがって再圧入のために使われたガスやはじめ天然ガソリンの抽出を目的として処理されたものであっても、焼失したり漏洩したりまたはその他の原因で浪費されたものは数字の中には含まれていない。
上の数字は立方メートル単位で示してあるが、1立方メートル当熱量換算率はおよそ8,000キロカロリーから1,100キロカロリーの間を変動する。

| 年 別 | | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|------------|--|---------|---------|---------|-----------|--------|-----|
| 国 別 | | | | | | | |
| 世 界 計 | | 887,400 | 910,300 | 981,800 | 1,056,800 | — | |
| アルバニア | | 0.94 | 490 | 403 | 479 | 603 | |
| アルジェリア | | 0.83 | 20 | 448 | 1,330 | 8,791 | |
| アルゼンチン | | 0.88 | 10 | 51 | 51 | 67 | |
| オーストラリア | | 0.90 | 4,858 | 5,102 | 6,378 | 9,160 | |
| オーストラリア | | 0.93 | 3,186 | 2,836 | 2,459 | 2,448 | |
| バレーン | | 0.86 | 1,599 | 2,034 | 2,252 | 2,256 | |
| ボリビア | | 0.82 | 466 | 448 | 413 | 415 | |
| ブルンジ | | 0.82 | 1,321 | 2,473 | 3,083 | 3,870 | |
| ブルンジ | | 0.84 | 5,524 | 5,209 | 5,390 | 4,583 | |
| ブルンジ | | — | 285 | 222 | 192 | 200 | |
| ブルンジ | | 0.84 | 395 | 462 | 529 | 545 | |
| カナダ | | 0.85 | 24,575 | 22,365 | 24,971 | 25,988 | |
| チリ | | 0.82 | 565 | 726 | 838 | 943 | |
| 中国（本土） | | — | 1,460 | 2,264 | 3,700 | — | |
| 中国（台湾） | | 0.89 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| コンゴ（ブラザビル） | | 0.87 | 6,327 | 6,441 | 7,370 | 7,674 | |
| コンゴ（ブラザビル） | | — | — | — | — | 51 | |
| キューバ | | 0.82 | 52 | 45 | 25 | 14 | |
| キューバ | | 0.93 | 108 | 106 | 123 | 137 | |
| キューバ | | 0.83 | 421 | 410 | 364 | 364 | |
| フランス | | 0.90 | 1,410 | 1,386 | 1,623 | 1,984 | |
| フランス | | 0.87 | 178 | 505 | 753 | 800 | |
| フランス | | 0.89 | 3,960 | 4,432 | 5,103 | 5,530 | |
| フランス | | — | 675 | 830 | 1,036 | 1,216 | |
| フランス | | 0.84 | 429 | 426 | 441 | 449 | |
| インドネシア | | 0.85 | 15,468 | 16,110 | 18,218 | 20,596 | |
| インドネシア | | 0.84 | 35,989 | 40,816 | 46,040 | 52,200 | |
| インドネシア | | 0.84 | 21,980 | 35,670 | 41,736 | 47,459 | |
| インドネシア | | 0.86 | 54 | 88 | 126 | 127 | |

{再圧入されたガスおよび浪費されたガスを
含む

資料：イラク石油会社

| 年 別 国 別 | | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|--|--|--|---|---|---|---|---|
| イ タ リ ア 日 本 | 0.82 0.90 | 1,262 321 | 1,546 367 | 1,695 406 | 1,998 526 | 1,968 656 | {もとの数字は容積または容量の単位で示されている。 資料：「石油通信」(ロンドン) |
| ク ウ エ ー ト | 0.86 | 57,286 | 70,217 | 69,533 | 81,863 | 82,680 | |
| グウェート中立地帯 | 0.92 | 3,402 | 4,311 | 6,208 | 7,290 | 8,388 | {もとの数字は容積または容量の単位で示されている。 資料：「石油タイムス」(ロンドン) |
| メ キ シ コ モ ン ゴ ル モ ロ ッ コ オ ラ ン ダ ニューギニア (蘭) | 0.90 0.85 0.90 0.89 | 12,696 23 75 1,523 332 | 13,557 35 74 1,621 267 | 13,952 35 95 1,773 230 | 14,354 — 92 1,918 213 | 16,716 — 80 2,052 — | {もとの数字は容積または容量の単位で示されている。 |
| ニ ュ ー ジ ー ラ ン ド ナ イ ジ エ リ ア パ キ ス タ ン | 0.92 0.87 0.84 | 1 1 294 | 1 256 302 | 1 554 312 | 1 867 319 | — — 378 | {もとの数字は容積または容量の単位で示されている。 もとの数字は容積または容量の単位で示されている。 |
| ベ ル ー ド ポ ラ ー ル カ タ ー ル マ ニ ア サ ラ ウ ア | 0.84 0.85 0.82 0.84 0.84 | 2,567 181 6,648 11,180 67 | 2,502 175 8,222 11,336 58 | 2,361 175 7,993 11,438 56 | 2,537 194 8,212 11,500 60 | 2,580 203 8,376 11,580 60 | |
| サ ウ ジ ア ラ ビ ア 南 ア フ リ カ ス ペ イ ン ス ウ ェ ー デ ン トリニダード=トバ ゴ | 0.85 0.90 0.90 0.97 0.91 | 49,004 25 72 95 4,913 | 50,131 24 72 73 5,456 | 54,163 26 62 71 5,939 | 62,068 — 64 83 5,977 | 69,120 — — — 6,564 | 資料：アラビアアメリカ石油会社 全部が頁岩油 全部が頁岩油 全部が頁岩油 |
| ソ ル コ 連 アラブ連合エジプト 連 合 王 国 合 衆 国 ベ ネ ズ エ ラ ユ ー ー | 0.94 0.91 0.86 0.85 0.92 0.89 | 298 98,346 2,362 156 353,646 148,378 396 | 329 113,216 3,185 146 330,955 139,067 462 | 373 129,557 3,155 145 347,929 147,939 592 | 362 147,859 3,319 147 347,975 152,364 944 | 413 165,600 3,768 — 354,288 155,892 1,340 | {もとの数字は容積または容量の単位で示されている。 もとの数字は容積または容量の単位で示されている。 |

他の記載がない限り、数字は原油に関するもので頁岩油を含むが、天然ガソリンは含まない。この比重の年次別の変動は正確な資料が得られないために無視されている。数字をチバレルの単位で表現するには、この表の数字を示された比重で割り、その答に6.2898を掛ければよい。

マ ン ガ ン 鉱 (Mn 含有量) (単位 10⁸t)

| 年 別 国 別 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|---|---------------------------------------|--|--|---------------------------------------|------|--|
| 世 界 計 | 5,200 | 5,000 | 5,200 | 5,300 | | 中国 (本土) を除く |
| ア ン ゴ ラ ア ル ゼ ン チ ン オ ー ス ト リ ア ベ チ ャ ナ ラ ン ド ブ ラ ジ ル | 9.8 3.6 35.5 0.1 403.9 | 15.0 4.8 26.0 6.4 388.2 | 15.1 6.3 41.6 9.3 426.5 | 11.0 5.3 28.4 6.3 376.1 | | 精錬用の命位のみ 資料：合衆国鉱山局 1960年は輸出高で資料：合衆国鉱山局 |
| ブ ル ガ リ ア ビ ル マ チ ン リ コンゴ (レオポルド ビル) | 21.1 0.2 25.3 183.5 | 7.4 0.5 16.8 169.1 | 7.0 0.2 17.9 193.1 | 7.4 0.3 27.0 195.0 | | 1960年は資料：合衆国鉱山局 1960年は資料：合衆国鉱山局 {資料：合衆国鉱山局、1957年～1959年は輸 出高、1960年は合衆国の輸入高 |
| キ ャ ー パ フ イ ー 諸 島 ガ リ ナ キ リ ン ア | 17.6 313.0 7.2 | 9.3 250.0 9.0 | 6.6 257.0 13.5 | 9.9 266.0 15.8 | | 資料：「鉱業統計摘要」(ロンドン) 輸出高 1960年は資料：合衆国鉱山局 |
| ハ ン ガ リ ー イ ン ド ネ シ ア イ タ リ ア 日 本 | 38.0 692.2 28.3 12.7 98.0 | 44.2 555.0 23.3 12.0 102.6 | 38.3 520.0 22.5 14.2 118.1 | 32.5 491.0 5.7 12.8 108.8 | | 精錬用の命位のみ |
| 韓 国 メ キ シ コ モ ロ ッ コ ニューカレドニア | — 1.3 79.7 188.1 | — 78.6 155.5 — | 0.2 76.9 184.9 — | 0.6 71.9 174.6 — | | 精錬用の命位のみ |

| 年 別 国 別 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|---|--|--|--|---|------|-----------------|
| ニ ュ ー ジ ー ラ ン ド ペ ル ー フ イ リ ビ ン ポ ル ト ザ ル ポルトガル領インド | — — 4.0 12.1 2.3 | 0.1 0.8 8.9 2.1 31.2 | — 0.7 13.9 2.9 30.3 | 0.1 0.4 7.0 3.1 42.9 | | |
| ローデシア・ニアサ ランド連邦 北ローデシア・ニア サランド・南ローデ シア ル マ ニ ア 南 ア フ リ カ 西 南 ア フ リ カ ス ベ イ ン コ | 60.0 18.0 0.8 252.8 39.9 12.6 27.8 | 20.2 1.1 50.1 301.9 43.9 13.1 11.1 | 25.7 0.9 49.2 360.1 21.1 13.6 17.7 | 26.2 0.7 43.7 438.1 29.4 7.4 20.8 | | |
| ソ ア ラ ブ 連 合 エ ジ プ ト 合 衆 国 ベ ネ ズ エ ラ ユ ー ー | 2,300.0 5.3 154.3 12.0 3.2 | 2,400.0 25.2 133.4 2.8 3.1 | 2,500.0 34.8 89.9 1.2 2.5 | 2,600.0 54.0 35.4 — 4.1 | | 1960年は資料：合衆国鉱山局 |

注 この表は採掘されたマンガン (Mn) 含有額を示す。他の記載がない限り、本表に掲げられた数字は30%以上のマンガン含有する高品位鉱の含有量だけを対象とする。多くの場合数字は近似的なものにすぎない。

鉄 鉱 (鉄含有量) (単位 10⁸t)

| 年 別 国 別 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|--|--|---|---|---|------|--|
| 世 界 計 | 202,900 | 182,400 | 793,800 | 226,300 | | 中国 (本土) および北朝鮮を除く |
| ア ル ジ エ リ ア ア ン ゴ ラ ア ル ゼ ン チ ン オ ー ス ト リ ア オ ー ス ト リ ア ベ ル ギ ー ブ ラ ジ ル ブ ル ガ リ ア カ ナ ダ チ | 1,451 78 32 2,502 1,092 48 3,384 134 11,113 1,706 | 1,204 191 29 2,580 1,069 37 3,526 137 7,847 2,296 | 1,000 228 50 2,743 1,062 43 6,012 172 12,218 2,492 | 1,788 410 — 2,859 1,100 48 3,574 188 10,731 2,988 | | 1960年は資料合衆国鉱山局 鉱山からの出荷高 |
| コ ロ ン ビ ア キ ャ ー パ チ ャ ー コ ド ミ ニ カ 共 和 国 マ ラ ヤ 連 邦 フ イ ジ ー 諸 島 フ イ ン ラ ン フ ラ ン ス 東 ド イ ツ 西 ド イ ツ ギ リ シ ア ギ ン ニ ア ホ ン コ ン ハ ン ガ リ ー イ タ リ ア 日 本 韓 国 レ バ ノ ン リ ベ リ ア ル ク セ ン ブ ル グ メ キ シ コ モ ロ ッ コ ニューカレドニア ニュージ ー ラ ン ド | 253 8 846 123 1,692 1 137 18,770 397 4,270 216 547 54 92 3,100 804 1,220 93 19 1,340 2,036 569 1,047 131 1 | 231 6 841 20 1,590 2 138 19,320 395 4,132 140 214 60 105 3,739 650 1,146 133 11 1,453 1,879 581 855 165 1 | 172 — 897 — 2,140 8 147 19,788 419 4,277 78 212 68 116 6,500 628 1,401 144 10 1,898 1,853 535 725 161 1 | 1,788 410 — 2,859 1,100 48 3,574 188 10,731 2,988 178 — 948 82 3,209 14 180 21,745 430 4,558 — — 65 137 6,500 623 1,574 200 — 2,129 1,926 521 873 — 1 | | 砂鉄の鉄含有量を含む 資料：合衆国鉱山局 1957年は資料：合衆国鉱山局 |

| 年 別 国 別 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|---------------|--------|--------|--------|--------|------|-------------------------|
| ノルウェー | 984 | 1,017 | 992 | 1,056 | | |
| パキスタン | 8 | 3 | 1 | 2 | | |
| ペルー | 2,148 | 1,544 | 2,092 | 3,141 | | |
| フィリピン | 750 | 615 | 690 | 633 | | |
| ポーランド | 523 | 581 | 580 | 608 | | |
| ポルトガル | 143 | 116 | 123 | 151 | | |
| インドネシア | 1,739 | 1,702 | 1,783 | 1,970 | | |
| ローデシア・南アフリカ連邦 | 74 | 84 | 75 | 92 | | |
| ルーマニア | 200 | 223 | 330 | 467 | | |
| シエラレオネ | 843 | 832 | 901 | 955 | | |
| 南アフリカ | 1,316 | 1,416 | 1,840 | 1,965 | | |
| スウェーデン | 2,519 | 2,466 | 2,280 | 2,784 | | |
| スウェーデン | 11,749 | 11,027 | 11,188 | 13,202 | | |
| スワジランド | 46 | 31 | 24 | 50 | | |
| タイ | 6 | 10 | 4 | 8 | | |
| チニ | 650 | 605 | 530 | 563 | | |
| トル | 722 | 609 | 541 | 494 | | |
| トン | 48,917 | 51,513 | 54,746 | 61,770 | | |
| アラブ連合王国 | 127 | 89 | 135 | 120 | | |
| 連 合 王 国 | 4,637 | 4,008 | 4,231 | 4,687 | | 1958年は53週 |
| 合 衆 国 | 55,424 | 36,701 | 32,129 | 47,961 | | { 5%以上マンガンを含むマンガン鉄鉱石を除く |
| ベネズエラ | 9,024 | 9,136 | 10,149 | 12,474 | | |
| ユ | 675 | 703 | 740 | 796 | | |

注 この表は原則として採掘され市販される鉄鉱石の鉄含有量に関するものであり、マンガン鉄鉱石は含まれるが、硫化鉄鉱は除外してある。数字は粗鉱の生産高に一定の百分率をあてはめて求められた概略の推計値である。

銅 鋳 (Cu 含有量) (単位 10³t)

| 年 別 国 別 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|------|---|
| 世 界 計 | 3,090 | 2,960 | 3,180 | 3,620 | | { アルバニア, 中国(本土), チェコスロバキア, ハンガリー, ソ連を除く |
| アルジェリア | 0.4 | 0.4 | 0.1 | 0.1 | | |
| アンゴラ | 1.7 | 1.5 | 1.8 | 1.9 | | |
| オーストラリア | 60.2 | 76.9 | 96.5 | 111.0 | | |
| オーストリア | 2.4 | 2.5 | 2.5 | 2.0 | | |
| オーストリア | 3.9 | 2.9 | 2.2 | 2.3 | | 輸出高 |
| ブラジル | 1.5 | 2.0 | 2.2 | — | | |
| ブルガリア | 6.5 | 7.8 | 10.0 | 11.0 | | |
| ビカル | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | | |
| カナダ | 325.8 | 313.1 | 358.6 | 397.7 | | |
| チ | 485.6 | 467.1 | 546.2 | 531.2 | | |
| 中国(台湾) | 1.9 | 1.5 | 1.6 | 2.1 | | |
| コンゴ(レオポルドビル) | 242.2 | 237.6 | 282.1 | 300.0 | | 一次金属の生産高 |
| キューバ | 13.9 | 12.7 | 9.0 | 7.3 | | |
| サイプランド | 33.8 | 30.7 | 31.5 | 31.8 | | |
| インドネシア | 27.9 | 30.8 | 31.2 | 30.5 | | |
| フィリピン | 21.0 | 23.0 | 25.0 | 26.0 | | |
| インドネシア | 1.4 | 1.3 | 1.8 | 1.8 | | |
| インドネシア | 4.7 | 8.9 | 8.7 | 9.4 | | |
| イタリア | — | 0.7 | 4.3 | 6.1 | | |
| 日本 | 0.4 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | | |
| 北朝鮮 | 81.7 | 81.5 | 85.2 | 89.2 | | |
| 韓国 | 4.0 | — | — | — | | |
| メキシコ | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | | |
| モロコシ | 60.6 | 65.0 | 57.3 | 60.3 | | |
| ノルウェー | 0.6 | 1.0 | 1.2 | 1.3 | | |
| ペルー | 15.2 | 16.0 | 14.4 | 15.4 | | |
| フィリピン | 57.2 | 53.6 | 50.7 | 181.7 | | |
| ポーランド | 40.4 | 47.0 | 49.5 | 44.0 | | |
| ポーランド | 7.2 | 8.0 | 9.0 | 10.7 | | |

| 年 別 国 別 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|------|----------------|
| ローデシア・ニアサランド連邦・北ローデシア | 422.9 | 381.0 | 539.0 | 567.0 | | 一次金属の生産高 |
| 南アフリカ | — | 7.6 | 10.9 | 13.5 | | |
| 南アフリカ | 45.9 | 49.2 | 48.7 | 45.7 | | |
| 西アフリカ | 28.0 | 28.1 | 30.6 | 19.5 | | |
| スウェーデン | 8.3 | 8.6 | 8.9 | — | | |
| スウェーデン | 18.1 | 18.6 | 17.3 | 17.5 | | |
| トンガ | 1.1 | 1.6 | 1.1 | 1.3 | | 輸出高 |
| トル | 24.4 | 22.5 | 25.0 | 26.2 | | 一次金属の生産高 |
| トンガ | 10.6 | 10.2 | 10.7 | 14.7 | | 1960年は一次金属の生産高 |
| トンガ | 986.0 | 888.4 | 748.2 | 979.9 | | |
| トンガ | 33.5 | 35.2 | 34.6 | 33.3 | | |

注 この表は採掘された銅鉱石(混合銅石を含む)の銅含有量に関するものである。ある場合には、数字は単に概数しか示していない。

鉛 鋳 (Pb 含有量) (単位 10³t)

| 年 別 国 別 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|------|-------------------------------------|
| 世 界 計 | 2,050 | 1,970 | 1,920 | 1,940 | N. D | 中国(本土), 北朝鮮及びソ連をのぞく |
| アルジェリア | 10.3 | 10.1 | 11.0 | 10.5 | | |
| アルゼンチン | 29.1 | 29.3 | 30.2 | — | | |
| オーストラリア | 339.9 | 333.6 | 321.4 | 312.5 | | |
| オーストリア | 6.0 | 6.1 | 5.9 | 5.8 | | |
| オーストリア | 26.3 | 22.8 | 22.0 | 21.4 | | 輸出高(棒鉛を含む) |
| ブラジル | 9.3 | 5.1 | 27.1 | — | | |
| ブルガリア | 69.0 | 78.0 | 86.9 | 94.8 | | |
| ビカル | 15.3 | 19.1 | 19.5 | 18.0 | | |
| カナダ | 164.6 | 169.4 | 169.4 | 171.7 | | |
| チ | 2.8 | 4.5 | 2.3 | 1.5 | | |
| コンゴ(ブラザビル) | 1.7 | 3.8 | 4.9 | 4.3 | | 1960年は資料: 合衆国鉱山局 |
| フィンランド | 3.1 | 3.0 | 2.6 | 2.3 | | |
| フランス | 12.3 | 13.4 | 16.6 | 19.6 | | |
| 西ドイツ | 71.1 | 61.0 | 52.6 | 49.9 | | |
| ギリシア | 7.4 | 10.2 | 10.0 | — | | |
| グリーンランド | 7.4 | 8.7 | 10.6 | 6.9 | | |
| グアテマラ | 11.4 | 8.0 | 5.8 | 8.6 | | |
| ホンジュラス | 2.7 | 3.1 | 4.2 | 5.4 | | 資料: 合衆国鉱山局 |
| アイスランド | 3.6 | 4.1 | 4.9 | 4.6 | | 資料: 合衆国鉱山局, 1957年は輸出高 |
| イタリ | 1.9 | — | 1.3 | 1.4 | | |
| イタリ | 53.8 | 59.2 | 51.4 | 49.1 | | |
| 日本 | 36.1 | 36.7 | 36.1 | 39.5 | | |
| 韓国 | 0.9 | 1.2 | 0.2 | 0.9 | | |
| メキシコ | 214.9 | 201.9 | 190.7 | 190.7 | | |
| モロコシ | 92.8 | 93.8 | 91.4 | 96.2 | | |
| ナイジェリア | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.3 | | |
| ノルウェー | 0.9 | 2.1 | 2.3 | 2.5 | | |
| ペルー | 137.2 | 134.2 | 115.2 | 131.6 | | |
| フィリピン | 0.8 | 1.3 | 0.4 | 0.1 | | |
| ポーランド | 30.0 | 33.1 | 35.3 | 39.2 | | |
| ポルトガル | 1.3 | 0.9 | — | — | | |
| ローデシア・ニアサランド連邦・北ローデシア | 15.3 | 13.3 | 14.6 | 14.7 | | 一次金属の生産高 |
| ルーマニア | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | | { 資料: 合衆国鉱山局 |
| 南アフリカ | 1.1 | — | 0.2 | 0.1 | | { 一次金属の生産高 |
| 西アフリカ | 83.1 | 76.0 | 62.2 | 61.5 | | 1959年, 1960年は { 鉛, パチジウム精 鋳の鉛含有量を除く |
| スウェーデン | 65.2 | 69.6 | 70.1 | 72.9 | | |
| スウェーデン | 36.5 | 42.3 | 48.4 | 54.8 | | |
| トンガ | 4.9 | 4.5 | 5.8 | 6.3 | | |
| トンガ | 3.0 | 1.0 | 1.4 | 2.0 | | 輸出高 |
| チニ | 23.9 | 22.5 | 18.1 | 17.9 | | |
| トル | 2.9 | 1.8 | 1.5 | 2.1 | | |
| アラブ連合王国 | 0.6 | — | — | — | | |

| 年 別 国 別 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------|-----|
| 連 合 王 国 合 衆 国 ニ ー ゴ | 8.7 306.8 90.1 | 4.6 242.6 89.8 | 2.5 231.9 92.4 | 1.5 223.8 91.2 | | |

注 この表は探堀された鉛鉱石（混合鉛石を含む）の鉛含有量に関するものであつて、ある場合には数字は単に概数しか示していない。

亜鉛 鉛 鉱 (Zn 含有量) (単位 10³t)

| 年 別 国 別 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|------|-----------------|
| 世 界 計 | 2,850 | 2,710 | 2,690 | 2,820 | N. D | 中国(本土)およびソ連を除く |
| ア ル ジ エ リ ア | 29.7 | 33.3 | 38.3 | 39.3 | | |
| ア ルゼンチン | 30.0 | 37.2 | 39.5 | 34.6 | | |
| オーストラリア | 296.3 | 267.3 | 253.1 | 294.9 | | 1960年は資料：合衆国鉱山局 |
| オーストリア | 7.7 | 7.7 | 6.9 | 8.9 | | |
| ボ リ ビ ア | 19.7 | 14.2 | 3.4 | 4.0 | | 輸出高 |
| ブ ル ガ リ ア | 55.7 | 61.0 | 68.5 | 77.0 | | |
| ビ ル マ | 9.5 | 11.2 | 11.0 | 10.3 | | |
| カ ナ ダ | 375.3 | 385.6 | 359.3 | 368.0 | | |
| チ リ | 2.3 | 2.3 | 0.9 | 0.9 | | |
| コンゴ（レオポルドビル） | 106.8 | 114.0 | 70.0 | 109.1 | | 1960年は資料：合衆国鉱山局 |
| フ ィ ン ラ ン ド | 51.0 | 54.9 | 62.1 | 50.9 | | |
| フ ラ ン ス | 12.4 | 14.9 | 16.0 | 17.3 | | |
| 西 ド イ ツ | 94.4 | 85.5 | 82.2 | 86.3 | | |
| ギ リ シ ャ | 9.5 | 14.4 | 12.3 | — | | |
| グ リ ー ン ラ ン ド | 8.6 | 6.0 | 8.4 | 10.1 | | |
| グ ア テ マ ラ | 9.3 | 4.8 | — | 10.0 | | 資料：合衆国鉱山局 |
| ホ ン ジ ュ ラ ス | 2.3 | 1.3 | 1.3 | 4.3 | | 資料：合衆国鉱山局 |
| イ ン ド | 4.1 | 4.3 | 5.8 | 5.7 | | 合衆国への輸入高 |
| イ ル ラ ン ド | 1.6 | — | 1.2 | 1.3 | | |
| イ タ リ ア | 130.1 | 141.1 | 132.5 | 134.9 | | |
| 日 本 | 136.0 | 143.0 | 142.3 | 156.7 | | |
| 北 韓 | 75.0 | — | — | — | | |
| メ キ シ コ | 0.3 | 0.3 | — | — | | |
| モ ン テ ー ニ ュ | 243.0 | 224.1 | 263.9 | 262.4 | | 1957年は旧フランス地区のみ |
| モ ロ ヲ コ | 47.7 | 52.0 | 64.5 | 49.2 | | |
| ノ ル ウ ェ ー | 7.0 | 9.1 | 9.9 | 10.3 | | |
| ペ ル ー | 154.5 | 135.3 | 143.1 | 134.8 | | 1960年は資料：合衆国鉱山局 |
| フ ィ リ ピ ン | 0.3 | — | — | 5.0 | | |
| ポ ー ラ ン ド | 131.0 | 123.0 | 129.0 | 144.0 | | |
| ローデシア＝ニアサランド連邦，北ローデニア | 30.0 | 30.7 | 30.4 | 30.3 | | 一次金属の生産高 |
| 西 南 ア フ リ カ | 50.1 | 40.7 | 19.6 | 24.4 | | |
| ス プ イ ン | 80.8 | 82.3 | 85.9 | 86.1 | | |
| ス ウ ェ ー デ ン | 67.6 | 70.6 | 78.5 | 73.0 | | |
| チ ャ ー コ | 3.6 | 3.3 | 3.3 | 3.8 | | |
| ト ニ ル | 5.6 | 4.4 | 3.7 | 4.8 | | |
| アラブ連合エジプト | — | — | — | — | | |
| 連 合 王 国 | 1.0 | 0.3 | — | — | | |
| ニ ー ゴ | 482.4 | 373.8 | 385.8 | 395.0 | | |
| — | 58.1 | 60.0 | 60.7 | 56.4 | | |

