

# 事業所の主要設備

## (1) 採 鑛 設 備

金 属 山

昭 和 1 6 年

設 備 名	台数及び馬力	札幌鉱山 監督局	仙台鉱山 監督局	東京鉱山 監督局	大阪鉱山 監督局	福岡鉱山 監督局	全国合計
空 気 圧 縮 機	台 数 馬 力 数 数 対 象 鉱 山	103 12,770 32	233 24,964 76	147 27,046 35	215 24,359 74	102 12,861 31	800 102,000 248
鑿 岩 機 (オーガーを含む)	台 数 馬 力 数 数 対 象 鉱 山	1,480 21 52	2,610 75 140	4,756 36 84	2,601 72 62	1,109 29 52	12,556 233 390
ピツク・ハンマー	台 数 馬 力 数 数 対 象 鉱 山	5 5 5	15 15 15	7 7 7	14 14 14	6 6 6	47 47 47
堅 坑 捲 揚 機	台 数 馬 力 数 数 対 象 鉱 山	42 1,870 19	139 4,711 48	95 7,955 25	86 7,407 46	40 3,041 17	402 24,984 155
斜 坑 捲 揚 機	台 数 馬 力 数 数 対 象 鉱 山	32 702 11	21 355 14	53 1,281 17	105 2,140 30	95 1,830 19	306 6,308 91
各 種 機 関 庫	台 数 馬 力 数 数 対 象 鉱 山	82 13 13	60 13 13	193 14 14	131 16 16	49 10 10	515 66 66
坑内排水ポンプ	台 数 馬 力 数 数 対 象 鉱 山	104 4,718 25	231 6,289 47	253 21,814 27	247 7,282 48	217 14,240 26	1,052 54,343 173
通 氣 設 備	台 数 馬 力 数 数 対 象 鉱 山	21 767 4	2 20 1	6 190 3	10 393 4	8 114 2	47 1,484 14

昭 和 1 7 年

空 気 圧 縮 機	台 数 馬 力 数 数 対 象 鉱 山	128 15,955 36	246 26,955 79	146 27,008 34	218 25,007 73	97 12,686 31	836 107,611 253
鑿 岩 機 (オーガーを含む)	台 数 馬 力 数 数 対 象 鉱 山	1,843 24 145	2,769 76 176	4,690 35 83	2,652 71 57	1,074 27 62	13,029 233 523
ピツク・ハンマー	台 数 馬 力 数 数 対 象 鉱 山	6 6 6	16 16 16	7 7 7	15 15 15	7 7 7	51 51 51
堅 坑 捲 揚 機	台 数 馬 力 数 数 対 象 鉱 山	48 2,162 21	141 5,210 47	96 7,766 24	87 7,719 48	41 3,494 19	413 26,551 159
斜 坑 捲 揚 機	台 数 馬 力 数 数 対 象 鉱 山	35 757 11	29 515 17	54 1,281 17	104 2,211 16	82 1,425 16	304 6,189 90
各 種 機 関 庫	台 数 馬 力 数 数 対 象 鉱 山	108 18 18	69 13 13	202 14 14	136 16 16	60 13 13	575 74 74
坑内排水ポンプ	台 数 馬 力 数 数 対 象 鉱 山	104 4,720 29	246 6,600 51	261 22,189 28	246 7,505 48	207 13,669 23	1,064 54,683 179
通 氣 設 備	台 数 馬 力 数 数 対 象 鉱 山	21 767 4	2 20 1	6 190 3	10 393 4	8 114 2	47 1,484 14

昭 和 1 8 年

空 気 圧 縮 機	台 数 馬 力 数 数 対 象 鉱 山	95 11,035 35	243 27,708 81	126 24,443 28	218 25,985 72	86 10,086 28	768 99,257 244
鑿 岩 機 (オーガーを含む)	台 数 馬 力 数 数 対 象 鉱 山	1,000 32 73	2,539 77 163	4,641 29 70	2,614 82 56	984 27 70	11,778 227 432
ピツク・ハンマー	台 数 馬 力 数 数 対 象 鉱 山	6 6 6	15 15 15	7 7 7	15 15 15	7 7 7	50 50 50