注 この表は探堀された亜鉛鉱石（混合鉛石を含む）の亜鉛（Zn）含有量に関するものであつて、ある場合には数字は単に概数しか示していない。

錫 精 鉱 (Sn 含有量) (単位 t)

| 年 別 国 別 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|------------|---------|---------|---------|---------|------|------------------------|
| 世 界 計 | 182,700 | 136,600 | 143,100 | 162,200 | | {チエッコスバキア北ベトナムおよびソ連を除く |
| ア ルゼンチン | 185 | 208 | 229 | 248 | | |

| 年 別 国 別 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------------------|
| オーストラリア | 1,983 | 2,273 | 2,388 | 2,319 | 2,400 | 鉱石の含有量と金属の輸出高 |
| ボ リ ビ ア | 28,242 | 18,013 | 24,193 | 19,718 | 21,000 | |
| ブ ラ ジ ル | 298 | 416 | 468 | 488 | — | |
| ビ ル マ ン | 705 | 910 | 813 | 1,473 | 1,440 | |
| カ ナ ル ー ン | 72 | 76 | 63 | 59 | — | |
| カ ナ ダ | 322 | 361 | 339 | 234 | — | {1957年は錫精鉱の輸出高および鉛鉛合金に含まれる錫含有量 |
| 中 国（本 土） | 16,300 | 18,300 | 21,300 | 24,400 | — | |
| コンゴ（ブラザビル） | — | 23 | 30 | 33 | — | |
| コンゴ（レオポルドビル） | 12,678 | 9,844 | 9,338 | 9,000 | 6,720 | |
| マ ラ ヤ 連 邦 | 60,244 | 39,074 | 38,127 | 52,813 | 56,880 | |
| フ ラ ン ス | 467 | — | — | — | — | |
| 東 ド イ ツ | 680 | 730 | 730 | 730 | — | |
| イ ン ド ネ シ ャ | 28,168 | 23,573 | 21,963 | 22,970 | 18,840 | |
| 日 本 | 960 | 1,123 | 1,005 | 872 | — | |
| ラ オ ス | 278 | 306 | 299 | 510 | — | |
| メ キ シ コ | 481 | 533 | 383 | 512 | — | |
| モ ロ ヲ コ | 7 | 6 | 11 | 10 | — | |
| モザンビーク | — | — | — | — | — | |
| ニ ジ ェ ル | 51 | 62 | 58 | 54 | — | |
| ナイジェリア | 9,766 | 6,330 | 5,612 | 7,798 | 7,920 | |
| ペ ル ー | 12 | 9 | — | 12 | — | |
| ボ ル ト ガ ル | 1,145 | 1,269 | 1,147 | 648 | 720 | |
| ローナジア＝ニアサランド連邦，北ローデニア | — | — | — | — | — | |
| 南 ロ ー デ シ ャ | 288 | 541 | 615 | 652 | — | |
| ルアンダウルンジ | 1,832 | 1,514 | 1,142 | 1,250 | 1,440 | |
| 南 ア フ リ カ | 1,486 | 1,440 | 1,293 | 1,286 | 1,440 | |
| 西 南 ア フ リ カ | 646 | 167 | 4 | 265 | — | |
| ス ペ イ ン | 506 | 474 | 331 | 193 | — | |
| ス ワ ジ ラ ン ド | 25 | 15 | 5 | 6 | — | |
| タ ン ガ ニ ー | 14 | 19 | 70 | 144 | — | |
| タ ガ ン | 13,745 | 7,842 | 9,839 | 12,274 | 13,440 | |
| ウ ギ ン | 43 | 42 | 37 | 34 | — | |
| アラブ連合エジプト | — | — | — | — | — | |
| 連 合 王 国 | 1,044 | 1,104 | 1,272 | 1,218 | — | |
| 合 衆 国 | — | — | 41 | 8 | 1,200 | 精錬業者による錫精鉱金属含有量の受入 |

資料 国際錫委員会（ロンドン）

注 この表は生産された錫精鉱または特記された場合には輸出された錫精鉱に関するものである。

ボーキサイト (単位 10³t)

| 年 別 国 別 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|---------------|--------|--------|--------|--------|------|--|
| 世 界 計 | 18,300 | 18,800 | 20,090 | 24,180 | | 中国(本土)およびソ連をのぞく |
| オーストラリア | 8 | 7 | 15 | 72 | | |
| オーストリア | 22 | 24 | 24 | 26 | | |
| ブ ラ ジ ル | 64 | 70 | 97 | 98 | | |
| ギ ナ (英) | 2,237 | 1,611 | 1,701 | 2,511 | | |
| 中 国（本 土） | — | (150) | (300) | (360) | | 資料：合衆国鉱山局 |
| ド ミ ン カ 共 和 国 | — | — | 771 | 689 | | {資料：合衆国鉱山局 粗鉱の量を乾燥した鉱で表わした数字 |
| マ ラ ヤ 連 邦 | 331 | 267 | 388 | 459 | | |
| フ ラ ン ス | 1,690 | 1,830 | 1,757 | 2,038 | | |
| 西 ド イ ツ | 5 | 4 | 5 | 4 | | |
| ガ ー ナ | 188 | 210 | 150 | 228 | | 輸出高 |
| ギ リ シ ャ | 834 | 856 | 918 | 930 | | 1960年は資料：アメリカ金属統計局 1959年年は資料：合衆国鉱山局 |
| ギ ニ ア | 366 | 351 | 301 | 1,378 | | |
| ハ ン イ | 267 | 284 | 259 | 272 | | {資料：合衆国鉱山局 粗鉱の量を乾燥した鉱で表わした数字 |
| ハ ン ガ リ | 907 | 1,049 | 938 | 1,189 | | |
| イ ン ド | 98 | 169 | 218 | 384 | | |
| ネ ジ ア | 241 | 344 | 387 | 396 | | 粗鉱の量を乾燥した鉱で表わした数字 |

| 年 別 国 別 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|---|--|--|--|--|------|--|
| イ タ リ ア ジ ヤ マ イ カ モ ザ ン ビ ー ク パ キ ス タ ン バ ー マ ニ ア | 262 4,708 5 3 61 | 299 5,874 5 2 73 | 294 5,264 4 2 71 | 318 5,872 4 1 88 | | 1960年は資料アメリカ金属統計局 |
| サ ラ ウ ザ ス ペ リ ナ ス ソ ム 連 合 衆 国 | — 8 3,377 (2,450) 1,729 888 | 139 8 2,988 (2,750) 1,609 733 | 210 8 3,430 (3,000) 2,062 816 | 289 3 3,455 (3,500) 2,448 1,025 | | 資料：合衆国鉱山局 (精鉱の量を乾燥して鉱で表わすと 1959年 1,700, 1960年 2,030) |

注 他に記載のないかぎり、数字は粗鉱の生産高をあらわす（グリーンランドからだけ産する永晶石は別種のアルミニウム含有鉄鉱であるが、その輸出高は1960年、42）

ク ロ ム 鉱 (Cr₂O₃ 含有量) (単位 10⁴t)

| 年 別 国 別 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|------|--|
| 世 界 計 | 1,640 | 1,280 | 1,280 | 1,430 | | 東ヨーロッパおよびソ連を除く |
| オーストラリア | 1.4 | 0.4 | 0.1 | — | | |
| ブラジル | 4.2 | 3.0 | 3.4 | 2.5 | | 1960年は資料合衆国鉱山局 {1959年、1960年は合衆国の輸入高 {1957年～1960年は資料：合衆国鉱山局 |
| キューバ | 40.4 | 26.3 | 13.9 | 10.4 | | 1660年は資料：合衆国鉱山局 |
| ギンニア | 2.9 | 5.2 | 6.6 | 6.5 | | |
| ギンニア | 29.0 | 26.2 | 26.1 | 40.0 | | |
| グアテマラ | 0.5 | 0.5 | 0.2 | 0.1 | | 資料：合衆国鉱山局 |
| インドネシア | 36.0 | 30.0 | 45.0 | 47.0 | | |
| 日本 | 16.8 | 19.7 | 19.3 | 20.6 | | {輸出高、表示された年の3月31日に終る12 {ヶ月 |
| ニューカレドニア | 15.8 | 14.7 | 20.1 | 23.8 | | |
| パキスタン | 33.4 | 24.6 | 22.9 | 20.4 | | |
| フィリピン | 8.1 | 11.8 | 8.0 | 9.0 | | |
| ローデシア＝ニアサランド連邦・南ローデシア | 326.5 | 187.3 | 294.1 | 330.5 | | |
| シエラレオネ | 284.8 | 269.5 | 236.5 | 291.1 | | |
| 南アフリカ | 6.7 | 6.1 | 7.6 | 2.3 | | |
| 南アフリカ | 295.5 | 279.4 | 300.6 | 341.7 | | |
| アラブ連合エジプト | 445.9 | 298.2 | 206.5 | 217.7 | | |
| 合 衆 国 | — | — | 0.1 | — | | 資料：国合衆国鉱山局 (鉱山からの出荷高 {1959年、1960年は連邦政府のための生産高 {のみ |
| ユ ー ロ ー プ | 58.5 | 52.0 | 36.7 | 36.4 | | |
| ユ ー ロ ー プ | 38.5 | 27.9 | 27.3 | 28.2 | | |

注 この表は採掘された鉱石の酸化クロム (Cr₂O₃) 推定含有量を示すものであつて、多くの場合数字は単に概数を示すにすぎない。

モ リ ブ デ ン 鉱 (Mo 含有量) (単位 t)

| 年 別 国 別 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|------------|--------|--------|--------|--------|------|--|
| 世 界 計 | 29,770 | 20,900 | 25,880 | 34,090 | | 掲載国の合計（推計を含む）ただしソ連は含まない。表示の国の他中国(本土)、北朝鮮、ルーマニア、スペイン、ユーゴスラビアで産出するが産出数量については不詳 |
| オーストラリア | 1 | 2 | — | — | | |
| オーストラリア | — | — | — | — | | |
| カナダ | 355 | 403 | 340 | 344 | | 鉱山からの出荷高 |
| チリ | 1,360 | 1,348 | 1,717 | 2,014 | | 資料：合衆国鉱山局 |
| 日本 | 272 | 314 | 382 | 381 | | |
| 韓国 | 14 | 37 | 22 | 44 | | |
| メキシコ | 13 | 26 | 26 | 60 | | |
| ノルウェー | 180 | 219 | 231 | 246 | | |
| ペリウ | — | 1 | — | — | | |
| フィリピン | — | — | 44 | 43 | | 1960年は資料：合衆国鉱山局 |

| 年 別 国 別 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|------------|---------|---------|---------|---------|------|-----------|
| ボルトガル | 8 | — | — | — | | |
| 南アフリカ | 6 | 4 | — | — | | |
| ソ 連 | (4,200) | (4,200) | (4,500) | (5,000) | | 資料：合衆国鉱山局 |
| 合 衆 国 | 27,557 | 18,629 | 23,113 | 30,952 | | |

この表は採掘されたモリブデン (Mo) 含有量に関するものである。

バ ナ ジ ウ ム 鉱 (V 含有量) (単位 t)

| 年 別 国 別 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|------|--|
| 世 界 計 | 3,900 | 3,840 | 4,820 | 1,400 | | 掲載国の合計（推計を含む）ただしソ連は含まない。表示の国の他、アルゼンチン、コンゴ(レオポルトビル)、メキシコ、モロッコ、ノルウェースペイン及びソ連で産出および産出数量は不詳 バナジウム鉛鉱石のバナジウム含有量 |
| アンゴラ | 1 | 18 | 3 | — | | |
| フィンランド | 268 | 390 | 504 | 567 | | |
| ペーデンシア＝ニアサランド連邦・北ローデシア | — | — | — | — | | |
| 南アフリカ | 7 | 287 | 291 | 595 | | |
| 西南アフリカ | 277 | 395 | 652 | 761 | | {資料：合衆国鉱山局 {鉱石および精鉱からの回収バナジウム {鉱石および精鉱からの回収バナジウム {精錬場の受入れ分から測定 |
| 合 衆 国 | 3,348 | 2,749 | 3,374 | 4,510 | | |

注 この表は採掘されたバナジウム鉱石のバナジウム (V) 含有量

タ ン グ ス テ ン 鉱 (WO₃ 含有量) (単位 t)

| 年 別 国 別 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|-----------------------|---------|---------|----------|--------|------|-------------------|
| 世 界 計 | 22,400 | 14,900 | 13,100 | 16,900 | | 1960年は資料：合衆国鉱山局 |
| アルゼンチン | 739 | 601 | 476 | 460 | | |
| オーストラリア | 1,432 | 864 | 663 | 1,126 | | 資料：「鉱業統計摘要」(ロンドン) |
| オーストラリア | 195 | 117 | 116 | — | | 輸出高 |
| ボリビア | 2,618 | 1,337 | 1,454 | 1,290 | | 1960年資料合衆国鉱山局 輸出高 |
| ブラジル | 614 | 1,276 | 1,044 | 1,200 | | |
| ビルマ | 919 | 815 | 790 | 575 | | |
| カナダ | 872 | 464 | — | — | | 鉱山からの出荷高 |
| 中国(本土) | (9,100) | (9,100) | (11,200) | — | | 資料：「鉱業統計摘要」(ロンドン) |
| コンゴ(レオポルトビル) | 937 | 746 | 650 | — | | |
| マラヤ連邦 | 35 | 34 | 14 | 13 | | |
| フィリピン | — | 89 | 23 | — | | |
| フランス | 594 | 627 | 525 | 444 | | |
| ホンコン | 24 | 25 | 26 | 21 | | |
| インド | — | — | 1 | 2 | | |
| イタリ | 11 | 6 | 3 | 2 | | |
| 日本 | 623 | 480 | 650 | 589 | | |
| 北朝鮮 | (1,500) | (1,800) | (2,000) | — | | 資料：「鉱業統計摘要」(ロンドン) |
| 韓国 | 2,486 | 1,958 | 1,901 | 3,195 | | |
| メキシコ | 160 | 4 | 75 | 110 | | |
| ニュージーランド | 21 | 2 | 6 | 6 | | |
| ナイジェリア | — | — | — | — | | |
| ペル | 661 | 540 | 295 | 293 | | |
| ポルトガル | 2,589 | 1,148 | 1,349 | 1,750 | | |
| ローデシア＝ニアサランド連邦・南ローデシア | 90 | 56 | 20 | 6 | | |
| 南アフリカ | 167 | 46 | 23 | 20 | | |
| 西南アフリカ | 168 | 20 | 1 | — | | |

| 年 別 国 別 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|------|--------------------------------|
| ス ペ イ ン | 718 | 708 | 465 | 559 | | 1960年は資料：合衆国鉱山局 資料：「鉱業統計摘要」 |
| ス ウ エ ー デ ン | 303 | 360 | 183 | 213 | | |
| ス タ ン ガ ニ ー | 2 | — | — | — | | |
| タ ン ザ ン | 590 | 391 | 283 | 265 | | |
| ウ ギ ン ダ | 126 | 31 | 34 | 67 | | |
| ソ ア ラ ブ 連 合 王 国 | (4,800) | (5,100) | (5,400) | (5,700) | | 資料：合衆国鉱山局 |
| ユ ー ロ プ 連 合 | 30 | 1 | — | — | | 1958年、1959年は鉱山からの出荷高 |
| 合 衆 国 | 4,594 | 2,062 | 1,987 | 3,814 | | |
| エ ー シ ャ | 49 | 54 | 48 | 47 | | |

注 この表はタングステン鉱の三酸化タングステン (WO₃) 含有量に関するものである。数字は粗鉱または精鉱の生産高の数字に一定の百分率をかけた大ざっぱな推計にすぎない場合がある。

ニ ッ ケ ル 鉱 (Ni 含有量) (単位 t)

| 年 別 国 別 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|------|--|
| 世 界 計 | 253,000 | 176,000 | 237,000 | 279,000 | | ソ連を除いた掲載国の合計 (推計含む) このほかニッケルはアルバニア、ボリビアおよび東ドイツで産出するが産出数量は不詳である。 |
| ブ ラ ジ ル | 91 | 99 | 100 | — | | 資料：合衆国鉱山局 (スパイルに含有される分) 資料：合衆国鉱山局 (生産された酸化物に含有される分) 1960年は1月～9月 |
| カ ン ナ ダ | 67 | 333 | 144 | 73 | | |
| フ ィ ン ラ ン ド | 170,513 | 126,606 | 169,235 | 193,812 | | |
| イ ン ド | 20,180 | 17,946 | 17,833 | 11,382 | | |
| ギ ン ナ | — | — | 329 | 2,358 | | |
| イ ン ド | 785 | 370 | — | — | | {表示された年の3月21日終る12ヶ月 資料：「鉱業統計摘要」(ロンドン)} |
| イ ン ド | 15 | 15 | — | — | | |
| モ ロ ッ コ | 7 | 2 | 1 | — | | 資料：合衆国鉱山局 (コバルト鉱石に含有される推定量) |
| モ ロ ッ コ | 85 | 185 | 241 | 254 | | |
| ニ ュ ー カ レ ド ニ ア | 43,300 | 14,200 | 32,800 | 53,000 | | 1957年は資料：「鉱業統計摘要」(ロンドン) 1958年～1960年は資料：合衆国鉱山局 プラチナ鉱のニッケル含有量および精製ニッケル 資料：金属協会株式会社 銅の電気製錬の副産物を含む |
| ポ ー ラ ン ド | 1,270 | 1,350 | 1,275 | 1,254 | | |
| ロ ー デ シ ア | 73 | 3 | — | 20 | | |
| 南 ア フ リ カ | 4,139 | 2,000 | 2,600 | 2,900 | | |
| ソ 連 合 衆 国 | (50,000) | (53,000) | (53,000) | (53,000) | | |
| ベ ン ズ エ ラ | 12,158 | 12,693 | 12,580 | 13,337 | | |
| エ ー シ ャ | 32 | 38 | 26 | 13 | | |

この表は採掘されたニッケル鉱のニッケル (Ni) 含有量に関するものである。

コ バ ル ト 鉱 (Co 含有量) (単位 t)

| 年 別 国 別 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|------|---|
| 世 界 計 | 15,800 | 15,100 | 17,200 | 16,600 | | ソ連を除く |
| オ ー ス ト リ ア | 69 | 72 | 61 | 69 | | {ニッケル銅鉱石から生産され貯蔵された鉱石からの出荷を含む 回収コバルト |
| カ ン ナ ダ | 1,779 | 1,229 | 1,429 | 1,511 | | |
| コンゴ (レオポルトビル) | 8,115 | 6,501 | 8,431 | 8,200 | | 採掘された銅硫化鉄鉱の金コバルト含有量 |
| フ ィ ン ラ ン ド | 1,646 | 1,928 | 1,939 | 1,911 | | |
| モ ロ ッ コ | 456 | 1,000 | 1,208 | 1,272 | | {ホワイトアロイ、カソード、メタルおよびコバルト鉄の含有量 資料：「鉱業統計摘要」(ロンドン)} |
| ニ ュ ー カ レ ド ニ ア | — | 40 | 84 | — | | |
| ロ ー デ シ ア | 1,320 | 1,672 | 2,059 | 1,887 | | |
| ウ ギ ン ダ | 508 | 508 | 671 | — | | |
| 合 衆 国 | 1,880 | 2,197 | 1,358 | — | | |

注 この表は採掘された鉱石コバルト (Co) 含有量

ア ア チ モ ニ ー 鉱 (Sb 含有量) (単位 t)

| 年 別 国 別 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|------|--|
| 世 界 計 | 31,700 | 24,400 | 31,800 | 33,900 | | {中国(本土)、チエツコスロバキス、ハンガリーおよびソ連を除く |
| ア ル ジ エ リ ア | 1,403 | 1,003 | 1,030 | 712 | | 輸出高 資料：「鉱業統計摘要」(ロンドン) 製錬所で生産されるアンチモン含有量 資料：合衆国鉱山局 資料：鉱物および金属 (パリ) 1960年は資料：合衆国鉱山局 |
| ア ル ジ エ リ ア | 4 | 10 | 4 | — | | |
| オ ー ス ト リ ア | 1,228 | 1,378 | 1,301 | 799 | | |
| オ ー ス ト リ ア | 516 | 626 | 774 | 930 | | |
| ボ リ ビ ア | 6,374 | 5,278 | 5,502 | 5,327 | | |
| ビ ル マ | 18 | 7 | 154 | — | | 資料：合衆国鉱山局、合衆国の輸出高 資料：合衆国鉱山局 {表示された年の3月31日に終る12ヶ月 |
| 中 国 (本 土) | 617 | 389 | 752 | 691 | | |
| チ エ ン コ ス | (14,000) | (15,000) | (15,000) | (17,200) | | |
| チ エ ン コ ス | (1,600) | (1,600) | (1,600) | (1,600) | | |
| ゲ ア テ マ ラ | — | 38 | — | — | | |
| イ ラ ン | 12 | 43 | 88 | 108 | | |
| イ タ リ ア | 100 | 145 | 145 | 168 | | |
| イ タ リ ア | 203 | 170 | 210 | 302 | | |
| 日 本 | 430 | 270 | 308 | 271 | | |
| メ キ シ コ | 5,202 | 2,747 | 3,286 | 4,231 | | |
| モ ロ ッ コ | 408 | 230 | 229 | 281 | | 1960年は資料：合衆国鉱山局 |
| ポ ル ト ガ ル | 835 | 874 | 719 | 817 | | 1960年は資料：合衆国鉱山局 |
| ロ ー デ シ ア | 10 | 6 | 6 | 6 | | |
| ラ ン ド 連 邦 | 63 | 137 | 94 | 91 | | |
| デ シ ア | — | — | 24 | 144 | | 資料：合衆国鉱山局 |
| 琉 球 | 5 | — | — | — | | |
| 南 ア フ リ カ | 9,997 | 7,236 | 12,281 | 12,282 | | |
| ス ペ ー ン | 200 | 200 | 160 | 220 | | |
| ス タ ル | 2 | — | 10 | — | | |
| タ ル | 834 | 571 | 939 | 1,028 | | |
| ソ 連 合 衆 国 | (5,000) | (6,000) | (6,000) | (6,000) | | {資料：鉱物および金属 (パリ) 1960年は資料：合衆国鉱山局 |
| エ ー シ ャ | 643 | 640 | 615 | 576 | | |
| エ ー シ ャ | 2,560 | 2,388 | 3,203 | 4,776 | | |

注 この表は採掘された鉱石のアンチモニー (Sb) 含有量に関するものである。

水 銀 (単位 t)

| 年 別 国 別 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|------|------------------|
| 世 界 計 | 7,050 | 7,250 | 6,460 | 7,390 | | ソ連および中国 (本土) を除く |
| オ ー ス ト リ ア | — | — | — | — | | 1959年は資料：合衆国鉱山局 |
| イ タ リ ア | 23 | 115 | 69 | — | | |
| 日 本 | 2,180 | 2,024 | 1,580 | 1,913 | | |
| メ キ シ コ | 409 | 376 | 556 | 1,158 | | |
| ベ ル ギ ー | 726 | 777 | 566 | 693 | | |
| フ ィ ン ラ ン ド | 14 | 68 | 87 | 105 | | |
| ル ー マ ニ ア | 116 | 115 | 122 | — | | |
| ス ペ イ ン | 14 | 12 | 13 | 14 | | |
| ス テ ー ヂ ャ | 1,889 | 1,909 | 1,782 | 1,593 | | |
| ユ ー ロ プ | — | 1 | 7 | 6 | | |
| 合 衆 国 | 25 | 56 | 113 | 74 | | |
| エ ー シ ャ | 1,194 | 1,312 | 1,077 | 1,145 | | |
| エ ー シ ャ | 425 | 423 | 460 | 485 | | |

この表は鉱石から産出された水銀 (Hg) に関するものである。

金

(単位 kg)

| 年 別 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|-----------------------|---------|---------|-----------|-----------|------|--|
| 国 別 | | | | | | |
| 世 界 計 | 905,000 | 934,000 | 1,002,000 | 1,044,000 | | ソ連、中国(本土)およびルースニアを除く |
| ベチユアナランド | 6 | 7 | 6 | 6 | | |
| カメルーン | 339 | 63 | 28 | 12 | | |
| コンゴ(レオポルドビル) | 11,640 | 11,077 | 10,920 | — | | ルアンダ・ウルンデイの数字を含む |
| ニチオピア | 465 | 894 | 680 | 320 | | {エリトリアを除く、数字は数産金と金輸出 |
| エリトリア | 140 | 200 | 520 | 160 | | 高の合計 |
| 仏領赤道アフリカ | 957 | 737 | 560 | 596 | | |
| 仏領西アフリカ | 10 | 101 | 253 | — | | |
| ガナ | 24,584 | 26,525 | 28,401 | 27,340 | | |
| ケニア | 230 | 241 | 284 | 269 | | |
| リベリア | 12 | 12 | 44 | 32 | | 輸出高 |
| マダガスカル | 26 | 17 | 6 | — | | |
| モザンビーク | 34 | 22 | 9 | — | | |
| ナイジニア | 12 | 20 | 26 | 24 | | |
| ローデシア=ニアサランド連邦・北ローデシア | 102 | 116 | 146 | 172 | | |
| 南シエラレオネ | 16,703 | 17,257 | 17,632 | 17,502 | | |
| 南アフリカ | 529,716 | 549,177 | 624,108 | 665,105 | | |
| 西南アフリカ | — | — | — | — | | |
| スーダ | 36 | 49 | 44 | — | | |
| スワジランド | — | — | — | 25 | | |
| タンザニア | 1,975 | 2,123 | 2,980 | 3,328 | | |
| ウガンダ | 8 | 9 | 12 | 24 | | |
| アラブ連合エジプト | 110 | 56 | 77 | 31 | | |
| カナダ | 137,458 | 142,185 | 139,450 | 143,151 | | |
| エルサルバドル | 78 | 74 | 72 | 32 | | 輸出高 |
| ホンジュラス | 63 | 77 | 95 | 71 | | |
| メキシコ | 10,770 | 10,334 | 9,756 | 9,138 | | |
| ニカラグ | 6,171 | 6,492 | 6,499 | 6,164 | | |
| ニ合衆国 | 55,986 | 54,717 | 50,854 | 52,248 | | 輸出高 アラスカを含む |
| アルゼンチン | 184 | 52 | 58 | — | | |
| ボリビア | 854 | 783 | 903 | 834 | | {国産金の輸出を専管するボリビア鉱業銀行 の買入高 採掘された金のみ |
| ブラジル | 3,756 | 3,614 | 3,484 | — | | |
| ブータン | 475 | 513 | 98 | 67 | | |
| チリ | 3,223 | 3,451 | 2,448 | 3,392 | | |
| コロンビア | 10,112 | 11,562 | 12,377 | 13,497 | | |
| ニグール | 531 | 625 | 578 | 473 | | |
| ギニア | 307 | 560 | 500 | 711 | | |
| ベネズエラ | 5,034 | 4,949 | 4,675 | 4,386 | | |
| スリナム | 203 | 132 | 181 | 153 | | |
| ベトナム | 2,787 | 2,363 | 1,670 | 1,455 | | |
| 中国(台湾) | 639 | 664 | 420 | 488 | | |
| ラオス | 312 | 629 | 748 | 580 | | |
| マレーシア | 5,574 | 5,291 | 5,144 | 4,995 | | |
| 日本 | 9,428 | 9,594 | 10,208 | 10,452 | | |
| 韓国 | 2,071 | 2,242 | 2,043 | 2,047 | | |
| フィリピン | 11,819 | 13,152 | 12,523 | 12,772 | | |
| インドネシア | 27 | 27 | 76 | 103 | | |
| スリランカ | 681 | 786 | 943 | 675 | | フィンランド電気精錬された金 |
| スウェーデン | 986 | 988 | 1,410 | — | | |
| 西ドイツ | 3,150 | 2,465 | 2,290 | 2,632 | | {ドイツ共和国連邦で精錬された金の中には 副産物として回収された分を含む |
| ギリシャ | 245 | 216 | 147 | 90 | | |
| インドネシア | 177 | 129 | 94 | 86 | | |
| ポルトガル | 724 | 552 | 646 | 682 | | |
| スペイン | 370 | 442 | 474 | — | | |
| スウェーデン | 3,020 | 3,968 | 3,203 | 2,832 | | |
| スウェーデン | 1,617 | 1,722 | 1,938 | 2,044 | | |

| 年 別 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|-----------|--------|--------|--------|--------|------|-----|
| 国 別 | | | | | | |
| オーストラリア | 33,714 | 34,338 | 33,751 | 33,598 | | |
| フィジー諸島 | 2,290 | 2,700 | 2,257 | 2,246 | | |
| ニューギニア(豪) | 2,133 | 1,345 | 1,451 | — | | |
| ニューゼaland | 939 | 777 | 1,143 | 1,037 | | |
| パプア | 14 | 17 | 5 | — | | |

資料 国際通貨基金

注 他に記載のない限り採掘された鉱石の純金含有量を示すものであるが、また製錬所からの生産高に関する場合もある。

銀

(単位 t)

| 年 別 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|------|---|
| 国 別 | | | | | | |
| 世 界 計 | 6,500 | 6,600 | 6,200 | 6,700 | | {ソ連、チエツコスロバキアおよびルーマニアを除く |
| コンゴ(レオポルドビル) | 95.0 | 118.0 | 148.0 | — | | |
| モロッコ | 30.0 | 44.2 | 37.4 | — | | 旧フランス地区のみ |
| ローデシア=ニアサランド連邦・北ローデシア | 17.7 | 17.4 | 29.1 | 21.7 | | 精錬所の泥銀からの回収 |
| 南ローデシア | 2.3 | 8.2 | 10.2 | 12.2 | | |
| 南アフリカ | 55.0 | 55.8 | 62.9 | 69.2 | | |
| 西南アフリカ | 55.7 | 43.4 | 54.2 | 31.3 | | 1957年は輸出高 |
| チュニジア | 3.5 | 4.2 | 1.3 | — | | |
| 西アフリカ | 6.0 | — | — | — | | |
| カナルバドル | 896.5 | 969.3 | 992.9 | 1,050.0 | | |
| ニルサルバドル | 5.4 | 6.1 | 6.2 | 2.2 | | |
| ホンジュラス | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | 輸出高 |
| メキシコ | 1,466.5 | 1,462.0 | 1,370.9 | 1,385.0 | | アラスカを含む |
| 合衆国 | 1,204.3 | 1,144.6 | 715.4 | 1,144.6 | | |
| アルゼンチン | 69 | 48 | 48 | — | | 輸出高 |
| ボリビア | 167.0 | 188.0 | 139.0 | 152.0 | | |
| チリ | 48.4 | 46.8 | 55.0 | 44.6 | | |
| コロンビア | 3.3 | 3.3 | 3.2 | 4.2 | | |
| エクアドル | 1.9 | 2.6 | 5.1 | 3.9 | | |
| ペルー | 772.8 | 806.2 | 846.8 | 956.6 | | |
| ベネズエラ | 47.5 | 61.0 | 63.5 | 46.7 | | |
| インド | 3.9 | 3.4 | 3.9 | 4.1 | | |
| 日本 | 263.8 | 259.3 | 294.8 | 324.1 | | |
| 韓国 | 8.6 | 7.7 | 7.5 | 10.3 | | |
| フィリピン | 14.9 | 15.5 | 15.7 | 16.4 | | |
| フランス | 11.6 | 17.4 | 16.3 | 12.1 | | |
| ブラジル | 196.9 | 160.1 | 104.0 | — | | |
| 西ドイツ | 295.6 | 304.0 | 375.0 | 450.2 | | {ドイツ連邦共和国で精錬された銀の中には 副産物として回収された分を含む |
| ギリシャ | 2.9 | 2.3 | 4.7 | 3.3 | | |
| イタリア | 29.7 | 41.5 | 33.0 | 29.4 | | |
| ノルウェー | 2.0 | — | — | — | | |
| スウェーデン | 41.9 | 56.9 | 56.5 | 55.2 | | |
| スウェーデン | 78.1 | 91.6 | 96.4 | 81.2 | | |
| 連合王国 | 0.9 | — | — | — | | |
| ニュージーランド | 80.6 | 116.7 | 87.9 | 94.1 | | |
| オーストラリア | 491.1 | 507.1 | 468.9 | — | | |
| ニューギニア(豪) | 1.2 | 0.8 | 1.1 | — | | |
| ニューゼaland | — | 0.1 | 0.2 | — | | |

資料 国際通貨基金

注 他に記載のない限り、数字は採掘された鉱石の金属含有量をあらわすが、また精錬所からの生産高をあらわしている場合もある。

石 綿 (単位 10³t)

| 年 別 国 別 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|-----------------------|-------|-------|-------|---------|------|------------------------------|
| 世 界 計 | 1,410 | 1,310 | 1,430 | 1,540 | | {ソ連, 中国本土およびチエツコスロバキアを除く} |
| アルゼンチン | 0.3 | 0.3 | 0.3 | — | | |
| オーストラリア | 13.3 | 14.1 | 16.2 | 14.1 | | |
| ベキユアナランド | 1.4 | 2.1 | 1.3 | 1.2 | | |
| ボリビア | 0.1 | — | 0.2 | — | | |
| ブラジル | 2.4 | 3.5 | 3.4 | — | | 輸出高 |
| ブルガリア | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | | |
| カナダ | 949.0 | 839.4 | 952.9 | 1,034.6 | | |
| 中国(台湾) | 0.2 | — | 0.1 | 0.4 | | |
| フィンランド | 13.6 | 15.0 | 13.1 | 21.2 | | |
| フランス | 10.0 | 7.2 | 8.7 | 9.6 | | |
| ドイツ | 14.3 | 18.6 | 20.9 | 25.5 | | |
| イタリア | 1.7 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | | |
| 日本 | 36.4 | 38.6 | 47.4 | 51.5 | | |
| ケニア | 12.0 | 10.1 | 12.4 | 15.5 | | |
| 韓国 | 0.1 | — | 0.1 | 0.6 | | |
| モロッコ | — | — | — | — | | 1957年は旧フランス地区のみ |
| モンゴリア | 0.1 | 0.2 | 0.1 | — | | |
| ニュージーランド | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.3 | | |
| ポルトガル | 0.1 | 0.1 | — | 0.1 | | |
| ローデシア=ニアサランド連邦・南ローデシア | 119.9 | 115.3 | 108.6 | 121.5 | | |
| 南アフリカ | 142.9 | 159.3 | 165.6 | 159.5 | | 1960年は資料：合衆国鉱山局 |
| スワジランド | 27.9 | 22.9 | 22.5 | 29.1 | | |
| トランスバール | 0.1 | 0.9 | 0.4 | 0.9 | | |
| アラブ連合エジプト | — | 0.4 | 0.5 | — | | |
| 合衆国 | 39.6 | 39.9 | 41.2 | 41.0 | | {生産者により販売され使用されたアスベストトアスベスト} |
| ベネズエラ | 7.6 | 8.3 | 4.6 | 3.9 | | |
| ユゴスラビア | 5.6 | 5.4 | 4.3 | 5.4 | | 粉末をのぞく |

この表は未加工のアスベスト繊維およびアスベスト粉末に関するものである。

硫 化 鉄 鉱 (単位 10³t)

| 年 別 国 別 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|------------------------------------|
| 世 界 計 | 17,200 7,100 | 16,500 6,800 | 16,200 6,700 | 16,700 6,830 | | {中国(本土) およびソ連を除く} |
| アルジェリア | 19 8 | 25 11 | 29 13 | 39 17 | | |
| オーストラリア | 233 111 | 230 110 | 227 109 | 228 109 | | 硫化鉄鉱のみ |
| カナダ | 1,058 467 | 1,081 465 | 998 422 | 911 385 | | {1959年, 1960年資料：合衆国鉱山局 生産者の出荷高} |
| 中国(台湾) | 33 12 | 33 12 | 34 12 | 43 12 | | |
| キューバ | 37 17 | 34 17 | 25 12 | — — | | {資料：合衆国鉱山局} |
| キプロス | 1,098 535 | 1,026 494 | 888 431 | 756 363 | | |
| チエコ | 370 138 | 385 144 | 371 146 | 390 151 | | |
| フィンランド | 1,490 176 | 1,304 159 | 1,266 167 | 1,280 165 | | 粗鉄 |
| フランス | 324 136 | 332 140 | 294 123 | 277 116 | | |

| 年 別 国 別 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|------|------------------|
| 東 ド イ ツ | 150 54 | — 52 | — 50 | — 47 | | |
| 西 ド イ ツ | 606 241 | 565 227 | 470 192 | 535 213 | | {1960年以降はザールを含む} |
| ギリシア | 234 115 | 163 73 | 129 58 | — — | | |
| イタリア | 1,471 576 | 1,514 690 | 1,520 690 | 1,545 704 | | |
| 日本 | 3,378 576 | 3,359 690 | 3,390 692 | 3,692 704 | | |
| モ ロ ッ コ | 6 2 | 18 7 | 14 — | 13 — | | {1957は旧フランス地区のみ} |
| ノルウェー | 844 365 | 793 345 | 744 326 | 833 361 | | |
| フィリピン | 18 6 | 19 7 | 25 — | — — | | |
| ポーランド | 211 77 | 211 77 | 220 81 | 227 84 | | |
| ポルトガル | 667 307 | 598 275 | 632 291 | 655 301 | | |
| ローデシア=ニアサランド連邦 | 20 8 | 59 22 | 41 15 | 50 19 | | |
| 南ローデシア | 177 71 | 205 82 | 235 94 | 267 107 | | |
| 南アフリカ | 395 162 | 501 208 | 503 198 | 500 215 | | |
| スペイン | 2,260 1,085 | 2,046 946 | 2,119 1,006 | 2,253 1,002 | | |
| スウェーデン | 502 248 | 335 165 | 347 174 | 412 206 | | |
| トルコ | 49 24 | 82 41 | 88 43 | 42 20 | | {資料：合衆国鉱山局} |
| 連 合 王 国 | 4 2 | 3 1 | 3 1 | — — | | |
| 合 衆 国 | 1,085 443 | 990 410 | 1,074 444 | 1,033 423 | | |
| ベネズエラ | 60 26 | 14 4 | 4 1 | 1 — | | |
| ユ ー ゴ | 313 141 | 331 149 | 290 131 | 417 188 | | |

注 鉱量は硫化鉄鉱 (FeS₂) および含銅硫化鉄鉱 (CuFeS₂) の生産高に関するものであつて、銅、鉛、亜鉛の各鉱石を処理する際の副産物の鉄鉱およびその精鉱を含んでいる。

含有量は鉱量で示した採掘された硫化鉄鉱の硫黄含有量に関するものである。硫黄含有量に関する正確な数字がえられなかつた二三の場合には場合にはほぼ平均の硫黄含有量に応じた一定比率を使用した。

硫 黄 (単位 10³t)

| 年 別 国 別 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|------------|-------|-------|-------|-------|------|-----------------------|
| 世 界 計 | 7,390 | 6,600 | 6,700 | 7,080 | | 中国(本土) およびソ連をのぞく |
| アルゼンチン | 45 | 80 | 76 | — | | |
| ボリビア | 1 | — | — | 1 | | 1960年は資料：合衆国鉱山局, 輸出高 |
| ブルガリア | 3 | 3 | 4 | 5 | | |
| カナリア諸島 | 3 | 3 | 4 | 4 | | |
| チ | 19 | 24 | 22 | — | | 1957年~1959年は資料：合衆国鉱山局 |
| 中国(台湾) | 10 | 6 | 6 | 6 | | |
| コロンビア | 6 | 7 | 9 | 12 | | 資料：合衆国鉱山局 |

| 年 別 国 別 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|---|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------|-----|
| エ ー 東 ド ギ リ イ タ 日 | — 102 3 199 258 | 22 106 — 176 181 | — 108 — 143 219 | — 112 — 102 247 | | |
| メ キ シ コ ボ ー ラ シ ス ー ペ イ ト ル ン 合 衆 国 | 1,040 — 6 13 5,668 | 1,257 9 6 13 4,720 | 1,314 11 5 13 4,714 | 1,336 25 3 17 5,118 | | |

硫黄は含有量で示した以外の硫黄生産高に関するものである。

磷 鉱 石 (単位 10³t)

| 年 別 国 別 | 1957 | 1958 | 1969 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|--|--|--|---|---|------|--|
| 世 界 計 | 27,200 | 29,300 | 31,200 | 32,800 | | ソ連および中国本土を除く |
| ア ル ジ エ リ ア オ ー ス ト リ ア ベ ー ル ギ ブ ラ ジ ル チ リ | 613 12 16 329 33 | 565 8 18 645 18 | 535 1 13 1,006 20 | 548 2 13 250 20 | | 資料：合衆国鉱山局 1960年は資料：合衆国鉱山局 資料：合衆国鉱山局、隣灰石、この他年産 約30,000のプアノの生産が見積られる 1957は輸出高 P ₂ O ₅ の含有量 10～18% 輸出高、資料：「鉱業統計摘要」(ロンドン) P ₂ O ₅ の含有量 25% P ₂ O ₅ の含有量 24～28% グアノ隠鉱 P ₂ O ₅ の含有量 34% 1957年は旧フランス地区のみ 表示された年の6月31日に終る12ヶ月 輸出高 輸出高 グアノ隣鉱、1960年は資料：合衆国鉱山局 資料：合衆国鉱山局 グアノ隣酸 P ₂ O ₅ 含有量 7～14% P ₂ O ₅ の含有量 14～18% グアノ隣鉱 輸出高、グアノ隣鉱 グアノ隣鉱 P ₂ O ₅ の含有量は 26～30% P ₂ O ₅ の含有量は 31～32% |
| ク リ ス マ ス 島 フ ラ ン ス 仏 領 ポ リ ネ シ ア ギ ル バ ド ー ル 諸 島 エ リ ス 諸 島 イ ン ド | 341 72 347 297 9 | 415 78 309 329 15 | 564 52 310 319 16 | 580 44 363 325 15 | | |
| イ ス ラ エ ル シ ャ マ イ カ ヨ マ ダ ガ ス カ モ ロ ッ コ | 152 — 262 3 5,567 | 210 — 294 5 6,538 | 205 — 238 9 7,164 | — — 362 5 7,472 | | |
| ナ アン テ ー ル (蘭) ア ン ト ー ン 洋 諸 島 太 平 洋 フ イ リ ピ ン | 1,299 107 — 285 | 1,186 87 — 167 | 1,220 98 — 127 | 1,248 115 — 147 | | |
| ボ ー ラ ン ド サ ー ラ ワ ク セ ー ネ ガ ル セ ー シ ャ 南 ア フ リ カ 西 南 ア フ リ カ ス ペ ー ン チ ユ ニ ム ウ ガ ン ダ アラブ連合エジプト 合 衆 国 ベ ー ズ エ ラ | 52 — — 6 169 3 — 2,067 3 586 14,200 148 | 71 — — 17 216 — — 2,280 3 558 15,118 | 41 1 — 6 232 — — 2,185 3 629 16,124 | 41 — — 7 268 — 3 2,101 4 566 17,797 | | |

この表は隣含有量の異なる粗鉱の生産高に関するものである。

銅 (単位 10³ t)

| 年 別 国 別 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|---|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------|
| 世 界 計 | 3,060 | 2,930 | 3,090 | 3,680 | — | |
| ア ー オ ス ト リ ア オ ー ス ト リ ア ベ ー ル ギ ブ ラ ジ ル | 1.7 51.2 9.5 152.6 5.1 | 1.5 65.5 9.6 155.2 6.1 | 1.6 69.6 10.5 185.7 6.5 | 1.6 72.5 11.8 211.8 7.8 | — 62.9 11.2 222.0 17.9 | 再生銅を含む |

| 年 別 国 別 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|--|---|---|---|---|--|------------------------------|
| カ ナ ダ 中 国 (台 湾) コ ン ゴ フ ィ ラ ン ド | 287.9 450.6 1.7 242.2 25.8 | 285.3 439.7 1.7 237.6 30.7 | 333.5 512.5 1.8 282.1 32.6 | 361.7 497.0 1.8 300.0 31.0 | 368.4 501.6 — 295.2 34.3 | |
| フ ラ ン ス・再 生 西 ド イ ツ・一 次 イ ン 再 生 イ タ リ ア・一 次 | 5.3 64.3 105.2 8.0 5.7 | 5.0 70.0 97.4 8.0 5.6 | 4.9 64.2 128.2 7.8 5.9 | 5.3 62.4 132.2 9.0 — | 4.3 — — 8.8 — | |
| 日 本・再 生 北 韓・一 次 生 鮮 国 | 15.8 113.1 33.3 3.2 0.8 | 13.9 119.4 20.6 — 0.8 | 14.0 153.6 39.1 — 0.7 | — 185.5 60.8 — 1.0 | — 202.8 74.4 — — | |
| メ キ シ コ ノ ル ウ エ ー ベ ル エ ー ポ ー ラ ン ド ロ ー デ シ ア | 56.3 15.6 41.9 21.7 422.9 | 60.9 17.4 38.5 17.6 381.0 | 55.4 19.1 34.5 17.5 539.0 | 58.4 20.7 164.8 21.7 567.0 | 47.6 21.6 182.4 22.2 567.6 | 再生銅を含む |
| 南 ア フ リ カ ス ペ イ ン ス ウ ェ ー デ ン・一 次 ト ル 再 生 ウ ガ ン ダ 連 合 王 国・一 次 合 衆 国・一 次 ユ ー 再 生 | 43.8 7.0 19.5 13.4 24.4 7.6 114.1 90.5 1,068.8 214.9 33.7 | 48.4 6.1 20.2 14.0 22.5 11.0 99.9 96.4 969.8 223.2 33.7 | 48.8 8.0 25.3 15.1 25.0 12.1 97.1 98.3 763.7 227.0 35.3 | 48.4 8.2 39.0 26.2 14.7 112.7 106.2 1,119.1 264.6 35.7 | 52.4 — — 20.0 13.3 130.8 106.8 1,095.6 122.4 30.8 | 資料：イギリス非鉄、金属統計局 少量の一次銅を含む |

亜 鉛 (単位 10³ t)

| 年 別 国 別 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|---|--|--|--|--|---|-------------------------|
| 世 界 計 | 2,550 | 2,370 | 2,430 | 2,520 | — | |
| ア ル ゼ ン チ ン オ ー ス ト ラ リ ア オ ー ス ト リ ア ベ ー ル ギ ブ ラ ジ ル | 14.0 112.1 9.3 235.6 7.5 | 14.4 116.6 10.6 214.8 8.2 | 12.8 118.3 11.4 224.3 9.1 | 16.0 122.2 11.5 247.6 16.9 | 14.4 140.4 12.1 246.0 22.1 | 資料：アメリカ金属統計局 再生亜鉛を含む |
| カ ナ ダ コ ン ゴ フ ラ ン ス・一 次 西 ド イ ツ・一 次 | 224.4 49.2 128.3 27.3 183.7 | 228.7 53.4 148.0 30.8 176.7 | 231.6 54.8 148.0 28.1 181.2 | 236.7 53.4 149.1 39.7 182.4 | 243.6 57.0 162.0 31.8 186.0 | |
| 日 本・再 生 メ キ シ コ オ ー ス ト リ ア ノ ル ウ エ ー ベ ル エ ー ポ ー ラ ン ド ス ペ イ ン | 16.2 134.7 56.6 30.0 47.9 29.5 158.8 30.0 21.6 | 15.0 137.4 57.5 26.6 45.1 29.1 162.6 30.7 24.3 | 17.8 155.4 55.7 32.2 48.3 26.8 168.1 30.4 23.9 | 19.2 175.5 52.9 36.1 43.6 32.1 175.6 30.3 28.0 | 17.3 211.2 51.8 39.6 46.8 32.3 182.4 — 36.0 | 再生亜鉛を含む |
| イ ン 連 合 王 国 合 衆 国・一 次 ユ ー 再 生 | 74.5 78.1 894.3 71.2 29.5 | 71.4 75.8 708.7 46.7 31.2 | 73.9 74.1 724.6 56.4 32.0 | 79.4 75.5 729.1 66.3 35.9 | — 94.3 765.6 67.9 36.8 | 亜鉛粉を含む |