設 備 名	台数及び馬力	札幌鉱山 監督局	仙台鉱山 監督局	東京鉱山 監督局	大阪鉱山 監督局	福岡鉱山 監督局	全国合計
堅 坑 捲 揚 機	台 数 馬 力 数 数 対 象 鉱 山	37 1,837 16	199 5,028 49	93 8,033 25	88 8,025 49	26 1,785 16	363 24,708 155
斜 坑 捲 揚 機	台 数 馬 力 数 数 対 象 鉱 山	19 425 11	28 543 17	52 1,341 19	106 2,304 29	26 1,478 18	291 5,991 94
各 種 機 関 庫	台 数 馬 力 数 数 対 象 鉱 山	73 15 15	82 14 14	202 14 14	169 16 16	42 11 11	568 70 70
坑内排水ポンプ	台 数 馬 力 数 数 対 象 鉱 山	100 3,934 25	226 5,998 52	255 21,867 27	249 6,652 50	174 8,687 22	1,004 47,138 176
通 氣 設 備	台 数 馬 力 数 数 対 象 鉱 山	9 639 4	2 20 1	6 190 3	10 393 4	8 114 2	35 1,356 14

昭 和 1 9 年

空 気 圧 縮 機	台 数 馬 力 数 数 対 象 鉱 山	77 8,395 31	253 28,928 83	121 24,483 28	220 26,250 73	72 8,381 27	743 69,407 242
鑿 岩 機 (オーガーを含む)	台 数 馬 力 数 数 対 象 鉱 山	729 16 100	2,594 78 166	4,333 30 52	2,672 72 59	657 27 64	10,985 223 441
ピツク・ハンマー	台 数 馬 力 数 数 対 象 鉱 山	9 9 9	16 16 16	6 6 6	16 16 16	6 6 6	53 53 53
堅 坑 捲 揚 機	台 数 馬 力 数 数 対 象 鉱 山	36 1,817 18	115 5,035 48	86 8,154 23	90 8,125 51	23 1,802 15	350 24,933 155
斜 坑 捲 揚 機	台 数 馬 力 数 数 対 象 鉱 山	16 250 10	28 518 16	46 1,238 18	109 4,248 29	14 1,154 17	263 5,408 90
各 種 機 関 庫	台 数 馬 力 数 数 対 象 鉱 山	71 16 16	126 16 16	206 12 12	177 17 17	71 11 11	651 72 72
坑内排水ポンプ	台 数 馬 力 数 数 対 象 鉱 山	91 3,462 26	237 6,445 56	231 19,212 25	247 6,479 51	147 6,822 22	953 42,420 180
通 氣 設 備	台 数 馬 力 数 数 対 象 鉱 山	11 654 6	7 38 2	6 117 3	7 365 3	12 117 2	43 1,291 16

昭 和 2 0 年

空 気 圧 縮 機	台 数 馬 力 数 数 対 象 鉱 山	71 8,270 29	242 28,522 69	128 27,098 28	164 19,980 55	61 7,746 23	666 91,616 204
鑿 岩 機 (オーガーを含む)	台 数 馬 力 数 数 対 象 鉱 山	740 17 99	2,482 67 145	4,288 28 60	2,253 53 54	572 22 46	10,336 187 404
ピツク・ハンマー	台 数 馬 力 数 数 対 象 鉱 山	8 8 8	14 14 14	9 9 9	13 13 13	5 5 5	49 49 49
堅 坑 捲 揚 機	台 数 馬 力 数 数 対 象 鉱 山	31 1,107 16	103 4,765 43	84 8,066 23	75 6,908 38	22 1,792 13	315 22,638 133
斜 坑 捲 揚 機	台 数 馬 力 数 数 対 象 鉱 山	16 252 9	28 518 16	44 1,183 18	98 2,040 25	55 961 15	241 4,954 83
各 種 機 関 庫	台 数 馬 力 数 数 対 象 鉱 山	61 15 15	125 16 16	182 11 11	168 18 18	71 10 10	607 70 70
坑内排水ポンプ	台 数 馬 力 数 数 対 象 鉱 山	77 2,688 25	218 6,486 53	180 13,546 25	207 6,392 43	137 6,409 20	819 35,521 166
通 氣 設 備	台 数 馬 力 数 数 対 象 鉱 山	9 640 6	7 38 2	7 175 3	6 358 3	16 192 3	45 1,403 17