鉛 (単位 10³t)

| 年 別 国 別 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|
| 世 界 計 | 1,970 | 1,920 | 1,810 | 1,900 | — | |
| ア ル ゼ ン チ ン | 25.9 | 32.8 | 31.0 | 25.7 | — | 合衆国鉱山局 |
| オーストラリア | 242.9 | 252.6 | 239.9 | 246.4 | 213.6 | |
| オーストリア | 8.6 | 8.9 | 8.1 | 8.4 | 6.5 | アンチモニー鉛の鉛含有量を含む |
| ベルギー | 99.3 | 95.9 | 88.4 | 92.7 | 99.8 | 再生鉛を含む |
| ブラジル | 2.4 | 0.8 | 0.2 | 0.1 | — | |
| ブルガリア | 3.5 | 4.3 | 4.4 | — | — | |
| ブルガリア | 19.0 | 26.1 | 32.7 | 40.4 | 40.9 | |
| カナダ | 13.3 | 17.8 | 19.7 | 16.8 | — | |
| フランス | 129.7 | 120.6 | 122.7 | 143.8 | 156.0 | アンチモニー鉛の鉛含有量を含む |
| ドイツ | 73.8 | 70.6 | 69.8 | 74.5 | 71.4 | |
| イギリス | 19.4 | 22.5 | 24.8 | 25.2 | 17.8 | |
| イタリア | 137.8 | 134.3 | 149.5 | 147.7 | 140.4 | |
| 日本 | 3.6 | 3.9 | 3.7 | — | — | |
| メキシコ | 39.6 | 48.0 | 45.0 | 43.6 | 45.1 | |
| モロッコ | 10.1 | 11.8 | 13.3 | — | — | |
| オランダ | 49.1 | 38.5 | 60.9 | 69.4 | 75.6 | |
| ポーランド | 5.0 | 3.0 | 3.4 | 4.8 | 8.4 | |
| ポルトガル | 207.1 | 196.7 | 186.4 | 177.4 | 178.8 | |
| スペイン | 31.2 | 33.1 | 28.5 | 30.7 | 24.5 | |
| スウェーデン | 3.2 | 3.4 | 4.0 | 3.8 | 3.6 | |
| スイス | 9.6 | 8.3 | 12.0 | 12.7 | — | |
| チェコスロバキア | 69.2 | 64.4 | 56.7 | 72.9 | 27.1 | |
| ユーゴスラビア | 35.7 | 35.8 | 38.7 | 39.7 | 39.8 | |
| 合衆国 | 15.3 | 13.3 | 14.6 | 14.7 | 15.4 | |
| ユー | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | — | |
| 再生 | 61.2 | 69.8 | 68.6 | 71.0 | 66.4 | |
| 一次 | 24.9 | 33.1 | 37.0 | 44.8 | — | |
| 再生 | 11.2 | 8.6 | 9.0 | — | — | |
| 一次 | 24.6 | 25.1 | 21.8 | 19.9 | 18.5 | |
| 再生 | 87.1 | 81.0 | 88.1 | 92.6 | 87.6 | |
| 一次 | 502.0 | 441.4 | 320.5 | 349.1 | 441.6 | |
| 再生 | 332.7 | 271.3 | 299.1 | 320.9 | — | |
| 一次 | 78.5 | 84.3 | 85.4 | 89.1 | 90.4 | |

マグネシウム (単位 10³t)

| 年 別 国 別 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|------------|--------|--------|--------|--------|------|----------|
| 世 界 計 | 97,000 | 50,000 | 52,000 | 65,000 | — | |
| カナダ | 7,607 | 6,165 | 5,536 | 6,689 | — | |
| フランス | 1,590 | 1,726 | 1,758 | 2,140 | — | |
| ドイツ | 4,232 | 3,972 | 3,434 | 2,168 | — | |
| イタリア | 3,776 | 4,179 | 4,506 | 5,446 | — | |
| 日本 | 428 | 1,003 | 1,564 | 2,144 | — | |
| 再生 | 1,729 | 2,329 | 2,444 | 3,018 | — | |
| ノルウェー | 8,622 | 9,192 | 9,646 | 10,300 | — | |
| ルーマニア | 136 | 170 | 190 | 212 | — | 再生のものを含む |
| 連合王国 | 3,466 | 2,441 | 2,165 | 3,737 | — | |
| 合衆国 | 78,721 | 27,303 | 28,153 | 36,351 | — | |
| 再生 | 9,669 | 7,899 | 9,153 | 9,388 | — | |

錫 (単位 10³t)

| 年 別 国 別 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|-------------|---------|---------|---------|---------|--------|-----|
| 世 界 計 | 177,600 | 142,200 | 137,900 | 173,400 | — | |
| ア ル ゼ ン チ ン | 40 | 120 | 120 | 120 | — | |
| オーストラリア | 1,835 | 2,155 | 2,262 | 2,290 | 2,640 | |
| オーストリア | 10,027 | 8,863 | 6,040 | 8,075 | 6,120 | |
| ベルギー | 334 | 716 | 931 | 1,086 | — | |
| ブラジル | 1,423 | 639 | 1,247 | 1,333 | — | |
| カナダ | 69 | — | — | — | — | |
| 中国(本土) | 16,300 | 18,300 | 21,300 | 24,400 | — | |
| コロンビア | 3,155 | 2,684 | 3,405 | 3,550 | 2,400 | |
| ラオス | 72,433 | 46,064 | 46,463 | 77,352 | 80,400 | |
| 東ティモール | 610 | 610 | 610 | 610 | — | |
| インドネシア | 970 | 656 | 1,026 | 781 | — | |
| 日本 | 327 | 610 | 1,625 | 1,830 | — | |
| メキシコ | 1,281 | 1,343 | 1,329 | 1,279 | 1,680 | |
| モロッコ | 210 | 467 | 383 | 472 | — | |
| オランダ | 12 | 12 | 12 | 12 | — | |
| オーストラリア | 29,729 | 17,372 | 9,746 | 6,496 | 2,760 | |
| ポルトガル | 1,089 | 1,279 | 1,186 | 608 | 720 | |
| ポーランド | 195 | 498 | 580 | 629 | — | |
| 南アフリカ | 838 | 914 | 738 | 599 | 840 | |
| スペイン | 453 | 456 | 333 | 309 | 720 | |
| スウェーデン | 34,722 | 33,073 | 27,666 | 27,844 | 25,920 | |
| スイス | 1,589 | 5,350 | 10,900 | 13,700 | 8,640 | |

アルミニウム (単位 10³t)

| 年 別 国 別 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 備 考 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 世 界 計 | 2,860 | 2,940 | 3,390 | 3,780 | — | |
| オーストラリア | 10.8 | 11.0 | 11.6 | 11.8 | 13.4 | |
| オーストリア | 56.4 | 56.9 | 65.6 | 68.0 | 67.7 | |
| ベルギー | 16.5 | 17.4 | 19.6 | 22.1 | — | |
| ブラジル | 2.2 | 2.7 | 2.7 | 2.8 | 1.9 | |
| カナダ | 8.9 | 11.9 | 18.1 | 18.7 | — | |
| フランス | 7.8 | 31.9 | 42.3 | 43.9 | 47.5 | |
| 中国 | 505.0 | 575.2 | 538.5 | 690.7 | 601.2 | |
| コロンビア | 8.3 | 8.6 | 7.5 | 8.3 | 9.0 | |
| フランス | 16.7 | 26.4 | — | — | — | |
| 一次 | 159.9 | 168.8 | 173.0 | 235.2 | 279.6 | |
| 再生 | 36.6 | 40.6 | 44.5 | 43.9 | 43.2 | |
| ドイツ | 153.8 | 136.8 | 151.2 | 168.9 | 172.8 | |
| 再生 | 89.7 | 101.8 | 113.1 | 133.7 | 135.6 | |
| イタリア | 25.1 | 39.5 | 45.7 | 49.5 | 51.1 | |
| イタリア | 7.9 | 8.3 | 17.5 | 18.5 | 18.4 | |
| 一次 | 66.2 | 64.0 | 75.0 | 83.6 | 83.4 | |
| 再生 | 10.3 | 10.1 | 11.6 | — | — | |
| ノルウェー | 95.6 | 121.4 | 146.0 | 164.8 | 171.6 | 再生のものを含む |
| ポーランド | 20.4 | 22.4 | 22.8 | 26.0 | — | |
| スペイン | 14.9 | 16.1 | 22.6 | 29.3 | 28.2 | |
| スウェーデン | 13.6 | 13.7 | 16.3 | 16.7 | — | |
| スウェーデン | 31.1 | 31.5 | 34.4 | 39.7 | 42.0 | |
| 連合王国 | 29.9 | 26.8 | 24.9 | 29.4 | 32.8 | |
| 一次 | 98.7 | 100.6 | 109.0 | 111.4 | 118.8 | |
| 再生 | 1,494.8 | 1,420.2 | 1,772.7 | 1,827.5 | 1,728.6 | |
| 合衆国 | 328.2 | 262.7 | 326.5 | 298.7 | 279.6 | |
| 一次 | 18.1 | 21.7 | 25.1 | 27.4 | 27.4 | |
| 再生 | 68.0 | 84.6 | 100.1 | 133.2 | 153.6 | |
| 日本 | 19.4 | 23.5 | 36.5 | 48.3 | 67.2 | |

XIX 経 済 指 数

A 鉱工業生産・出荷在庫・指数

1 生産指数

採用品目………328

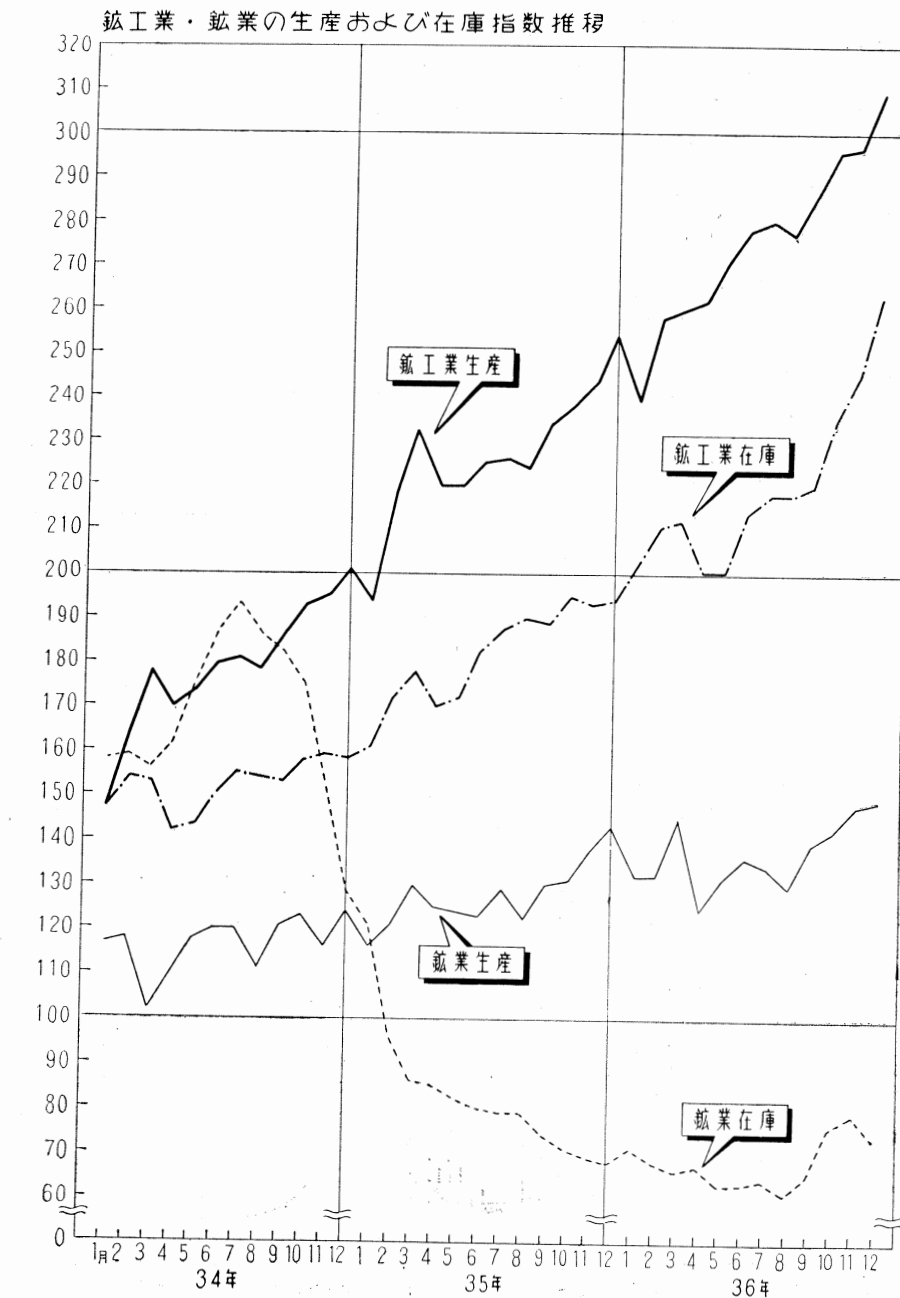
基準年次………昭和30年

基準数量………昭和30年における年間平均月間生産量

ウェイト………昭和30年における品目別付加価値額（品目別付加価値単価×年間平均月間生産量）

付加価値＝（生産額＋加工賃収入）－（原材料燃料動力使用額＋委託生産費＋国内消費税＋減価償却費）

算 出………ラスパイレ式



2 生産者出荷指数（基準年次、算式は生産指数と同じ）

採用品目………336

基準数量………昭和30年における工場年間平均月間出荷量

ウェイト………昭和30年における品目別工場渡し販売額（品目別工場渡し販売単価×年間平均月間出荷量）

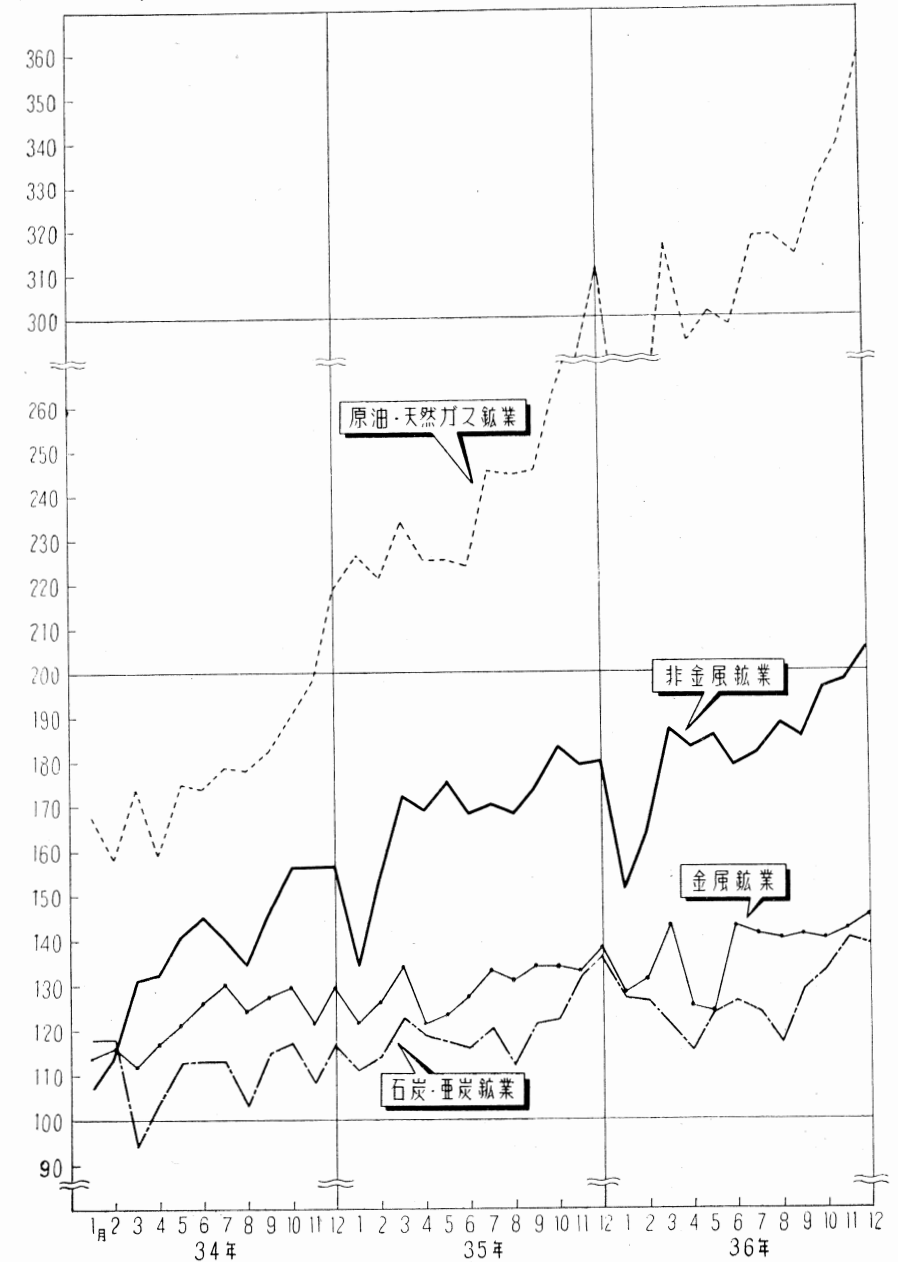
3 生産者製品在庫指数（基準年次、算式は生産指数と同じ）

採用品目………239

基準数量………昭和30年における工場年間平均月間在庫量

ウェイト………昭和30年における品目別工場渡し販売額（品目別工場渡し販売単価×年間平均月間在庫量）

鉱業の業種別生産指数推移



| 年 月 | 産業 総合 | 公益 事業 | 鋁 工 業 | 鋁 業 | 金属鋁業 | 生産者出 荷 | | | | |
|-------------|----------|----------|-------------|--------|-------|-----------|------------|------------|----------------------------|------------|
| | | | | | | 金 (kg) | 銅 鋁 (t) | 亜鉛鋁 (t) | 硫化鋁 (10 ³ t) | 鉄 鋁 (t) |
| 1 鋁 工 業 生 産 | | | | | | | | | | |
| ウ エ イ ト | | | 100,000 | 7,725 | | 1,000 | 65 | 430 | 127 | 256 |
| 基 準 数 量 | | | | | | 624 | 6,083 | 9,056 | 228 | 82,279 |
| 31年平均 | 123.3 | 115.0 | 122.4 | 101.5 | 110.9 | 100.3 | 107.5 | 113.2 | 113.2 | 110.1 |
| 32 | 143.3 | 128.2 | 144.5 | 121.8 | 117.8 | 105.9 | 111.9 | 125.2 | 123.5 | 116.9 |
| 33 | 144.2 | 136.0 | 144.8 | 118.1 | 118.8 | 107.2 | 111.6 | 131.6 | 123.8 | 119.1 |
| 34 | 178.2 | 155.9 | 179.9 | 116.7 | 122.2 | 108.7 | 116.8 | 131.0 | 123.9 | 120.6 |
| 35 | 224.8 | 183.3 | 227.9 | 127.8 | 129.7 | 108.6 | 122.2 | 144.2 | 134.9 | 130.6 |
| 36 | 273.5 | 212.6 | 278.3 | 137.0 | 137.0 | 122.3 | 132.1 | 154.8 | 143.7 | 117.4 |
| 36年1月 | 236.5 | 203.1 | 239.1 | 131.8 | 128.4 | 117.8 | 122.4 | 145.1 | 139.9 | 104.9 |
| 2 | 253.1 | 189.6 | 258.0 | 132.1 | 131.1 | 119.6 | 126.4 | 146.1 | 141.7 | 104.9 |
| 3 | 280.1 | 211.2 | 285.4 | 145.4 | 143.9 | 128.2 | 138.5 | 167.2 | 152.6 | 119.2 |
| 4 | 258.1 | 203.0 | 262.4 | 124.7 | 125.3 | 123.6 | 119.2 | 143.8 | 130.7 | 96.3 |
| 5 | 266.7 | 211.2 | 271.0 | 131.7 | 124.8 | 117.9 | 125.8 | 143.9 | 127.2 | 73.6 |
| 6 | 273.2 | 206.0 | 278.4 | 136.3 | 142.6 | 124.5 | 138.1 | 158.4 | 147.4 | 131.4 |
| 7 | 275.8 | 219.2 | 280.2 | 134.9 | 140.5 | 119.1 | 137.1 | 159.9 | 139.9 | 140.3 |
| 8 | 272.3 | 217.3 | 276.6 | 129.8 | 139.9 | 117.8 | 134.3 | 154.4 | 146.9 | 139.4 |
| 9 | 280.2 | 208.6 | 285.8 | 138.6 | 140.9 | 122.0 | 134.3 | 159.8 | 146.5 | 134.4 |
| 10 | 290.4 | 222.3 | 295.7 | 142.1 | 139.5 | 123.4 | 135.7 | 150.6 | 146.5 | 124.3 |
| 11 | 291.4 | 221.3 | 296.8 | 147.6 | 141.6 | 124.8 | 136.1 | 159.3 | 150.4 | 120.9 |
| 12 | 304.5 | 238.2 | 309.6 | 148.8 | 144.6 | 129.0 | 136.9 | 169.5 | 154.4 | 118.8 |
| 2 生 産 者 出 荷 | | | | | | | | | | |
| ウ エ イ ト | | | 10,000 | 310 | | 1,000 | 69 | 439 | 127 | 253 |
| 基 準 数 量 | | | | | | 621 | 5,926 | 9,080 | 228 | 80,831 |
| 31年平均 | 119.1 | 112.9 | 119.3 | 111.6 | 109.1 | 99.8 | 108.1 | 110.5 | 110.6 | 105.6 |
| 32 | 135.7 | 123.3 | 136.2 | 122.9 | 119.7 | 105.8 | 115.6 | 127.1 | 122.6 | 119.6 |
| 33 | 137.3 | 132.1 | 137.5 | 113.5 | 118.3 | 107.1 | 114.0 | 129.5 | 118.4 | 119.1 |
| 34 | 167.8 | 151.5 | 168.5 | 118.2 | 123.6 | 109.9 | 120.3 | 128.1 | 123.3 | 121.1 |
| 35 | 206.5 | 177.8 | 207.7 | 134.1 | 131.2 | 108.7 | 124.2 | 143.1 | 136.2 | 142.2 |
| 36 | 243.6 | 207.5 | 245.2 | 140.6 | 138.0 | 123.6 | 135.2 | 151.5 | 140.9 | 122.1 |
| 36年1月 | 208.3 | 212.1 | 208.1 | 135.1 | 124.0 | 115.6 | 120.4 | 128.8 | 136.0 | 105.9 |
| 2 | 217.9 | 200.0 | 218.6 | 138.4 | 123.3 | 115.3 | 124.0 | 130.3 | 125.4 | 110.5 |
| 3 | 242.4 | 212.2 | 243.7 | 152.8 | 143.0 | 134.9 | 143.6 | 141.9 | 148.2 | 122.0 |
| 4 | 238.5 | 198.6 | 240.2 | 125.9 | 127.7 | 126.1 | 111.4 | 161.0 | 140.4 | 93.5 |
| 5 | 241.4 | 200.0 | 243.1 | 135.1 | 138.5 | 117.9 | 137.6 | 167.4 | 140.8 | 84.6 |
| 6 | 243.8 | 194.2 | 245.9 | 138.0 | 150.4 | 128.0 | 148.2 | 169.7 | 146.5 | 141.2 |
| 7 | 250.0 | 204.6 | 251.9 | 138.3 | 146.0 | 123.0 | 146.9 | 159.6 | 137.7 | 153.9 |
| 8 | 249.3 | 204.0 | 251.2 | 136.9 | 138.8 | 114.8 | 134.5 | 147.0 | 143.0 | 141.5 |
| 9 | 251.5 | 198.5 | 253.7 | 140.2 | 142.1 | 125.3 | 141.9 | 153.1 | 138.2 | 142.0 |
| 10 | 250.9 | 211.1 | 252.6 | 140.1 | 138.9 | 120.3 | 139.3 | 147.2 | 140.4 | 127.2 |
| 11 | 257.5 | 215.7 | 259.3 | 150.2 | 138.1 | 127.5 | 133.5 | 155.9 | 143.0 | 122.9 |
| 12 | 272.2 | 238.6 | 243.6 | 156.1 | 144.7 | 134.8 | 141.5 | 155.9 | 151.3 | 120.5 |

| マンガン 鉱(t) | 非金属 鉱業 | 原 油 | | | | | 石炭鉱業 | | 石 炭 (10 ³ t) | 亜 炭 (10 ³ t) | |
|--------------|-----------|--------------|------------|----------------------------|----------------------------|-------------|---|--------|----------------------------|----------------------------|-------|
| | | いおう (t) | 石こう (t) | けい石 (10 ³ t) | 石灰石 (10 ³ t) | 原 油 (kl) | 天然スガ (10 ³ m ³) | | | | |
| 指 | | 数 (付加価値ウエイト) | | | | | (30年=100) | | | | |
| 43 | 1,000 | 234 | 96 | 71 | 549 | 1,000 | 741 | 259 | 1,000 | 987 | 13 |
| 16,809 | | 16,907 | 28,285 | 101 | 1,760 | | 29,522 | 12,910 | | 3,535 | 114 |
| 141.3 | 117.9 | 121.8 | 111.7 | 124.9 | 115.2 | 102.6 | 98.9 | 113.7 | 109.8 | 109.7 | 111.2 |
| 143.2 | 132.9 | 126.5 | 140.8 | 142.3 | 133.7 | 116.1 | 101.9 | 156.7 | 121.9 | 121.9 | 121.9 |
| 146.7 | 118.8 | 89.2 | 140.6 | 138.0 | 127.8 | 147.0 | 115.7 | 236.6 | 117.1 | 117.1 | 115.8 |
| 172.6 | 138.3 | 108.0 | 159.3 | 160.3 | 147.5 | 179.5 | 128.3 | 325.9 | 111.3 | 111.4 | 107.4 |
| 160.6 | 169.0 | 122.0 | 216.4 | 189.0 | 182.4 | 245.8 | 167.3 | 470.4 | 120.2 | 120.4 | 102.8 |
| 150.8 | 183.8 | 119.4 | 213.5 | 210.2 | 208.5 | 312.6 | 208.3 | 611.1 | 128.0 | 128.4 | 95.6 |
| 130.3 | 151.5 | 113.4 | 182.2 | 163.4 | 164.3 | 277.1 | 168.7 | 587.0 | 127.4 | 127.7 | 100.9 |
| 135.8 | 164.2 | 112.0 | 196.3 | 195.0 | 181.6 | 283.8 | 184.3 | 568.4 | 125.5 | 125.8 | 102.6 |
| 146.5 | 187.3 | 124.6 | 222.2 | 202.0 | 211.4 | 317.9 | 202.8 | 647.2 | 137.5 | 137.9 | 107.0 |
| 156.5 | 183.0 | 119.6 | 210.8 | 204.0 | 208.2 | 294.4 | 191.9 | 587.6 | 114.5 | 114.7 | 96.5 |
| 149.5 | 186.9 | 122.9 | 212.8 | 219.8 | 211.2 | 301.9 | 194.1 | 610.2 | 123.9 | 124.3 | 93.9 |
| 160.2 | 178.6 | 120.8 | 214.9 | 203.0 | 199.0 | 298.4 | 209.4 | 553.0 | 126.3 | 126.8 | 86.0 |
| 154.3 | 182.2 | 115.5 | 201.9 | 210.9 | 209.5 | 317.7 | 221.5 | 592.6 | 124.1 | 124.6 | 88.6 |
| 146.2 | 187.6 | 115.3 | 209.9 | 226.7 | 216.0 | 317.8 | 221.1 | 594.5 | 116.5 | 116.8 | 92.1 |
| 157.9 | 185.0 | 118.0 | 212.5 | 196.0 | 213.4 | 314.6 | 222.3 | 578.5 | 129.0 | 129.5 | 87.7 |
| 155.3 | 195.8 | 123.7 | 233.2 | 222.8 | 223.1 | 329.9 | 228.9 | 618.7 | 132.9 | 133.5 | 88.6 |
| 155.0 | 198.2 | 121.7 | 234.3 | 218.8 | 228.6 | 338.5 | 222.7 | 669.5 | 139.6 | 140.2 | 91.2 |
| 161.8 | 205.2 | 125.5 | 230.6 | 257.4 | 235.2 | 359.6 | 231.5 | 725.8 | 139.2 | 139.6 | 111.4 |
| 指 | | 数 | | | | | (30年=100) | | | | |
| 39 | 1,000 | 329 | 82 | 56 | 533 | 100 | 73 | 27 | 1,000 | 988 | 12 |
| 16,467 | | 17,235 | 26,439 | 95 | 1,763 | | 28,123 | 12,959 | | 3,479 | 111 |
| 133.3 | 116.9 | 117.5 | 117.2 | 127.4 | 115.4 | 102.2 | 97.2 | 121.9 | 112.0 | 112.0 | 111.5 |
| 148.7 | 132.2 | 121.3 | 154.1 | 152.0 | 133.5 | 115.6 | 100.4 | 156.7 | 123.0 | 123.0 | 123.0 |
| 148.1 | 118.4 | 86.4 | 147.0 | 146.5 | 130.8 | 150.6 | 118.8 | 236.6 | 109.9 | 109.8 | 115.8 |
| 178.7 | 137.8 | 110.5 | 173.1 | 162.9 | 145.7 | 183.6 | 131.0 | 325.9 | 112.7 | 113.3 | 108.3 |
| 157.6 | 167.6 | 121.9 | 228.7 | 201.1 | 182.8 | 252.3 | 171.7 | 470.4 | 128.3 | 128.6 | 104.7 |
| 160.3 | 179.3 | 117.0 | 225.2 | 222.1 | 206.2 | 321.2 | 214.0 | 611.1 | 132.5 | 133.0 | 98.9 |
| 119.4 | 155.2 | 113.8 | 169.2 | 176.3 | 176.4 | 281.6 | 168.6 | 587.0 | 132.6 | 133.0 | 101.1 |
| 116.7 | 166.2 | 109.1 | 203.6 | 203.3 | 191.7 | 296.0 | 195.2 | 568.4 | 136.0 | 136.4 | 99.2 |
| 159.0 | 171.9 | 121.4 | 242.6 | 216.9 | 187.5 | 333.5 | 217.5 | 647.2 | 149.0 | 149.6 | 103.6 |
| 186.6 | 177.0 | 112.5 | 224.1 | 218.4 | 205.3 | 299.8 | 193.3 | 587.6 | 115.3 | 115.5 | 102.7 |
| 177.3 | 182.8 | 118.7 | 227.5 | 234.0 | 210.2 | 313.3 | 203.5 | 610.2 | 124.3 | 124.7 | 95.5 |
| 194.1 | 172.3 | 114.7 | 207.7 | 216.4 | 197.8 | 309.0 | 218.7 | 553.0 | 126.1 | 126.5 | 92.8 |
| 171.1 | 175.8 | 110.1 | 216.6 | 231.2 | 204.3 | 323.7 | 224.3 | 592.6 | 127.0 | 127.4 | 94.6 |
| 170.1 | 183.9 | 113.0 | 232.1 | 236.6 | 214.7 | 327.7 | 229.0 | 594.5 | 126.3 | 126.7 | 96.4 |
| 162.8 | 180.7 | 120.4 | 230.2 | 215.7 | 206.6 | 326.3 | 233.0 | 578.5 | 130.4 | 130.8 | 93.7 |
| 154.6 | 186.7 | 120.0 | 243.2 | 233.8 | 214.3 | 333.9 | 228.5 | 618.7 | 130.4 | 130.8 | 93.7 |
| 147.4 | 201.3 | 127.7 | 264.5 | 228.0 | 234.2 | 348.0 | 229.1 | 669.5 | 143.3 | 143.9 | 97.3 |
| 164.3 | 197.5 | 122.0 | 240.5 | 255.1 | 231.5 | 361.5 | 226.8 | 725.8 | 149.8 | 150.2 | 115.6 |

| 年 月 | | | | | | | | | |
|-------------------|---------|----------------|---------------|--------------|----------|------------|----------------|--------------------|-------|
| | 製 造 工 業 | 非 鉄 金 属 一 次 | 電 気 金 (kg) | 電 気 銅 (t) | 鉛 (t) | 亜 鉛 (t) | ニ ッ ケ ル (t) | ア ル ミ ニ ウ ム (t) | 鉄 鋼 業 |
| 鉱 業 生 産 指 数 (つづき) | | | | | | | | | |
| ウ エ イ ト | 92,275 | | | | | | | | |
| 基 準 数 量 | | 1,000 | 50 | 311 | 86 | 204 | 15 | 334 | 1,000 |
| | | | 748 | 9,443 | 3,093 | 9,380 | 292 | 4,792 | |
| 31年平均 | 123.5 | 115.9 | 102.3 | 111.3 | 125.4 | 121.0 | 116.7 | 114.8 | 121.8 |
| 32 | 146.4 | 124.4 | 104.9 | 125.5 | 145.5 | 122.6 | 207.0 | 118.2 | 138.7 |
| 33 | 147.0 | 125.3 | 107.3 | 109.4 | 111.9 | 125.3 | 103.2 | 147.1 | 130.2 |
| 34 | 185.2 | 163.2 | 113.7 | 171.2 | 173.3 | 141.6 | 149.2 | 174.1 | 171.8 |
| 35 | 236.3 | 203.5 | 116.4 | 219.0 | 199.9 | 160.3 | 158.6 | 231.7 | 220.8 |
| 36 | 290.1 | 232.2 | 131.3 | 244.5 | 244.4 | 188.7 | 173.1 | 267.3 | 276.7 |
| 36年1月 | 248.1 | 222.6 | 123.5 | 244.1 | 206.5 | 177.6 | 144.5 | 252.8 | 230.9 |
| 2 | 268.5 | 204.9 | 113.0 | 229.2 | 201.0 | 162.4 | 156.2 | 225.3 | 235.0 |
| 3 | 297.1 | 228.9 | 150.4 | 249.3 | 237.0 | 188.8 | 145.5 | 248.0 | 259.6 |
| 4 | 273.9 | 195.9 | 116.6 | 186.4 | 182.7 | 150.7 | 101.0 | 252.3 | 272.2 |
| 5 | 282.6 | 235.1 | 155.2 | 246.2 | 217.5 | 187.9 | 181.5 | 272.6 | 284.5 |
| 6 | 290.3 | 234.6 | 124.2 | 250.6 | 221.3 | 186.9 | 184.2 | 271.1 | 283.6 |
| 7 | 292.3 | 239.6 | 127.7 | 251.3 | 236.2 | 194.1 | 187.0 | 276.7 | 282.3 |
| 8 | 288.9 | 240.4 | 130.1 | 255.0 | 201.8 | 202.2 | 193.8 | 278.9 | 282.5 |
| 9 | 298.1 | 232.5 | 134.8 | 250.9 | 248.0 | 195.2 | 193.8 | 250.7 | 280.1 |
| 10 | 308.5 | 248.3 | 124.5 | 259.1 | 237.3 | 205.7 | 206.2 | 287.8 | 302.0 |
| 11 | 309.3 | 247.8 | 131.1 | 255.8 | 239.3 | 205.8 | 188.0 | 288.4 | 300.0 |
| 12 | 323.1 | 255.7 | 144.4 | 255.6 | 264.2 | 207.3 | 195.2 | 302.8 | 307.5 |

| 生 産 者 出 産 指 数 (つづき) | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| ウ エ イ ト | 9,690 | 10,000 | 705 | 3,919 | 709 | 1,951 | 648 | 2,069 | 10,000 |
| 基 準 数 量 | | | 720 | 9,641 | 3,188 | 9,384 | 299 | 5,320 | |
| 31年平均 | 119.6 | 116.5 | 110.6 | 118.3 | 122.7 | 112.6 | 158.6 | 103.3 | 119.6 |
| 32 | 136.6 | 114.7 | 106.7 | 104.3 | 126.5 | 125.9 | 175.6 | 103.1 | 133.7 |
| 33 | 138.3 | 118.6 | 111.5 | 113.6 | 117.1 | 122.0 | 102.7 | 132.6 | 126.1 |
| 34 | 170.1 | 159.5 | 120.7 | 171.6 | 171.2 | 147.0 | 152.1 | 160.2 | 171.7 |
| 35 | 210.1 | 187.6 | 120.8 | 212.7 | 194.9 | 160.3 | 144.1 | 199.7 | 220.2 |
| 36 | 248.5 | 216.0 | 135.4 | 238.8 | 212.9 | 183.3 | 184.3 | 241.4 | 277.6 |
| 36年1月 | 210.4 | 200.8 | 122.9 | 230.6 | 207.7 | 133.2 | 175.3 | 240.2 | 231.8 |
| 2 | 221.2 | 202.6 | 134.6 | 232.9 | 193.9 | 165.1 | 145.8 | 224.3 | 241.7 |
| 3 | 246.6 | 214.2 | 146.9 | 241.5 | 226.9 | 169.3 | 167.2 | 238.0 | 274.9 |
| 4 | 243.9 | 180.5 | 86.7 | 172.6 | 141.1 | 168.8 | 170.2 | 255.2 | 264.1 |
| 5 | 246.6 | 239.6 | 167.9 | 264.8 | 240.5 | 216.6 | 188.6 | 253.9 | 281.7 |
| 6 | 249.4 | 221.5 | 142.8 | 242.8 | 211.2 | 206.5 | 197.3 | 233.1 | 280.6 |
| 7 | 255.5 | 217.4 | 123.9 | 238.4 | 219.4 | 185.8 | 195.3 | 245.3 | 285.0 |
| 8 | 254.9 | 219.3 | 136.8 | 255.5 | 203.6 | 165.6 | 197.7 | 241.4 | 287.6 |
| 9 | 257.3 | 217.6 | 132.4 | 242.8 | 227.0 | 202.6 | 183.9 | 220.4 | 284.2 |
| 10 | 256.2 | 218.6 | 144.4 | 238.9 | 226.3 | 196.3 | 209.0 | 226.8 | 292.9 |
| 11 | 262.8 | 224.7 | 138.8 | 245.2 | 225.4 | 205.9 | 190.3 | 243.4 | 300.7 |
| 12 | 277.4 | 234.8 | 146.7 | 262.4 | 230.3 | 184.4 | 191.0 | 275.3 | 306.2 |

| 銑 鉄 (10³t) | フ エ ロ ア ロ イ (t) | 鋼 (10³t) | 石油・石炭 製 品 工 業 | コークス (10³t) | 石油製品 | 揮 発 油 (10³kl) | 灯 油 (kl) | 軽 油 (kl) | 重 油 (kl) | 潤 滑 油 (kl) |
|---------------|-----------------------|-------------|------------------|----------------|-------|------------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| 産 指 数 (つづき) | | | | | | | | | | |
| 22 | 6 | 8 | | | 1,000 | 377 | 84 | 99 | 350 | 90 |
| 435 | 17,471 | 784 | | 591 | | 205 | 43,008 | 61,434 | 340 | 30,459 |
| 114.7 | 131.8 | 118.0 | 128.6 | 116.2 | 133.4 | 123.4 | 150.3 | 120.3 | 146.6 | 122.5 |
| 130.6 | 151.9 | 133.6 | 154.7 | 131.0 | 163.8 | 153.7 | 206.4 | 135.9 | 179.4 | 137.9 |
| 141.6 | 141.9 | 128.8 | 161.6 | 124.0 | 178.9 | 169.3 | 231.1 | 166.4 | 194.5 | 125.7 |
| 181.0 | 190.1 | 176.8 | 204.1 | 145.9 | 233.6 | 207.4 | 301.8 | 227.6 | 270.1 | 144.9 |
| 227.9 | 212.2 | 235.3 | 271.2 | 172.9 | 318.8 | 248.7 | 410.2 | 317.5 | 409.9 | 175.8 |
| 303.1 | 269.0 | 300.5 | 323.6 | 207.4 | 382.6 | 295.0 | 449.9 | 393.1 | 504.7 | 201.5 |
| 271.7 | 172.7 | 254.6 | 313.9 | 196.4 | 374.1 | 281.5 | 521.3 | 350.4 | 496.5 | 176.4 |
| 248.9 | 135.8 | 255.2 | 289.8 | 181.6 | 340.7 | 255.1 | 463.7 | 302.5 | 456.5 | 177.4 |
| 274.7 | 225.5 | 276.8 | 329.2 | 205.4 | 389.9 | 301.5 | 503.5 | 407.6 | 502.1 | 199.7 |
| 289.0 | 312.5 | 291.2 | 310.5 | 203.9 | 368.0 | 284.9 | 455.3 | 367.0 | 482.1 | 193.1 |
| 307.6 | 333.0 | 307.5 | 317.5 | 212.7 | 374.9 | 290.7 | 418.2 | 403.7 | 492.4 | 199.8 |
| 304.1 | 295.0 | 302.4 | 320.1 | 205.1 | 380.8 | 302.9 | 415.2 | 394.1 | 494.7 | 218.2 |
| 301.1 | 324.6 | 307.5 | 305.9 | 210.3 | 355.2 | 270.7 | 358.6 | 376.9 | 477.9 | 205.7 |
| 310.6 | 296.8 | 311.6 | 317.7 | 209.6 | 372.0 | 290.7 | 349.0 | 390.7 | 509.4 | 181.1 |
| 304.4 | 267.8 | 304.1 | 315.4 | 206.8 | 370.8 | 285.9 | 378.2 | 402.0 | 497.6 | 193.6 |
| 340.2 | 319.0 | 330.2 | 333.1 | 217.4 | 392.8 | 275.6 | 413.1 | 434.2 | 547.4 | 220.0 |
| 336.3 | 279.8 | 326.3 | 349.8 | 212.5 | 417.5 | 339.0 | 495.8 | 432.7 | 530.6 | 218.4 |
| 348.5 | 265.3 | 338.1 | 380.3 | 226.9 | 454.1 | 361.5 | 449.9 | 455.7 | 568.8 | 234.2 |

| 荷 指 数 (つづき) | | | | | | | | | | |
|-------------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|
| 756 | 417 | 196 | | | 10,000 | 3,261 | 807 | 892 | 4,200 | 840 |
| 100 | 15,124 | 20 | | 218 | | 216 | 49,592 | 67,190 | 475 | 34,520 |
| 104.3 | 132.6 | 100.2 | 122.1 | 121.9 | 122.0 | 122.4 | 128.3 | 116.2 | 121.7 | 121.7 |
| 115.0 | 139.1 | 170.4 | 147.6 | 137.2 | 149.7 | 138.5 | 164.3 | 123.8 | 164.5 | 132.8 |
| 108.6 | 139.1 | 195.5 | 149.5 | 123.9 | 156.5 | 151.7 | 204.7 | 147.8 | 156.9 | 136.1 |
| 136.2 | 136.2 | 183.7 | 190.1 | 161.7 | 201.5 | 191.6 | 355.5 | 154.3 | 212.0 | 177.0 |
| 143.0 | 224.3 | 315.4 | 257.8 | 192.5 | 279.9 | 227.6 | 333.0 | 282.1 | 326.1 | 198.2 |
| 162.5 | 251.9 | 389.9 | 326.4 | 215.3 | 363.1 | 287.7 | 400.4 | 360.0 | 439.5 | 240.5 |
| 139.1 | 202.7 | 317.8 | 295.6 | 200.5 | 327.3 | 225.6 | 432.2 | 285.4 | 422.3 | 190.8 |
| 140.7 | 229.0 | 371.2 | 305.9 | 195.5 | 340.0 | 248.3 | 431.0 | 309.8 | 430.5 | 187.8 |
| 194.5 | 230.0 | 399.0 | 334.3 | 210.0 | 373.1 | 318.4 | 420.3 | 376.4 | 440.4 | 200.4 |
| 146.3 | 257.0 | 369.6 | 292.1 | 207.5 | 322.5 | 235.8 | 372.2 | 358.4 | 388.9 | 241.3 |
| 167.3 | 282.9 | 429.6 | 311.7 | 221.4 | 345.2 | 276.1 | 361.9 | 329.2 | 416.9 | 255.7 |
| 181.4 | 252.0 | 407.9 | 305.1 | 219.6 | 336.5 | 299.3 | 334.6 | 308.5 | 387.6 | 256.6 |
| 146.3 | 261.3 | 383.8 | 313.5 | 215.3 | 346.1 | 299.5 | 306.1 | 334.8 | 409.4 | 260.7 |
| 162.1 | 271.2 | 405.4 | 324.7 | 214.7 | 360.2 | 303.8 | 315.9 | 371.9 | 431.6 | 252.0 |
| 167.8 | 250.6 | 413.2 | 333.2 | 207.8 | 373.4 | 308.3 | 327.9 | 404.6 | 450.2 | 252.8 |
| 155.2 | 258.2 | 415.6 | 350.8 | 225.2 | 392.5 | 296.5 | 394.2 | 400.4 | 491.0 | 262.8 |
| 179.1 | 261.2 | 395.7 | 349.6 | 222.6 | 389.5 | 297.5 | 477.8 | 402.6 | 467.4 | 257.9 |
| 170.7 | 266.7 | 373.1 | 400.5 | 240.1 | 450.3 | 342.9 | 630.2 | 438.6 | 538.2 | 267.2 |

| | 鋳 工 業 | 鋳 業 | 金属鋳業 | 金 鋳 (kg) | 銅 鋳 (t) | 亜鉛鋳 (t) | 硫化鋳 (10 ³ t) | 鉄 鋳 (t) | マンガン鋳 (t) |
|-------|--------|-------|-------|-------------|------------|------------|----------------------------|------------|--------------|
| ウエイト | 10,000 | 329 | | | | | | | |
| 基準数量 | | | 1,000 | 53 | 443 | 137 | 242 | 55 | 70 |
| | | | | 149 | 1,857 | 3,035 | 68 | 19,329 | 9,081 |
| 31年平均 | 99.6 | 56.7 | 110.0 | 127.5 | 105.6 | 108.5 | 120.9 | 123.5 | 78.1 |
| 32 | 126.5 | 52.2 | 131.5 | 129.0 | 123.1 | 121.3 | 142.5 | 187.8 | 125.0 |
| 33 | 152.7 | 117.4 | 179.9 | 151.7 | 158.5 | 107.7 | 279.4 | 192.9 | 125.2 |
| 34 | 152.4 | 167.7 | 194.4 | 104.3 | 125.7 | 124.4 | 390.8 | 243.4 | 116.0 |
| 35 | 182.1 | 82.5 | 201.0 | 79.9 | 151.1 | 138.3 | 343.9 | 304.3 | 155.5 |
| 36 | 219.1 | 67.9 | 235.0 | 137.5 | 176.3 | 220.9 | 253.5 | 383.5 | 180.0 |
| 36年1月 | 202.5 | 71.2 | 232.2 | 112.8 | 173.6 | 202.1 | 331.4 | 345.7 | 282.1 |
| 2 | 210.6 | 67.7 | 262.7 | 132.9 | 191.9 | 248.2 | 315.7 | 399.7 | 321.9 |
| 3 | 212.3 | 65.5 | 274.5 | 158.4 | 187.1 | 322.6 | 313.1 | 415.3 | 304.6 |
| 4 | 200.0 | 66.6 | 272.0 | 150.3 | 222.0 | 270.1 | 331.8 | 382.2 | 255.8 |
| 5 | 200.4 | 62.7 | 233.9 | 153.7 | 195.2 | 198.7 | 291.5 | 336.5 | 208.8 |
| 6 | 213.7 | 62.9 | 214.7 | 141.6 | 174.7 | 163.8 | 260.5 | 340.2 | 153.3 |
| 7 | 218.0 | 63.8 | 202.6 | 127.5 | 155.1 | 163.3 | 214.2 | 347.1 | 128.6 |
| 8 | 218.2 | 61.0 | 211.5 | 142.3 | 165.9 | 184.3 | 215.7 | 359.6 | 90.8 |
| 9 | 220.9 | 64.5 | 213.2 | 130.9 | 152.9 | 203.4 | 193.6 | 387.7 | 87.9 |
| 10 | 235.4 | 76.5 | 221.2 | 146.3 | 153.8 | 212.3 | 190.7 | 409.3 | 95.0 |
| 11 | 244.5 | 78.9 | 238.1 | 137.6 | 173.4 | 221.2 | 191.1 | 434.6 | 114.7 |
| 12 | 253.0 | 73.0 | 243.5 | 116.1 | 170.4 | 260.6 | 192.8 | 443.7 | 116.4 |

| | 製造工業 | 非鉄金属 一 | 電気金 (kg) | 電気銅 (t) | 鉛 (t) | 亜鉛 (t) | ニッケル (t) | アルミ ニウム (t) | 鉄鋼業 |
|-------|-------|-----------|-------------|------------|----------|-----------|-------------|-------------------|--------|
| ウエイト | 9,671 | | | | | | | | |
| 基準数量 | | 10,000 | 1,323 | 2,346 | 1,072 | 1,094 | 935 | 2,915 | 10,000 |
| | | | 488 | 1,481 | 1,640 | 2,322 | 155 | 2,700 | |
| 31年平均 | 101.0 | 118.6 | 191.7 | 97.5 | 57.1 | 324.6 | 52.1 | 46.6 | 96.0 |
| 32 | 129.0 | 198.0 | 64.5 | 358.1 | 140.3 | 301.7 | 280.4 | 74.2 | 123.0 |
| 33 | 153.9 | 433.2 | 90.4 | 714.3 | 513.3 | 555.5 | 966.2 | 102.9 | 160.2 |
| 34 | 151.9 | 223.0 | 82.9 | 250.4 | 300.3 | 489.7 | 341.2 | 69.3 | 173.6 |
| 35 | 185.5 | 219.6 | 59.2 | 252.1 | 84.8 | 273.3 | 625.3 | 160.0 | 201.9 |
| 36 | 224.3 | 260.0 | 70.2 | 318.9 | 130.7 | 448.5 | 503.3 | 177.1 | 245.9 |
| 36年1月 | 207.0 | 303.2 | 58.8 | 348.9 | 85.4 | 490.1 | 691.0 | 242.6 | 220.2 |
| 2 | 215.5 | 274.4 | 33.4 | 293.9 | 87.6 | 478.6 | 703.9 | 200.3 | 220.8 |
| 3 | 217.3 | 278.9 | 37.1 | 311.3 | 93.5 | 555.7 | 655.5 | 171.5 | 206.3 |
| 4 | 204.5 | 269.0 | 98.0 | 376.1 | 163.7 | 482.1 | 517.4 | 116.6 | 219.9 |
| 5 | 205.1 | 202.1 | 87.9 | 222.0 | 106.3 | 365.4 | 494.8 | 100.3 | 227.9 |
| 6 | 218.8 | 200.4 | 68.0 | 256.9 | 112.9 | 285.5 | 461.9 | 122.2 | 240.8 |
| 7 | 223.2 | 220.6 | 80.7 | 307.5 | 131.8 | 318.6 | 437.4 | 130.0 | 244.8 |
| 8 | 223.5 | 234.9 | 78.7 | 270.2 | 116.5 | 466.0 | 421.3 | 149.4 | 248.1 |
| 9 | 226.2 | 243.5 | 89.8 | 289.6 | 142.9 | 434.5 | 431.7 | 160.3 | 254.6 |
| 10 | 240.8 | 286.6 | 69.6 | 386.5 | 150.7 | 472.1 | 416.8 | 224.2 | 279.3 |
| 11 | 250.1 | 303.8 | 63.9 | 421.5 | 163.7 | 470.9 | 404.5 | 256.4 | 293.4 |
| 12 | 259.1 | 302.7 | 68.9 | 342.7 | 213.3 | 562.8 | 403.2 | 251.4 | 295.1 |

| 非金属鋳業 | いおう (t) | 石こう (t) | けい石 (10 ³ t) | 石灰石 (10 ³ t) | 原天ガ 然ス業 鋳 | 原油 (kl) | 石炭鋳業 | 石炭 (10 ³ t) | 亜炭 (10 ³ t) |
|-------|------------|------------|----------------------------|----------------------------|-----------------|------------|-------|---------------------------|---------------------------|
| 1,000 | 214 | 214 | 63 | 509 | | | 1,000 | 998 | 2 |
| | 3,790 | 23,291 | 35 | 570 | | 7,182 | | 2,414 | 13 |
| 94.3 | 76.1 | 130.2 | 89.5 | 87.5 | 80.4 | 80.4 | 47.1 | 47.0 | 82.0 |
| 91.1 | 157.9 | 58.9 | 89.0 | 76.8 | 82.6 | 82.6 | 38.9 | 38.8 | 72.1 |
| 157.8 | 366.9 | 86.1 | 122.7 | 104.3 | 80.7 | 80.7 | 106.8 | 106.7 | 150.1 |
| 181.9 | 194.3 | 96.7 | 114.1 | 144.6 | 80.9 | 80.9 | 165.9 | 165.9 | 156.4 |
| 110.0 | 84.3 | 69.8 | 120.3 | 136.5 | 83.5 | 83.5 | 64.5 | 64.4 | 115.2 |
| 141.3 | 98.7 | 150.5 | 139.5 | 155.6 | 114.7 | 114.7 | 40.3 | 40.3 | 62.7 |
| 100.4 | 63.9 | 137.7 | 117.0 | 98.1 | 142.2 | 142.2 | 46.7 | 46.7 | 59.4 |
| 87.0 | 67.3 | 145.1 | 131.3 | 65.4 | 120.9 | 120.9 | 39.1 | 39.0 | 86.7 |
| 124.0 | 71.4 | 139.5 | 137.7 | 137.9 | 91.5 | 91.5 | 33.0 | 32.9 | 102.4 |
| 132.8 | 93.3 | 141.1 | 137.6 | 145.3 | 113.2 | 113.2 | 34.1 | 34.0 | 90.7 |
| 135.6 | 102.1 | 141.3 | 139.9 | 146.8 | 103.5 | 103.5 | 34.7 | 34.6 | 78.8 |
| 145.8 | 119.3 | 166.4 | 139.9 | 149.1 | 94.8 | 94.8 | 37.1 | 37.0 | 63.0 |
| 155.2 | 133.6 | 165.6 | 122.8 | 164.0 | 111.2 | 111.2 | 39.3 | 39.3 | 47.3 |
| 156.0 | 134.2 | 157.0 | 139.9 | 166.7 | 104.6 | 104.6 | 34.6 | 34.6 | 55.9 |
| 159.6 | 112.8 | 153.8 | 122.8 | 186.3 | 86.6 | 86.6 | 38.6 | 38.6 | 46.9 |
| 176.2 | 119.1 | 160.9 | 134.2 | 211.8 | 115.3 | 115.3 | 50.7 | 50.7 | 45.5 |
| 156.0 | 81.6 | 145.2 | 148.4 | 192.8 | 121.5 | 121.5 | 52.3 | 52.3 | 32.9 |
| 167.1 | 86.3 | 152.3 | 202.7 | 202.8 | 170.9 | 170.9 | 43.5 | 43.5 | 42.5 |

| 銑鉄 (10 ³ t) | フェロ アロイ (t) | 鋼 (10 ³ t) | 石油石炭 製品工業 | コークス (10 ³ t) | 石油製品 | 揮発油 (10 ³ kl) | 灯油 (10 ³ kl) | 軽油 (10 ³ kl) | 重油 (10 ³ kl) | 潤滑油 (kl) |
|---------------------------|-------------------|--------------------------|--------------|-----------------------------|--------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|
| 726 | 623 | 1,749 | | | 10,000 | 2,903 | 764 | 904 | 3,246 | 2,183 |
| 99 | 23,099 | 180 | | 164 | | 193 | 47,005 | 68,176 | 368 | 90,021 |
| 103.1 | 157.0 | 88.3 | 122.9 | 80.4 | 128.7 | 129.7 | 115.4 | 133.9 | 150.2 | 97.6 |
| 192.1 | 172.2 | 133.9 | 173.1 | 136.8 | 179.4 | 164.9 | 176.7 | 135.5 | 237.5 | 131.1 |
| 428.8 | 304.8 | 163.6 | 203.6 | 249.9 | 200.8 | 166.8 | 205.7 | 128.3 | 294.6 | 134.9 |
| 357.1 | 339.0 | 254.2 | 177.9 | 208.0 | 175.6 | 193.3 | 226.6 | 142.9 | 186.8 | 131.2 |
| 235.1 | 295.4 | 286.4 | 242.5 | 215.3 | 249.5 | 267.9 | 346.6 | 201.9 | 283.7 | 159.8 |
| 277.2 | 292.8 | 365.4 | 307.9 | 267.5 | 319.1 | 299.3 | 463.9 | 284.3 | 394.0 | 197.2 |
| 201.6 | 232.5 | 317.0 | 282.3 | 198.1 | 298.9 | 345.6 | 443.0 | 283.4 | 306.5 | 181.3 |
| 202.4 | 165.1 | 302.1 | 270.1 | 178.9 | 286.3 | 340.6 | 411.8 | 249.3 | 283.7 | 189.4 |
| 186.6 | 157.9 | 296.0 | 271.0 | 194.4 | 284.8 | 298.3 | 427.8 | 241.7 | 311.4 | 195.0 |
| 217.4 | 195.1 | 326.8 | 286.9 | 211.7 | 302.8 | 339.8 | 452.5 | 218.4 | 327.6 | 199.1 |
| 197.7 | 234.9 | 353.1 | 303.2 | 220.4 | 320.9 | 346.4 | 470.5 | 261.9 | 359.4 | 202.0 |
| 227.4 | 263.9 | 365.3 | 331.8 | 237.9 | 352.2 | 342.8 | 503.1 | 311.0 | 441.5 | 196.0 |
| 290.0 | 312.1 | 377.0 | 342.4 | 288.8 | 356.9 | 309.6 | 521.8 | 329.5 | 470.8 | 204.0 |
| 283.9 | 339.2 | 382.7 | 341.1 | 317.2 | 351.3 | 285.7 | 511.7 | 317.6 | 485.1 | 197.2 |
| 314.1 | 356.5 | 398.3 | 328.5 | 353.7 | 331.7 | 254.4 | 516.7 | 311.1 | 455.2 | 194.5 |
| 364.5 | 405.2 | 405.3 | 315.2 | 355.6 | 315.4 | 224.3 | 483.5 | 301.7 | 442.2 | 194.7 |
| 415.6 | 426.2 | 429.2 | 315.3 | 338.0 | 317.4 | 237.8 | 472.1 | 314.5 | 428.5 | 205.1 |
| 425.0 | 424.9 | 432.0 | 307.4 | 314.8 | 310.0 | 266.3 | 352.3 | 271.5 | 416.1 | 211.3 |

B 非鉄金属総在庫指数 (昭和30年=100)

| 年 月 | 主要非鉄 金属総合 | 電 気 銅 電 気 鉛 電気および蒸 りゆう亜鉛 | | | | | |
|----------------|--------------|-----------------------------|------------|-----------------|------------|---------|----------|
| | | 電 気 銅 | 電 気 鉛 | 電気および蒸 りゆう亜鉛 | すず地金 | 水 銀 | ニッケル地金 |
| ウ エ イ ト | 1,000 | 293 | 193 | 186 | 172 | 33 | 118 |
| 単 位 基 準 数 量 | | t 5,661 | t 8,909 | t 9,220 | t 1,330 | t 58 | t 594 |
| 昭和31年平均 | 119.3 | 112.6 | 96.8 | 176.6 | 122.0 | 124.6 | 177.6 |
| 32 | 197.8 | 256.1 | 165.1 | 176.8 | 124.5 | 331.5 | 183.6 |
| 33 | 266.2 | 378.5 | 222.4 | 226.4 | 105.9 | 273.6 | 348.5 |
| 34 | 204.6 | 221.6 | 177.5 | 227.5 | 142.4 | 209.4 | 259.6 |
| 35 | 184.3 | 213.6 | 114.1 | 168.7 | 135.8 | 264.2 | 298.2 |
| 36 | 228.4 | 269.7 | 167.3 | 268.4 | 162.4 | 208.4 | 234.9 |
| 昭和36年 1月 | 229.0 | 267.0 | 134.6 | 254.3 | 175.7 | 355.2 | 289.9 |
| 2 | 219.3 | 232.1 | 135.5 | 273.2 | 160.8 | 353.4 | 286.5 |
| 3 | 233.3 | 260.3 | 155.5 | 303.9 | 157.2 | 280.2 | 279.1 |
| 4 | 208.3 | 222.9 | 166.8 | 267.9 | 137.6 | 270.9 | 231.3 |
| 5 | 205.1 | 212.1 | 178.3 | 227.3 | 165.3 | 296.5 | 229.4 |
| 6 | 200.0 | 213.3 | 175.4 | 204.3 | 163.2 | 308.1 | 221.4 |
| 7 | 224.1 | 278.2 | 181.4 | 216.2 | 172.6 | 348.4 | 209.8 |
| 8 | 235.3 | 266.9 | 173.7 | 287.9 | 193.1 | 344.5 | 204.2 |
| 9 | 240.9 | 286.7 | 175.7 | 295.3 | 180.5 | 317.3 | 213.1 |
| 10 | 248.1 | 327.8 | 174.3 | 285.3 | 160.8 | 310.5 | 218.7 |
| 11 | 244.5 | 331.2 | 175.2 | 284.8 | 144.4 | 260.3 | 213.6 |
| 12 | 252.9 | 338.2 | 181.3 | 319.9 | 137.6 | 255.2 | 216.8 |

C 非鉄金属消費指数 (昭和30年=100)

| 年 月 | 主要非鉄 金属総合 | 電 気 銅 電 気 鉛 電気および蒸 りゆう亜鉛 | | | | | |
|----------------|--------------|-----------------------------|------------|-----------------|----------|---------|----------|
| | | 電 気 銅 | 電 気 鉛 | 電気および蒸 りゆう亜鉛 | すず地金 | 水 銀 | ニッケル地金 |
| ウ エ イ ト | 1,000 | 538 | 93 | 211 | 99 | 29 | 30 |
| 単 位 基 準 数 量 | | t 8,780 | t 3,697 | t 9,016 | t 674 | t 43 | t 131 |
| 昭和31年平均 | 135.7 | 139.6 | 161.7 | 105.9 | 124.3 | 211.8 | 161.1 |
| 32 | 153.6 | 159.1 | 195.9 | 119.6 | 128.2 | 230.2 | 171.8 |
| 33 | 136.8 | 139.6 | 137.2 | 126.0 | 120.9 | 164.4 | 189.6 |
| 34 | 185.4 | 207.9 | 179.7 | 143.0 | 146.4 | 171.9 | 234.7 |
| 35 | 248.9 | 288.5 | 251.4 | 175.0 | 180.2 | 244.7 | 281.3 |
| 36 | 302.7 | 355.9 | 323.9 | 211.2 | 199.1 | 241.1 | 328.0 |
| 昭和36年 1月 | 260.9 | 306.0 | 278.8 | 180.9 | 172.6 | 234.9 | 275.5 |
| 2 | 286.1 | 343.1 | 294.3 | 193.8 | 181.9 | 239.5 | 276.3 |
| 3 | 285.1 | 318.3 | 328.7 | 207.7 | 191.5 | 380.2 | 314.9 |
| 4 | 286.9 | 325.2 | 327.4 | 207.9 | 194.0 | 254.9 | 369.2 |
| 5 | 310.5 | 366.2 | 322.9 | 225.3 | 205.5 | 216.2 | 312.2 |
| 6 | 318.7 | 377.0 | 330.8 | 223.9 | 207.1 | 220.9 | 366.4 |
| 7 | 319.1 | 381.8 | 337.7 | 219.1 | 203.0 | 201.2 | 335.6 |
| 8 | 339.1 | 417.5 | 340.0 | 221.9 | 203.3 | 179.7 | 356.8 |
| 9 | 314.3 | 371.0 | 321.0 | 212.7 | 204.1 | 346.5 | 324.4 |
| 10 | 313.7 | 369.7 | 345.1 | 215.6 | 213.6 | 203.4 | 338.7 |
| 11 | 300.8 | 347.8 | 333.4 | 213.9 | 212.3 | 217.8 | 339.4 |
| 12 | 297.2 | 347.4 | 326.1 | 211.4 | 200.0 | 197.7 | 326.7 |

D 物 価 指 数

貨幣価値の変動を測定する手段として物価指数が作成されているが、物価指数は需要指数としても利用することができる。この場合の価格は、需給の影響を強く反映し、価格構成の焦点となっている段階の価格が望ましい。ここに掲げる非鉄金属の物価指数は、生産業者の出荷時点を基準にし、その出荷価格を採用して作成したものである。

- (1) 授 用 品 目 電気金、電気銀、電気銅、電気鉛、蒸りゆう亜鉛、電気すず、アンチモン、ニッケル
- (2) 品目授用の基準 生産動態統計において出荷金額を調査している非鉄金属のうち、重要品目を採用する。
- (3) 基 準 年 次 昭和30年
- (4) 基 準 価 格 昭和30年における年間出荷金額を年間出荷量で除した金額
- (5) ウ エ イ ト 昭和30年における全採用品目の出荷総額に対する各品目の年間出荷金額の千分比をもって各品目のウェイトとする。
- (6) 算 式 ラスパイレス式

$$\text{物価指数} = \frac{\text{比較時価格} - (\text{個別指数}) \times \text{出荷金額ウェイトの総和}}{\text{基準時価格} - \text{出荷金額ウェイトの総和}} \quad (\text{昭和30年}=100)$$

| 区 別 | 非鉄金属 | 電気金 | 電気銀 | 電気銅 | 電気鉛 | 電気亜鉛 | 蒸りゆう 亜鉛 | 電気すず | アンチ モン | 水 銀 | ニッケル |
|-----------------|-------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| ウ エ イ ト | 1'000 | 69 | 34 | 536 | 73 | 133 | 68 | 11 | 4 | 9 | 63 |
| 出 荷 金 額 (億円) | | 46.6 | 23.2 | 362.3 | 49.0 | 89.8 | 46.3 | 7.8 | 2.5 | 5.9 | 42.6 |
| 単 位 基 準 価 格 | | 円/g 541 | 円/kg 10,320 | 円/t 316,105 | 円/t 130,446 | 円/t 122,209 | 円/t 118,480 | 円/t 774,718 | 円/t 282,712 | 円/t 975,920 | 円/t 1405,977 |
| 昭和31年平均 | 113.5 | 99.8 | 101.8 | 121.8 | 108.1 | 100.7 | 101.3 | 106.4 | 113.2 | 97.4 | 113.5 |
| 32 | 99.2 | 101.8 | 101.9 | 96.3 | 104.6 | 97.0 | 96.9 | 102.4 | 100.1 | 95.9 | 122.2 |
| 33 | 84.5 | 98.9 | 99.2 | 80.6 | 73.7 | 87.1 | 86.9 | 100.6 | 94.0 | 90.2 | 83.4 |
| 23 | 89.2 | 96.4 | 100.2 | 90.2 | 87.4 | 88.8 | 86.4 | 107.5 | 96.5 | 99.0 | 78.4 |
| 35年 1月 | 89.5 | 99.1 | 102.9 | 90.9 | 76.0 | 88.0 | 87.5 | 106.3 | 97.5 | 99.0 | 77.9 |
| 2 | 91.5 | 99.6 | 103.2 | 94.1 | 76.0 | 88.7 | 88.2 | 103.2 | 96.9 | 99.0 | 77.9 |
| 3 | 93.8 | 98.7 | 103.7 | 96.8 | 76.2 | 88.7 | 87.8 | 107.5 | 96.5 | 98.0 | 77.8 |
| 4 | 92.8 | 101.9 | 103.7 | 95.4 | 76.3 | 90.8 | 89.5 | 106.7 | 98.3 | 99.0 | 77.8 |
| 5 | 94.5 | 101.3 | 103.9 | 98.5 | 76.1 | 92.9 | 88.2 | 106.1 | 95.0 | 100.1 | 76.7 |
| 6 | 93.0 | 97.0 | 103.7 | 97.1 | 76.7 | 89.2 | 87.8 | 106.8 | 94.7 | 97.9 | 77.7 |
| 7 | 93.0 | 96.5 | 103.7 | 96.7 | 75.9 | 90.0 | 90.6 | 107.9 | 95.5 | 102.5 | 76.9 |
| 8 | 94.2 | 102.2 | 104.0 | 98.4 | 76.4 | 90.3 | 88.3 | 110.7 | 94.7 | 99.7 | 76.4 |
| 9 | 94.0 | 102.4 | 104.2 | 98.0 | 76.3 | 90.5 | 88.2 | 111.3 | 94.6 | 97.2 | 76.3 |
| 10 | 90.9 | 102.0 | 102.2 | 92.8 | 76.2 | 90.4 | 88.2 | 110.1 | 96.3 | 100.1 | 73.1 |
| 11 | 88.1 | 98.7 | 104.0 | 89.9 | 76.0 | 90.4 | 88.2 | 110.1 | 94.4 | 100.1 | 72.1 |
| 12 | 88.7 | 102.2 | 103.7 | 88.4 | 75.9 | 91.0 | 89.1 | 109.2 | 93.1 | 106.0 | 72.1 |
| 平 均 | 92.0 | 100.1 | 103.5 | 94.6 | 76.2 | 90.1 | 88.5 | 107.9 | 95.6 | 99.9 | 76.1 |
| 36年 1月 | 87.7 | 98.2 | 104.4 | 87.3 | 75.9 | 90.2 | 88.9 | 108.2 | 94.9 | 100.0 | 72.5 |
| 2 | 87.0 | 98.9 | 104.0 | 86.0 | 76.1 | 90.7 | 87.0 | 107.4 | 94.8 | 99.7 | 72.2 |
| 3 | 87.0 | 101.3 | 104.1 | 85.9 | 76.2 | 90.0 | 87.4 | 104.8 | 94.3 | 100.1 | 71.9 |
| 4 | 86.6 | 98.5 | 104.9 | 86.5 | 76.3 | 88.2 | 85.8 | 109.5 | 94.1 | 100.5 | 73.3 |
| 5 | 87.9 | 101.4 | 106.2 | 89.0 | 61.6 | 90.1 | 87.4 | 114.3 | 95.4 | 99.5 | 71.3 |
| 6 | 89.9 | 99.4 | 107.5 | 91.4 | 76.0 | 88.6 | 86.9 | 118.5 | 95.0 | 100.0 | 71.3 |
| 7 | 90.5 | 103.0 | 103.3 | 89.2 | 82.6 | 90.1 | 87.0 | 123.0 | 95.3 | 100.0 | 71.3 |
| 3 | 89.3 | 103.3 | 107.7 | 91.0 | 76.1 | 90.6 | 86.8 | 123.0 | 95.3 | 99.9 | 71.2 |
| 9 | 90.2 | 103.0 | 105.8 | 91.0 | 75.9 | 90.5 | 86.8 | 128.8 | 96.9 | 101.1 | 71.1 |
| 10 | 88.8 | 103.5 | 107.1 | 89.0 | 75.9 | 89.1 | 84.2 | 128.3 | 97.3 | 102.1 | 70.8 |
| 11 | 89.0 | 115.0 | 105.8 | 89.0 | 76.0 | 88.4 | 86.0 | 126.5 | 97.6 | 95.5 | 71.1 |
| 12 | 88.3 | 108.1 | 123.2 | 88.9 | 56.4 | 89.5 | 86.6 | 129.2 | 97.5 | 94.6 | 71.1 |
| 平 均 | 89.4 | 103.0 | 107.1 | 90.0 | 74.9 | 89.8 | 86.9 | 119.2 | 95.8 | 99.3 | 71.4 |

E 雇 用 指 数

鉱業の常用労働者、臨時労働者、請負労働者および職員の月末現在員数と月間就業延人員数の増減は、鉱業の雇用量の變動を示すものと考えられる。つぎに掲げる雇用指数の昭和33年12月までは、全鉱業の業種別従業者（職員および労働者）の月末現在員数につき、昭和34年を基準として指数化したものであり、昭和34年1月以降は、全鉱業の業種別月間就業延人員数につき、昭和34年1月を基準として指数化したものである。昭和34年1月基準指数は昭和30年基準の昭和30年1月の時点で接続した。接続方法は（昭和34年1月基準指数）×（昭和34年基準の昭和34年1月の値）である。

ここでは、金属鉱業非金属鉱業および非鉄金属一次（地金）を総合した鉱山製錬業ならびに鉱業の総合を提示してある。なお、鉱業は金属鉱業、非金属鉱業、石炭鉱業および原油天然ガス鉱業の総合である。

（昭和30年＝100）

| 区 別 | 鉱山製錬総合 | 金 属 鉱 業 | 非金属鉱業 | 非鉄金属一次 | 鉱 業 | 石 炭 鉱 業 | 原油・天然ガス鉱業 |
|-----------------------------------|--------|---------|-------|--------|--------|---------|-----------|
| 基準延人員 ³⁴ 1月 (千人) | 3,321 | 1,658 | 987 | 675 | 10,466 | 7,668 | 152 |
| 昭 和 31 年 平 均 | 105.2 | 104.5 | 105.6 | 105.9 | 103.6 | 103.1 | 104.3 |
| 32 | 108.4 | 108.4 | 110.4 | 114.9 | 118.2 | 109.0 | 115.1 |
| 33 | 106.7 | 102.8 | 110.7 | 111.5 | 109.0 | 110.0 | 112.2 |
| 34 | 105.0 | 99.2 | 111.8 | 110.6 | 103.1 | 102.3 | 128.2 |
| 35 年 1 月 | 105.8 | 97.1 | 111.3 | 120.9 | 97.6 | 95.4 | 119.0 |
| 2 | 107.4 | 100.7 | 113.2 | 177.4 | 98.3 | 95.0 | 129.8 |
| 3 | 109.0 | 102.6 | 112.5 | 121.4 | 101.5 | 99.1 | 136.2 |
| 4 | 110.8 | 106.0 | 112.5 | 121.9 | 97.6 | 92.8 | 139.6 |
| 5 | 105.5 | 97.6 | 112.5 | 116.4 | 95.7 | 92.3 | 128.4 |
| 6 | 108.8 | 97.3 | 122.2 | 120.3 | 95.2 | 90.3 | 135.1 |
| 7 | 112.2 | 101.4 | 121.8 | 127.0 | 98.4 | 93.5 | 149.3 |
| 8 | 115.9 | 100.3 | 136.2 | 128.1 | 96.0 | 88.8 | 138.8 |
| 9 | 114.0 | 100.3 | 130.8 | 126.4 | 96.9 | 90.8 | 132.5 |
| 10 | 113.7 | 100.5 | 131.3 | 123.8 | 97.4 | 91.4 | 135.4 |
| 11 | 113.6 | 99.5 | 130.1 | 127.3 | 98.1 | 92.8 | 130.1 |
| 12 | 113.6 | 100.9 | 128.6 | 126.2 | 99.3 | 94.3 | 137.4 |
| 平 均 | 110.9 | 100.4 | 121.9 | 123.1 | 97.2 | 93.0 | 134.3 |
| 36 年 1 月 | 107.5 | 98.0 | 119.0 | 116.4 | 93.2 | 88.0 | 123.8 |
| 2 | 106.3 | 96.9 | 120.5 | 118.4 | 90.5 | 84.5 | 125.3 |
| 3 | 112.9 | 107.3 | 120.1 | 118.0 | 96.3 | 89.9 | 128.1 |
| 4 | 107.7 | 94.9 | 124.1 | 118.4 | 87.2 | 90.0 | 123.6 |
| 5 | 103.5 | 93.5 | 112.1 | 118.1 | 88.0 | 82.4 | 120.5 |
| 6 | 106.7 | 96.1 | 116.3 | 121.2 | 89.3 | 83.3 | 126.4 |
| 7 | 108.3 | 98.5 | 117.6 | 120.6 | 89.6 | 83.2 | 113.5 |
| 8 | 108.8 | 98.3 | 120.1 | 120.4 | 87.1 | 79.3 | 124.6 |
| 9 | 109.4 | 97.2 | 120.4 | 125.8 | 89.6 | 83.2 | 119.8 |
| 10 | 107.4 | 96.3 | 121.1 | 117.3 | 88.5 | 81.7 | 118.2 |
| 11 | 107.6 | 95.2 | 120.9 | 121.8 | 88.3 | 81.9 | 116.7 |
| 12 | 111.4 | 95.7 | 133.1 | 122.3 | 88.8 | 80.7 | 125.9 |
| 平 均 | 108.1 | 97.3 | 120.4 | 119.9 | 89.7 | 83.2 | 122.2 |

F 労 働 生 産 性 指 数

鉱業の生産指数を雇用指数で除して得られる指数は、鉱業の労働生産性の変動をあらわすものと考えられる。つぎに掲げる労働生産性指数は前掲の生産指数および雇用指数を用いて $\frac{\text{生産指数}}{\text{雇用指数}}$ の計算方式にしたがって作成したものであるが、

この指数の昭和33年12月までと、昭和34年1月以降とは基準が変っている。すなわち昭和33年12月までは昭和30年基準であり、昭和34年1月以降は昭和34年1月基準であってこれら両者の接続したものである。接続方法は雇用指数と同様である。

（昭和30年＝100）

| 区 別 | 鉱山製錬総合 | 金 属 鉱 業 | 非金属鉱業 | 非鉄金属一次 | 鉱 業 | 石 炭 鉱 業 | 原油・天然ガス鉱業 |
|-------------|--------|---------|-------|--------|-------|---------|-----------|
| 昭和 31 年 平 均 | 180.0 | 105.8 | 111.3 | 109.4 | 106.6 | 106.4 | 98.4 |
| 32 | 113.1 | 108.7 | 120.4 | 108.2 | 111.4 | 111.7 | 109.5 |
| 33 | 113.2 | 113.9 | 105.7 | 112.5 | 108.3 | 106.6 | 130.8 |
| 34 | 130.9 | 122.8 | 124.1 | 147.6 | 113.3 | 108.8 | 139.9 |
| 35 年 1 月 末 | 136.1 | 126.0 | 120.7 | 153.3 | 120.0 | 116.0 | 189.1 |
| 2 | 138.6 | 125.5 | 136.5 | 154.9 | 123.4 | 120.1 | 169.4 |
| 3 | 147.2 | 130.1 | 152.4 | 161.7 | 128.2 | 123.9 | 171.4 |
| 4 | 137.1 | 115.1 | 152.2 | 157.2 | 127.8 | 127.8 | 160.9 |
| 5 | 140.9 | 126.6 | 154.6 | 151.5 | 129.8 | 126.8 | 174.1 |
| 6 | 146.8 | 130.4 | 137.4 | 172.7 | 130.0 | 128.0 | 165.7 |
| 7 | 147.4 | 131.9 | 139.9 | 168.4 | 130.7 | 128.4 | 163.3 |
| 8 | 140.9 | 130.6 | 123.1 | 165.6 | 127.6 | 125.7 | 175.8 |
| 9 | 145.4 | 132.5 | 131.7 | 167.2 | 134.5 | 133.7 | 184.8 |
| 10 | 150.7 | 134.7 | 138.5 | 180.5 | 135.4 | 133.4 | 194.9 |
| 11 | 147.6 | 133.1 | 137.7 | 170.8 | 141.6 | 141.8 | 218.4 |
| 12 | 152.2 | 137.1 | 140.3 | 177.3 | 144.9 | 144.9 | 225.1 |
| 平 均 | 144.2 | 129.5 | 138.8 | 165.1 | 131.2 | 129.2 | 182.7 |
| 36 年 1 月 末 | 151.5 | 131.1 | 120.5 | 191.2 | 141.5 | 144.8 | 224.1 |
| 2 | 150.0 | 135.6 | 136.0 | 173.1 | 146.0 | 138.7 | 226.5 |
| 3 | 157.6 | 133.6 | 155.5 | 194.0 | 150.9 | 152.9 | 248.2 |
| 4 | 145.9 | 131.4 | 147.6 | 165.5 | 142.9 | 143.1 | 238.2 |
| 5 | 164.7 | 133.2 | 167.0 | 199.1 | 149.7 | 149.5 | 250.5 |
| 6 | 167.1 | 148.5 | 153.5 | 193.6 | 152.6 | 151.6 | 236.2 |
| 7 | 165.5 | 141.7 | 153.8 | 198.7 | 150.2 | 149.2 | 279.9 |
| 8 | 165.7 | 142.2 | 156.9 | 199.7 | 149.1 | 146.9 | 255.1 |
| 9 | 162.4 | 144.8 | 153.7 | 184.8 | 154.7 | 155.0 | 262.6 |
| 10 | 171.1 | 144.5 | 161.8 | 211.7 | 160.6 | 162.7 | 279.1 |
| 11 | 172.0 | 148.3 | 164.4 | 203.4 | 167.2 | 170.5 | 290.1 |
| 12 | 171.0 | 151.2 | 154.5 | 209.1 | 167.7 | 172.5 | 285.6 |
| 平 均 | 162.0 | 140.5 | 152.1 | 193.7 | 152.8 | 153.1 | 256.4 |

G 主 要 経

| 区 別 | | 1) 鉱工業生産指数 (30年=100) (季節変動修正済) (付加価値ウェイト) | | | | | 2) 鉱工業出荷指数 (30年=100) (季節変動修正済) | | | (2) 生産者製品在庫指数 (30年=100) (季節変動修正済) | | |
|-------|-----|--|-------|-------|-------|-------|--------------------------------------|-------|-------|---|-------|-------|
| | | 産業総合 | 公益事業 | 鉱工業 | 鉱 業 | 製造工業 | 鉱工業 | 鉱 業 | 製造工業 | 鉱工業 | 鉱 業 | 製造工業 |
| 昭和28年 | 平均計 | 86.2 | 87.9 | 86.1 | 103.3 | 84.7 | 85.0 | 96.1 | 84.6 | 79.2 | 105.0 | 78.3 |
| 29 | 平均計 | 93.0 | 93.5 | 92.4 | 99.5 | 92.4 | 91.1 | 93.7 | 91.0 | 100.0 | 117.1 | 99.5 |
| 30 | 平均計 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 31 | 平均計 | 123.3 | 115.0 | 122.4 | 110.5 | 123.5 | 119.3 | 111.6 | 119.6 | 99.6 | 56.7 | 101.0 |
| 32 | 平均計 | 143.3 | 128.2 | 144.5 | 121.8 | 146.4 | 136.2 | 122.9 | 136.6 | 126.5 | 52.2 | 129.0 |
| 33 | 平均計 | 144.2 | 136.0 | 144.8 | 118.1 | 147.0 | 137.5 | 113.1 | 138.1 | 152.7 | 117.4 | 153.9 |
| 34 年 | 1 月 | 159.1 | 147.7 | 160.0 | 118.1 | 163.5 | 152.2 | 115.1 | 153.4 | 152.9 | 174.9 | 152.1 |
| | 2 | 161.3 | 150.8 | 162.1 | 114.9 | 166.0 | 155.4 | 117.5 | 156.6 | 152.1 | 186.3 | 150.9 |
| | 3 | 160.3 | 148.0 | 161.3 | 100.3 | 166.4 | 153.9 | 103.5 | 155.5 | 146.2 | 179.3 | 145.1 |
| | 4 | 165.7 | 149.6 | 167.0 | 111.8 | 171.6 | 156.7 | 109.0 | 158.2 | 146.3 | 162.8 | 145.6 |
| | 5 | 171.8 | 149.5 | 173.5 | 120.5 | 177.9 | 160.1 | 117.7 | 161.5 | 146.8 | 166.9 | 146.1 |
| | 6 | 178.9 | 150.6 | 181.1 | 121.9 | 186.1 | 167.4 | 121.1 | 168.9 | 147.2 | 164.0 | 146.6 |
| | 7 | 181.8 | 158.6 | 183.6 | 119.2 | 189.0 | 169.8 | 120.2 | 177.4 | 147.5 | 167.0 | 146.8 |
| | 8 | 183.1 | 161.8 | 184.8 | 119.1 | 190.3 | 172.6 | 118.7 | 174.3 | 150.7 | 172.2 | 150.0 |
| | 9 | 187.6 | 160.9 | 189.7 | 122.9 | 195.3 | 177.3 | 119.3 | 179.2 | 153.6 | 175.3 | 152.9 |
| | 10 | 189.2 | 161.6 | 191.4 | 121.4 | 198.9 | 180.7 | 125.4 | 182.5 | 161.8 | 168.2 | 161.6 |
| | 11 | 195.8 | 164.3 | 198.2 | 112.0 | 205.4 | 186.5 | 122.8 | 188.5 | 162.1 | 155.7 | 162.3 |
| | 12 | 199.9 | 168.2 | 202.4 | 118.5 | 209.4 | 189.0 | 126.6 | 191.2 | 162.2 | 141.6 | 162.9 |
| 平 合 | 均 計 | 178.2 | 155.9 | 179.9 | 116.7 | 185.2 | 168.5 | 118.2 | 170.1 | 152.4 | 167.7 | 151.9 |
| 35 年 | 1 月 | 208.6 | 172.4 | 211.4 | 117.2 | 219.3 | 190.8 | 125.7 | 192.9 | 165.9 | 133.8 | 167.0 |
| | 2 | 214.7 | 180.7 | 217.3 | 117.9 | 225.6 | 198.1 | 134.7 | 200.1 | 169.4 | 112.7 | 171.3 |
| | 3 | 212.7 | 173.2 | 215.8 | 128.7 | 223.1 | 197.3 | 137.4 | 199.2 | 170.8 | 98.7 | 173.3 |
| | 4 | 214.7 | 175.8 | 217.7 | 127.1 | 225.3 | 198.0 | 136.9 | 200.0 | 176.1 | 85.7 | 179.2 |
| | 5 | 215.8 | 175.1 | 219.0 | 127.4 | 226.7 | 197.0 | 135.6 | 199.0 | 176.2 | 77.7 | 179.5 |
| | 6 | 222.9 | 179.1 | 226.3 | 125.8 | 234.7 | 203.8 | 136.2 | 206.0 | 180.0 | 70.3 | 186.7 |
| | 7 | 226.2 | 183.1 | 229.5 | 128.1 | 228.0 | 208.8 | 135.2 | 211.2 | 179.5 | 68.4 | 183.3 |
| | 8 | 227.9 | 190.4 | 230.8 | 130.4 | 239.2 | 211.1 | 127.7 | 213.8 | 186.5 | 72.8 | 190.4 |
| | 9 | 232.3 | 191.6 | 235.5 | 131.4 | 244.2 | 218.1 | 132.3 | 211.4 | 189.0 | 71.7 | 193.0 |
| | 10 | 234.0 | 187.0 | 237.7 | 128.7 | 246.8 | 215.7 | 136.5 | 220.1 | 199.2 | 68.4 | 203.7 |
| | 11 | 243.0 | 193.0 | 246.9 | 133.6 | 256.4 | 229.2 | 135.2 | 232.2 | 195.2 | 71.0 | 199.4 |
| | 12 | 232.7 | 198.1 | 246.2 | 136.4 | 255.4 | 223.4 | 135.6 | 226.2 | 198.4 | 75.0 | 202.6 |
| 平 合 | 均 計 | 224.8 | 183.3 | 227.9 | 127.8 | 236.3 | 207.7 | 134.1 | 210.1 | 182.1 | 82.5 | 185.5 |
| 36 年 | 1 月 | 257.0 | 205.6 | 261.0 | 132.7 | 271.7 | 227.3 | 137.3 | 230.2 | 208.7 | 78.8 | 213.1 |
| | 2 | 254.2 | 208.4 | 257.7 | 128.4 | 268.5 | 228.3 | 136.9 | 231.2 | 208.0 | 79.2 | 212.4 |
| | 3 | 259.6 | 202.9 | 264.0 | 143.5 | 274.1 | 235.7 | 148.2 | 228.5 | 205.5 | 75.5 | 209.9 |
| | 4 | 253.3 | 199.0 | 257.5 | 127.1 | 268.4 | 230.8 | 135.5 | 233.9 | 206.6 | 96.9 | 211.4 |
| | 5 | 264.4 | 201.3 | 269.3 | 134.9 | 280.5 | 239.8 | 143.4 | 242.9 | 205.8 | 59.6 | 210.8 |
| | 6 | 274.1 | 206.6 | 279.3 | 138.8 | 291.1 | 245.2 | 149.0 | 248.3 | 210.1 | 55.0 | 215.4 |
| | 7 | 278.9 | 215.1 | 283.8 | 134.4 | 296.3 | 250.6 | 140.8 | 254.9 | 208.9 | 55.2 | 214.1 |
| | 8 | 280.3 | 225.6 | 284.5 | 138.8 | 296.7 | 254.2 | 139.1 | 257.9 | 214.0 | 56.5 | 219.4 |
| | 9 | 287.7 | 216.8 | 293.2 | 140.7 | 306.0 | 252.2 | 135.9 | 255.9 | 221.1 | 62.3 | 226.5 |
| | 10 | 289.0 | 219.4 | 294.4 | 139.2 | 307.4 | 252.7 | 136.3 | 256.4 | 240.2 | 73.6 | 245.9 |
| | 11 | 295.0 | 225.1 | 300.4 | 143.0 | 313.6 | 260.4 | 142.1 | 264.2 | 246.3 | 81.6 | 251.9 |
| | 12 | 293.7 | 225.8 | 299.0 | 141.8 | 312.1 | 254.5 | 142.7 | 258.1 | 258.1 | 80.4 | 264.1 |
| 平 合 | 均 計 | 273.5 | 212.6 | 278.3 | 137.0 | 290.1 | 245.2 | 140.6 | 248.5 | 219.1 | 67.9 | 224.3 |

注所 1)～5) 通商産業省、6)～8) 日本銀行 9) 大蔵省。注1)～8) 年平均は原指数の平均値。

済 指 数

| (4) 原材料指数 (30年=100) (製造工業総合) | | 5) 販売業者 在庫指数 (30年=100) | 6) 財政資金 対民間 収(+) 支(-) 尻 (億円) | (7) 日本銀行勘定 (億円) | | (8) 全国銀行勘定 (億円) | | (9) 貿易(通関統計) (億円) | |
|------------------------------------|-------|------------------------------|---------------------------------------|--------------------|--------|--------------------|--------|----------------------|--------|
| 消 費 | 在 庫 | | | 銀 行 券 発 行 高 | 貸 出 高 | 領 金 | 貸 出 高 | 輸 出 | 輸 入 |
| 85.0 | 99.5 | 87.8 | ◎ (+) 949 | — | — | — | — | 4,589 | 8,675 |
| 80.2 | 103.5 | 97.7 | ◎ (-) 1,901 | — | — | — | — | 5,865 | 8,638 |
| 100.0 | 100.0 | 199.0 | ◎ (-) 2,766 | — | — | — | — | 7,238 | 8,897 |
| 119.3 | 117.0 | 114.1 | ◎ (+) 1,634 | — | — | — | — | 9,002 | 11,627 |
| 133.9 | 163.2 | 145.1 | ◎ (+) 2,597 | — | — | — | — | 10,289 | 15,421 |
| 125.6 | 160.7 | 154.6 | ◎ (-) 2,424 | — | — | — | — | 10,356 | 10,919 |
| | | ◎ (-) 2,510 | | | | | | | |
| 132.5 | 159.0 | 147.3 | (+) 972 | 7,500 | 3,361 | 63,339 | 57,949 | 628 | 866 |
| 141.2 | 159.0 | 142.0 | (+) 479 | 7,536 | 3,868 | 63,658 | 58,423 | 991 | 915 |
| 143.2 | 159.2 | 140.3 | (+) 301 | 7,563 | 4,122 | 66,845 | 59,806 | 1,004 | 1,064 |
| 147.1 | 158.8 | 150.2 | (-) 986 | 7,689 | 3,272 | 65,844 | 59,624 | 940 | 1,077 |
| 152.4 | 164.0 | 149.9 | (+) 144 | 7,388 | 3,153 | 66,483 | 60,483 | 1,000 | 1,159 |
| 156.9 | 174.1 | 151.0 | (+) 116 | 7,883 | 3,802 | 66,632 | 61,383 | 982 | 1,171 |
| 159.9 | 177.0 | 155.7 | (-) 266 | 7,811 | 3,519 | 66,891 | 62,112 | 1,079 | 1,129 |
| 159.9 | 178.7 | 164.8 | (+) 601 | 7,794 | 4,139 | 79,339 | 62,886 | 1,085 | 1,049 |
| 168.8 | 179.8 | 165.2 | (-) 99 | 7,853 | 4,175 | 69,395 | 64,192 | 1,018 | 1,076 |
| 171.0 | 178.8 | 158.7 | (-) 1,243 | 8,113 | 3,388 | 69,245 | 64,617 | 1,244 | 1,071 |
| 175.4 | 177.0 | 158.0 | (-) 1,118 | 8,423 | 2,431 | 71,053 | 65,956 | 1,053 | 1,043 |
| 178.7 | 177.3 | 165.1 | (-) 1,110 | 10,294 | 3,379 | 74,136 | 68,028 | 1,419 | 1,342 |
| 157.2 | 170.5 | 154.0 | (-) 2,208 | — | — | — | — | — | — |
| | | ◎ (-) 1,333 | | | | | | 12,443 | 12,958 |
| 171.2 | 178.1 | 169.6 | (+) 1,326 | 8,740 | 2,978 | 73,134 | 68,219 | 784 | 1,190 |
| 182.2 | 181.6 | 181.2 | (+) 777 | 8,659 | 3,649 | 73,236 | 68,808 | 1,145 | 1,310 |
| 190.2 | 186.2 | 187.0 | (+) 524 | 8,766 | 4,256 | 76,626 | 70,282 | 1,256 | 1,567 |
| 191.2 | 187.2 | 198.1 | (-) 1,288 | 9,044 | 3,347 | 76,129 | 70,222 | 1,119 | 1,278 |
| 191.3 | 191.0 | 197.8 | (+) 419 | 8,699 | 3,346 | 77,605 | 71,284 | 1,121 | 1,385 |
| 193.5 | 199.1 | 197.8 | (+) 543 | 9,252 | 4,495 | 77,588 | 72,547 | 1,214 | 1,340 |
| 195.8 | 202.0 | 200.0 | (-) 108 | 9,351 | 4,541 | 78,352 | 73,597 | 1,222 | 1,367 |
| 196.6 | 204.4 | 202.4 | (+) 839 | 9,130 | 4,633 | 79,252 | 74,726 | 1,228 | 1,326 |
| 202.0 | 204.9 | 197.8 | (+) 295 | 9,209 | 4,507 | 82,650 | 76,511 | 1,325 | 1,376 |
| 207.5 | 203.1 | 183.6 | (-) 1,131 | 9,635 | 3,870 | 82,343 | 77,314 | 1,270 | 1,266 |
| 208.2 | 197.1 | 181.0 | (-) 854 | 9,891 | 4,147 | 85,155 | 79,019 | 1,320 | 1,311 |
| 213.5 | 194.6 | 188.9 | (-) 1,292 | 12,341 | 5,002 | 88,722 | 81,826 | 1,593 | 1,452 |
| 195.3 | 193.3 | 189.2 | (-) 535 | — | — | — | — | — | — |
| | | ◎ (+) 46 | | | | | | 14,594 | 16,168 |
| 199.6 | 189.9 | 193.4 | (+) 1,483 | 10,495 | 4,612 | 87,321 | 82,274 | 939 | 1,450 |
| 206.0 | 192.4 | 203.7 | (+) 575 | 10,712 | 5,443 | 88,945 | 83,372 | 1,133 | 1,559 |
| 213.4 | 197.1 | 212.9 | (+) 1,151 | 10,770 | 6,461 | 93,144 | 85,570 | 1,335 | 1,666 |
| 219.5 | 197.4 | 231.4 | (+) 1,553 | 11,087 | 5,262 | 93,705 | 95,041 | 1,247 | 1,579 |
| 224.7 | 203.1 | 239.1 | (+) 982 | 11,708 | 5,946 | 95,069 | 87,343 | 1,180 | 1,846 |
| 227.4 | 212.7 | 242.2 | (+) 960 | 11,620 | 7,879 | 95,426 | 88,960 | 1,229 | 1,835 |
| 229.6 | 219.3 | 250.8 | (+) 769 | 11,775 | 8,826 | 94,815 | 90,263 | 1,305 | 1,766 |
| 227.9 | 227.7 | 253.6 | (+) 1,657 | 11,424 | 9,708 | 95,409 | 91,483 | 1,304 | 1,873 |
| 230.2 | 228.7 | 262.3 | (+) 253 | 11,658 | 10,272 | 99,018 | 93,185 | 1,278 | 1,778 |
| 241.6 | 232.1 | 251.6 | (+) 737 | 11,814 | 10,515 | 97,123 | 93,677 | 1,276 | 1,812 |
| 238.3 | 230.8 | 236.2 | (+) 449 | 11,965 | 11,098 | 99,425 | 95,180 | 1,289 | 1,813 |
| 240.2 | 231.5 | 231.0 | (+) 1,481 | 14,801 | 12,845 | 103,324 | 97,701 | 1,733 | 1,940 |
| 224.9 | 221.9 | 234.0 | (+) 3,610 | — | — | — | — | — | — |
| | | ◎ (+) 4,973 | | | | | | 15,248 | 20,918 |

| 区 別 | 10) 輸 出 認 証 (10 ⁶ 米 ドル) | 11) 入 高 輸 承 (10 ⁶ 米 ドル) | 12) 需 高 特 約 (10 ⁶ 米 ドル) | 13) 物 価 指 数 (27年=100) | | | | | 14) 外 | |
|------------|---|---|---|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-------------|-------|-------|
| | | | | 13の1 卸 売 | 13の2 東京小売 | 13の3 消 費 者 | 13の5 輸 出 | 13の5 輸 入 | 受 | 貿 易 |
| | | | | | | | | | | |
| 昭和28年 | 平均 合計 | 1,227.0 | 2,319.2 | 443.9 | 100.4 | 103.5 | 107.5 | 94.8 | 90.2 | 1,156 |
| 29 | 平均 合計 | 1,610.1 | 2,147.7 | 237.6 | 99.7 | 106.9 | 113.4 | 91.2 | 86.6 | 1,532 |
| 30 | 平均 合計 | 2,008.2 | 2,188.2 | 172.5 | 97.9 | 102.4 | 111.7 | 91.6 | 87.3 | 1,954 |
| 31 | 平均 合計 | 2,477.8 | 3,283.8 | 164.5 | 102.2 | 102.1 | 112.8 | 95.6 | 87.2 | 2,402 |
| 32 | 平均 合計 | 2,861.4 | 3,415.2 | 229.6 | 105.3 | 104.4 | 116.1 | 92.5 | 87.4 | 2,781 |
| 33 | 平均 合計 | 2,894.5 | 2,505.2 | 143.5 | 98.4 | 103.2 | 117.3 | 84.2 | 77.1 | 2,728 |
| 34 年 | 1 月 | 218.3 | 240.8 | 7.0 | 97.8 | 102.2 | 118.5 | 83.9 | 74.2 | 217 |
| | 2 | 276.1 | 262.4 | 5.4 | 98.3 | 102.8 | 117.7 | 84.9 | 74.4 | 241 |
| | 3 | 278.6 | 267.9 | 2.9 | 98.6 | 102.6 | 117.8 | 85.6 | 73.7 | 274 |
| | 4 | 262.0 | 278.3 | 9.8 | 98.7 | 108.3 | 118.3 | 85.9 | 74.9 | 235 |
| | 5 | 252.2 | 247.3 | 43.3 | 98.6 | 101.5 | 117.8 | 86.3 | 75.1 | 253 |
| | 6 | 304.9 | 291.7 | 28.3 | 98.4 | 101.8 | 117.4 | 87.0 | 74.4 | 286 |
| | 7 | 294.8 | 288.5 | 27.4 | 98.6 | 102.2 | 117.7 | 87.4 | 73.8 | 283 |
| | 8 | 302.1 | 253.3 | 6.6 | 99.6 | 104.5 | 119.7 | 88.9 | 74.3 | 279 |
| | 9 | 289.1 | 260.7 | 7.4 | 101.1 | 103.1 | 119.0 | 89.1 | 74.1 | 295 |
| | 10 | 325.0 | 280.0 | 7.9 | 101.0 | 104.9 | 120.4 | 90.1 | 74.5 | 308 |
| | 11 | 317.0 | 315.1 | 3.3 | 101.8 | 103.2 | 120.6 | 91.2 | 75.9 | 289 |
| | 12 | 410.0 | 378.3 | 7.7 | 101.6 | 103.4 | 120.7 | 91.2 | 75.9 | 320 |
| 平 均 合 計 | | 3,530.1 | 3,364.3 | 156.2 | 96.4 | 102.9 | 118.8 | 87.7 | 74.6 | 3,280 |
| 35 年 | 1 月 | 220.6 | 803.4 | 11.2 | 101.4 | 104.2 | 121.6 | 90.8 | 76.0 | 261 |
| | 2 | 297.2 | 409.7 | 11.3 | 101.0 | 104.7 | 121.7 | 90.2 | 75.1 | 280 |
| | 3 | 325.3 | 345.1 | 6.1 | 100.9 | 104.8 | 121.0 | 89.5 | 75.1 | 336 |
| | 4 | 333.1 | 343.1 | 50.3 | 100.8 | 106.0 | 121.7 | 89.5 | 75.5 | 278 |
| | 5 | 303.8 | 288.3 | 7.9 | 100.7 | 105.4 | 122.7 | 89.1 | 75.2 | 317 |
| | 6 | 316.0 | 372.3 | 18.0 | 100.6 | 105.5 | 123.5 | 88.5 | 75.2 | 308 |
| | 7 | 346.8 | 339.8 | 23.4 | 100.6 | 105.5 | 123.6 | 88.7 | 74.0 | 328 |
| | 8 | 355.0 | 351.1 | 4.8 | 101.0 | 108.1 | 125.3 | 89.5 | 73.1 | 333 |
| | 9 | 361.8 | 283.9 | 6.3 | 101.7 | 107.6 | 125.5 | 89.4 | 73.0 | 355 |
| | 10 | 340.7 | 406.4 | 8.9 | 101.9 | 105.9 | 124.7 | 88.6 | 72.9 | 335 |
| | 11 | 377.5 | 358.0 | 4.9 | 102.2 | 105.3 | 123.8 | 88.0 | 73.4 | 357 |
| | 12 | 437.5 | 428.2 | 4.1 | 102.4 | 105.5 | 124.2 | 87.4 | 73.6 | 338 |
| 平 均 合 計 | | 4,015.4 | 4,288.8 | 157.2 | 101.3 | 105.7 | 123.3 | 89.1 | 74.3 | 3,874 |
| 31 年 | 1 月 | 273.0 | 412.8 | 7.4 | 103.0 | 106.6 | 125.4 | 87.5 | 74.0 | 280 |
| | 2 | 333.4 | 449.1 | 6.5 | 103.1 | 107.2 | 126.0 | 87.6 | 74.6 | 241 |
| | 3 | 366.5 | 384.6 | 9.3 | 104.3 | 108.5 | 126.9 | 88.2 | 75.7 | 351 |
| | 4 | 322.5 | 527.4 | 16.0 | 104.8 | 109.0 | 128.1 | 88.7 | 76.0 | 296 |
| | 5 | 339.2 | 485.5 | 6.1 | 104.9 | 108.4 | 126.5 | 89.1 | 76.4 | 338 |
| | 6 | 364.1 | 518.6 | 49.8 | 104.8 | 108.9 | 128.6 | 89.4 | 75.4 | 319 |
| | 7 | 347.7 | 511.6 | 25.4 | 105.1 | 112.8 | 129.7 | 89.4 | 75.3 | 337 |
| | 8 | 372.5 | 505.7 | 6.0 | 106.7 | 112.8 | 130.5 | 89.5 | 74.9 | 345 |
| | 9 | 376.6 | 607.9 | 6.6 | 106.9 | 112.8 | 131.2 | 89.0 | 74.8 | 330 |
| | 10 | 371.4 | 325.6 | 4.5 | 106.5 | 115.5 | 134.7 | 88.1 | 74.7 | 331 |
| | 11 | 357.1 | 357.7 | 7.8 | 106.1 | 114.3 | 134.4 | 87.4 | 74.0 | 351 |
| | 12 | 461.1 | 410.8 | 1.8 | 105.7 | 113.8 | 134.8 | 87.0 | 73.7 | 424 |
| 平 均 合 計 | | 4,284.9 | 5,497.2 | 147.1 | 105.2 | 110.9 | 129.7 | 88.4 | 75.0 | 3,993 |

注 10)～11 通産省、12)～14) 日本銀行、13の3を除く、13の3総理府 15) 経済企画庁、16) 運輸省 17) 通産省 18)～19) 経済企画庁

注 四捨五入のため項目によってはその計が必ずしも合計額と一致しない

| 国 為 替 受 払 (10 ⁶ 米ドル) | | | | | | 15) 機 械 受 注 額 (民需) (億円) | 16) 鉄道貨物 輸 送 量 (10t) | 17) 百 貨 店 売 上 高 (億円) | 18) 消費水準 | | 19) 国 民 総 生 産 (億円) |
|---------------------------------|-------|-------|-----|--------------|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|-------|-----------------------------|
| 取 | | 支 出 | | 受 払 (一)払超 | 全 都 市 (35年 =100) | | | | 農 村 (32年 =100) | | |
| 貿易外 | 計 | 貿 易 | 貿易外 | | | | | | | 計 | |
| 964 | 2,120 | 2,101 | 213 | 2,314 | (-) 194 | — | 158,242 | 1,777 | 74.4 | 931 | 68,540 |
| 777 | 2,309 | 1,962 | 248 | 2,209 | (-) 100 | 1,252 | 157,627 | 1,990 | 74.3 | 93.6 | 73,793 |
| 714 | 2,668 | 1,848 | 326 | 2,174 | (-) 494 | 1,952 | 158,646 | 2,132 | 77.5 | 95.6 | 81,706 |
| 823 | 3,225 | 2,470 | 461 | 2,931 | 293 | 3,822 | 169,769 | 2,589 | 81.5 | 97.2 | 89,965 |
| 861 | 3,643 | 3,572 | 604 | 4,179 | (-) 533 | 4,499 | 179,987 | 3,100 | 85.1 | 100.0 | 101,231 |
| 783 | 3,510 | 2,468 | 531 | 2,999 | 511 | 2,492 | 167,047 | 3,387 | 90.5 | 102.5 | 99,729 |
| 42 | 264 | 207 | 40 | 247 | 17 | 220 | 12,932 | 219 | 82.8 | 102.2 | 27,198 |
| 42 | 263 | 213 | 42 | 259 | 24 | 315 | 13,927 | 217 | 86.9 | 172.2 | |
| 51 | 325 | 243 | 44 | 287 | 38 | 491 | 14,750 | 307 | 92.2 | 112.5 | |
| 42 | 281 | 246 | 34 | 280 | 1 | 349 | 14,393 | 284 | 93.0 | 103.5 | 25,228 |
| 49 | 302 | 266 | 48 | 314 | (-) 12 | 331 | 15,252 | 222 | 91.0 | 87.8 | |
| 23 | 349 | 261 | 55 | 319 | 33 | 386 | 14,794 | 271 | 95.3 | 88.2 | |
| 55 | 338 | 257 | 45 | 302 | 32 | 419 | 14,709 | 387 | 96.7 | 93.1 | 29,027 |
| 54 | 333 | 244 | 47 | 291 | 42 | 365 | 14,428 | 270 | 88.5 | 102.3 | |
| 55 | 350 | 251 | 49 | 300 | 50 | 523 | 14,825 | 232 | 88.0 | 95.2 | |
| 53 | 361 | 250 | 43 | 293 | 28 | 460 | 15,722 | 326 | 90.5 | 102.5 | 38,895 |
| 54 | 343 | 222 | 44 | 302 | 37 | 450 | 15,592 | 338 | 93.3 | 106.4 | |
| 65 | 385 | 309 | 71 | 380 | 5 | 547 | 16,342 | 728 | 145.2 | 150.6 | |
| 634 | 3,914 | 3,009 | 566 | 3,575 | 339 | 4,894 | 177,757 | 3,885 | 95.4 | 106.5 | 120,387 |
| 50 | 311 | 293 | 47 | 340 | (-) 29 | 533 | 14,115 | 262 | 85.8 | 111.2 | 32,476 |
| 49 | 329 | 294 | 66 | 320 | (-) 31 | 539 | 15,528 | 260 | 90.1 | 107.8 | |
| 58 | 394 | 337 | 64 | 401 | (-) 7 | 730 | 16,817 | 356 | 94.8 | 121.0 | |
| 51 | 330 | 288 | 50 | 338 | (-) 9 | 513 | 16,141 | 347 | 98.2 | 109.0 | 29,264 |
| 62 | 379 | 323 | 64 | 387 | (-) 8 | 516 | 16,445 | 316 | 92.4 | 93.8 | |
| 62 | 370 | 319 | 67 | 382 | (-) 12 | 680 | 16,758 | 323 | 99.2 | 93.0 | |
| 61 | 388 | 326 | 62 | 388 | (-) 1 | 508 | 16,208 | 482 | 102.0 | 101.3 | 33,153 |
| 64 | 397 | 321 | 61 | 383 | (-) 15 | 616 | 15,784 | 320 | 92.6 | 110.2 | |
| 59 | 414 | 272 | 65 | 336 | 78 | 773 | 16,249 | 286 | 92.4 | 102.0 | |
| 62 | 397 | 290 | 60 | 350 | 47 | 596 | 17,199 | 392 | 97.2 | 109.4 | 44,891 |
| 64 | 421 | 297 | 64 | 361 | 59 | 575 | 17,085 | 401 | 99.3 | 117.6 | |
| 71 | 458 | 366 | 80 | 446 | 12 | 962 | 17,390 | 938 | 155.7 | 164.4 | |
| 713 | 4,588 | 3,727 | 750 | 4,476 | 111 | 7,540 | 194,757 | 4,683 | 100.0 | 114.5 | 139,784 |
| 54 | 334 | 369 | 64 | 433 | (-) 99 | 724 | 14,724 | 316 | 92.7 | 115.3 | 39,346 |
| 48 | 340 | 350 | 81 | 431 | (-) 93 | 889 | 15,268 | 312 | 96.8 | 120.7 | |
| 65 | 416 | 395 | 78 | 473 | (-) 57 | 1,072 | 17,490 | 443 | 101.5 | 132.4 | |
| 63 | 359 | 369 | 73 | 442 | (-) 83 | 814 | 16,766 | 438 | 103.8 | 117.3 | 35,799 |
| 70 | 408 | 464 | 74 | 578 | (-) 130 | 787 | 17,327 | 394 | 98.7 | 102.7 | |
| 69 | 388 | 449 | 86 | 535 | (-) 147 | 857 | 16,824 | 410 | 106.0 | 100.9 | |
| 65 | 402 | 445 | 77 | 522 | (-) 120 | 953 | 16,943 | 617 | 107.1 | 108.0 | 41,116 |
| 64 | 409 | 435 | 74 | 509 | (-) 100 | 801 | 16,893 | 409 | 100.2 | 121.9 | |
| 65 | 395 | 401 | 78 | 479 | (-) 84 | 1,193 | 16,499 | 349 | 98.4 | 108.2 | |
| 64 | 395 | 395 | 76 | 471 | (-) 76 | 782 | 17,210 | 483 | 101.7 | 114.1 | 53,490 |
| 75 | 426 | 399 | 82 | 481 | (-) 55 | 532 | 18,075 | 503 | 106.6 | 123.7 | |
| 81 | 505 | 453 | 94 | 547 | (-) 41 | 538 | 18,658 | 1,144 | 160.9 | 176.5 | |
| 784 | 4,777 | 4,924 | 937 | 5,861 | (-) 1,085 | 9,902 | 202,678 | 5,819 | 106.9 | 114.5 | 169,751 |

注 14) 外国為替受払は、昭和35年4月方式改正。昭和34年以降の計数は新方式による。

15) 機械受注額は、昭和33年までは対象企業55社分、昭和34年以降は対象企業127社分（重複分を除く）

経 済 日 誌

(昭和36年1月～12月)

| 月 日 | 事 項 |
|------|---|
| 1. 1 | ◦日銀調、12月13日の日銀券は1兆2,341億円で越年、前年末を19.8%上回り月末残高としては過去の最高 |
| 3 | ◦米政府、キューバのカストロ政府と外交関係断絶を発表 |
| 5 | ◦大蔵省調、35年中の輸出入信用状実績、輸出34億7,300万ドル、輸入28億5,500万ドルでともに戦後最高 ◦大蔵省、36年度の予算原案を閣議提出、規模1兆9,373億9,700万円、財政投融资7,011億円 |
| 6 | ◦大蔵省調、12月末の外貨準備高18億2,400万ドルと前月末比6,400万ドル増加 |
| 9 | ◦三菱金属鉱業㈱、すず建値5千円引き下げ850千円と改定 |
| 12 | ◦大蔵省調、35年間の通関実績、輸出40億5,500万ドル、輸入44億9,200万ドルでともに戦後最高、差し引き4億3,700万ドルの入超 |
| 13 | ◦通産省調、35年々間の輸出入認証額は40億1,539万7千ドルで前年を13.7%上回った |
| 18 | ◦日本鉱業等産鉛各社、電気鉛の建値ヘン当たり千円引き下げ272千円と改定、即日実施 |
| 20 | 通産省調、35年中の輸入承認総額42億2,884万千ドル、前年比25.7%増でこれまでの最高 |
| 25 | ◦日銀、公定歩合を日歩1厘引き下げ1銭8厘と きめ、26日より実施 ◦全銀協連合会、市中貸出金利およびコール・レートの自粛最高限度を日歩1厘引き下げをきめ30日から実施 |
| 26 | ◦経済企画庁調、35年の特需契約高は1億5,614万7千ドルで前年とはほぼ同額 |
| 27 | ◦大蔵省、日銀調、35年の外国為替収支、経常取引、資本収支はそれぞれ1億1,100万ドル、4億1,100万ドルの受取超過、総合収支は5億2,200万ドルの黒字 |
| 28 | ◦通産省、10～12月の貿易動向および35年間の貿易回顧を発表 |
| 30 | ◦通産省調、35年の産業動向も対前年26.3%著増 |
| 31 | ◦日銀調、35年中の全国銀行設備資金新規貸付額は8,058億円、前年比38%増の最高記録 |
| 2. 1 | ◦三菱金属鉱業㈱、すず建値を10千円引き下げ840千円と改定 |
| 2 | ◦米大統領、景気回復と経済成長に関する特別教書を発表 |
| 8 | ◦総理府調、35年の全都市消費者物価指数(30年＝100)は107.9で前年比3.7%の大幅騰貴 |

| 月 日 | 事 項 |
|------|--|
| 10 | ◦歌州経済共同体6カ国首脳会議始まる ◦総理府調、35年末の就業者4,412万人で前年末より164万人増、35年平均労働力人口4,515万人で前年平均より87万人増 |
| 14 | ◦日銀調、35年中の全国銀行貸出増加額は1兆5251億円で年間増加額の最高 |
| 3. 1 | ◦三菱金属鉱業㈱、すず建値10千円引き上げ850千円と改定 |
| 3 | ◦日銀、資本金1億円以上の主要企業520社の景況は、生産、販売とも上昇、設備投資なお増勢との経済見通しを発表 ◦日鉱を除く大手5社労組、硫酸出荷拒否(10時間ス)22日～30日第二次硫酸出荷スト |
| 5 | ◦衆議院、未明の本会議で36年度予算案を政府原案通り可決 |
| 13 | ◦日銀調、35年度中の産業設備資金新規供給額は1兆8,379億円、前月比44%増で戦後最高 |
| 28 | ◦日銀政策委員会、銀行預金の金利引き下げを決定、1年定期は年5厘引き下げ5分5厘、普通預金は日歩1厘引き下げ6厘、4月1日より実施 |
| 29 | ◦通産省、35年度埋蔵鉱量統計調査の結果を発表 |
| 31 | ◦三菱、三井、住友、同和、古河、日鉄、石原の各労組、一の方から無期限出荷拒否闘争に入る ◦36年度上期外貨予算、総額39億9,100万ドルで前期より13%増と決定 |
| 4. 1 | ◦三菱金属鉱業㈱、すず建値を10千円引き上げ、870千円と改定 ◦大蔵省調、35年度中の国庫対民間収支は46億円の揚超 ◦参議院、36年度予算を政府原案どおり可決成立 |
| 5 | ◦衆参両院、国鉄運賃法案を修正可決成立、6月から値上げとなる |
| 7 | ◦経済企画庁調、35年度特需契約額1億5,152万9千ドルで、前年度比10.6%減 |
| | ◦大蔵省調、35年度通関実績、輸出41億1,700万ドル、輸入46億6,000万ドルで、差引5億4,300万ドルの入超 |
| 8 | ◦通産省調、35年度中の輸出認証額は41億4,500万ドルで戦後最高 |
| 17 | ◦通産省調、35年度中の輸入承認額は43億4,900万ドルとなり、前年度比19%増 ◦かつじ原油の第1船鶴戸丸、原油22,000キロリットル日本鉱業㈱水島製油所に初荷として引き取られる |

| 月 日 | 事 項 |
|------|--|
| 21 | ◦大蔵省、日銀調、35年度外国為替収支、経常収支7,000万ドルの赤字、資本収支は6億7,700万ドルの黒字、総合収支戻は6億700万ドルの黒字 ◦日本金属鉱業労働組合協議会(鉱労)の発足 |
| 22 | ◦通産省調、35年度の鉱工業生産指数(30年＝100)は237.9で、前年度より23.3%増 ◦米商務省、前年の米国の精銅生産は180万ドル輸出も43万5,000ドルといずれも最高と発表 |
| 27 | ◦経済企画庁、初の物価白書を発表 |
| 28 | ◦参議院、軽油税の改正案(地方税法の一部)可決成立、5月1日より軽油引取税は2,100円引き上げ12,500円になる |
| 29 | ◦日鉱を除く大手5社、春季賃上げ闘争妥結(戦前戦後最高の約2,400円)三井27日、三菱、住友29日、古河30日、同和5月16日 |
| 5. 1 | ◦三菱金属鉱業㈱、すず建値を35千円引き上げ905千円と改定 |
| 3 | ◦日本鉱業㈱、銅建値8千円引き上げ280千円と改定 ◦日銀調、35年度中の全国銀行貸出増加額は1兆6,894億円でこれまでの最高 |
| 12 | ◦通産省、35年度中の鉱工業生産者出荷、製品在庫指数(30年＝100)、出荷は216.7で前年度より21.3%上昇、3月末在庫は212.6で前年同月比18.2%増大と発表 |
| 16 | ◦日炭、杵島炭鉱、ストに入る(8月中旬まで継続) |
| 19 | ◦日本鉱業㈱、銅建値8,000円引き上げ288,000円と改定 ◦労働省、35年賃金構造基本調査の結果を発表 |
| 22 | ◦日銀、大蔵省調、IMF(国際通貨基金)方式による35年中の国際収支は総合収支戻で4億8,000万ドルの黒字、この結果外貨準備高も年間で、前年の増加額4億6,000万ドルを上回る5億200万ドル増 |
| 26 | ◦経済企画庁調、35年度の設備機械注額は1兆1,246億円で前年度を44.7%上回る最高 |
| 29 | ◦ラサ工業㈱田老鉱業所、強風下の山火事に煽られ全焼罹災 |
| 6. 1 | ◦三菱金属鉱業㈱、すず建値を25千円引き上げ、930千円と改定 |
| 6 | ◦雇用促進事業団、炭鉱離職者援護会を解散して発足 ◦通産省、36年版経済白書を発表 |
| 9 | ◦政府、最高輸出会議で36年度の輸出目標を通関ベースで45億4,000万ドル(前年度比10.3%増)為替ベースで43億2,000万ドル(同0.2%増)と決定 |
| 10 | ◦帝国石油㈱、石油資源開発㈱、政府出資の探鉱会社の設立を要請 |

| 月 日 | 事 項 |
|------|--|
| 16 | ◦日本鉱業協会、銅の自由化対策について産銅業界の態度を通産省に答申 |
| 18 | ◦全鉱その他、春季期末手当(要求平均40千円)の闘争妥結(最高33.5千円) |
| 21 | ◦産業合理化審議会、36年度通産省所管産業の設備投資計画を1兆6,579億円とする調整案をまとむ |
| 23 | ◦日本鉱業㈱、水島製油所にトツパー能力4万バール／日を完工、操業を開始 |
| 26 | 労働省、36年版「労働白書」を発表 |
| 27 | ◦石炭鉱業審議会、36年度合理化計画、生産5480万トン、能率21.2トン、生産費3,910円などを了承 |
| 7. 1 | ◦三菱金属鉱業㈱、すず建値を4千円引き上げ970千円と改定 |
| 7 | ◦建設省、国土建設の現況と題する36年版「建設白書」を発表 ◦大蔵省調、本年上期の通関実績、輸出19億6200万ドル、輸入27億6,000万ドル、差引き7億9,800万ドルの赤字で32年期につぐ大幅赤字 |
| 14 | ◦経済企画庁調、35年の国民総生産は13兆9,210億円、名目16.0%増、実質12.8%増と前年に引き続き極めて高い経済成長を遂ぐ ◦経済企画庁、36年度年次経済報告「経済白書」を発表 |
| 15 | ◦大手8社と炭労、期末手当23,500円、一時金1,000円で妥結 |
| 19 | ◦運輸省、36年度日本海運の現状と題する「海運白書」を発表 |
| 25 | ◦閣議、やむを得ないもののほかは今後公共料金を抑制してゆく方針を決定 |
| 8. 1 | ◦三菱金属鉱業㈱、すず建値15千円引き上げ985千円とする |
| 11 | ◦通産省調、上期の輸出認証額3億4,765万ドルで前月対比4.5%減少 |
| 14 | ◦日銀調、1～月の全国銀行の設備資金新規貸付額4,781億円、前年同期を31.8%上回り、上期としては最高 |
| 17 | ◦通産省調、6月末の製造工業の平均稼働率は85.5%、3月末比1.6%の低下 ◦通産省、貿易自由化実施に伴い、石炭、石油、電力等総合エネルギー第一回懇談会を開催 |
| 18 | ◦総理府統計局調、上期の全都市勤労世帯の家計は、実収入が月平均3万9,048円、消費支出3万1,762円で、それぞれ前年同期比9.9%、8.1%の増加 |
| 9. 1 | ◦三菱金属鉱業㈱、すず建値を20千円引き上げ、1,005千円と改定 ◦日銀調、日銀貸出残高1兆5億円と遂に1兆円台にのせた |

| 月 日 | 事 項 |
|-------|---|
| 5 | ◦閣僚審議会、本年度上期外貨予算に3億ドルの追加を決定 |
| 16 | ◦政府、輸入の増勢をおさえるため輸入担保率引き上げ即日実施 |
| 19 | ◦新昭和石炭、需給緩和のため一般炭45万トンの緊急輸入を発注 |
| 22 | ◦通産省調、35年の製造業の生産金額13兆2,203億円、付加価値額4兆663億円でそれぞれ前年比30.3%、33.6%上昇 |
| 26 | ◦閣議、輸出振興策の強化、財政面の施策等総合国際収支改善対策を決定 ◦貿易為替自由化促進閣僚会議、現在68%の自由化率を、9月までに90%引上げをことを決定 |
| 28 | ◦経済企画庁調、35年度国民総生産14兆5,604億円、経済成長率は名目16.3%、実質13%台の伸び |
| 29 | ◦日銀、公定歩合を日歩1厘引き上げ（輸出貿易手形は据置）と預金準備率および高率適用金利の引き上げ実施 |
| 10. 1 | ◦三井金属鉱業㈱、電気亜鉛、蒸りゆう亜鉛の建値を、それぞれ3千円引き下げ、電気亜鉛114千円、蒸りゆう亜鉛111千円と改定 |
| 2 | ◦全銀協連合会、公定歩合の再引き上げに伴い、市中標準金利およびコールレートの一律日歩1厘引上げ（輸出手形は据置き）4日より実施を決定 |
| 9 | ◦大蔵省調、本年上半期の通関実績は輸出20億9,000万ドル、輸入29億6,000万ドル、差引き8億6,000万ドルの赤字で、32年度上半期につぐ大幅輸入超過 |
| 17 | ◦通産省、電気事業の現状と電力再編成10年の経緯と題する36年度「電力白書」を発表 |
| 18 | ◦日本商工会議所、国産品普及向上運動を全国的に展開することを決定 |
| 20 | ◦石炭対策関係閣僚会議、設置の上、15億の長期融資を決定 |
| 31 | ◦大蔵省、各界代表者会議を開き36年度下期の増資について極力その繰り延びを図る |
| 11. 1 | ◦帝国石油㈱、新潟天然ガスを東京へ輸送、東京瓦斯へ販売するためのパイプライン着工、この |

| 月 日 | 事 項 |
|-------|--|
| | 計画は335キロメートル、総工費50億円 |
| 2 | ◦イングランド銀行、公定歩合6.5%から6.0%に引き下げる |
| 7 | ◦石炭対策関係閣僚会議、国鉄運賃の軽減対策および整理資金の融資 |
| 11 | ◦通産省、輸入担保率の一部手直し検討、約30品目を現行35%から5%引下げの方針決定 |
| 20 | ◦石油鉱業連盟、帝国石油㈱、石油資源開発㈱、アラビア石油㈱および北スマトヘ㈱の4社は、石油鉱業懇談会を発展解消して設立 |
| 27 | ◦経済企画庁、国民生活の地域差とその背景と題する36年度の「国民生活白書」を発表 |
| 30 | ◦産業合理化審議会、産業資金部会は本年度の設備投資計画の主要業種の削減検討の結果、総額1兆5,982億円に再修正 ◦全鉱その他、秋季期末手当（要求平均45千円）の闘争妥結（35千円） |
| 12. 1 | ◦三菱金属鉱業㈱、銀建値1,150円引上げ12千円と、鉛建値8千円引下げ92円と、すず建値10千円引上げ1,015千円とそれぞれ改定 |
| 4 | ◦経済企画庁、世界経済の現勢と題する36年度「世界経済白書」を発表 ◦炭労期末手当交渉、大手25,000円、一時金5千円で妥結 |
| 11 | ◦経済企画庁調、35年度の国民総生産14兆6,649億円、経済成長率は名目16.6%、実質13.2% |
| 12 | ◦閣議、明年度の国民総生産17兆6,300億円、経済成長率5.4%など37年度の経済見通しと経済運営の基本的態度を了承 |
| 22 | 帝国石油㈱、頸城地区黒井26号で原油日産200キロリットルの自噴に成功、わが国最大級の油層を発見 |
| 23 | ◦日本貿易振興会、1962年版「海外市場白書」を発 |
| 26 | ◦表経済企画庁、37年は高度成長の試練の時と「36年日本経済の回顧と展望」を発表 |
| 27 | ◦ゼネラル瓦斯㈱豪鷲丸、LPG4,700トンと原油37,000トン積んで川崎に入港、わが国へのLPG輸入第1号船 |