

Ⅱ-1 総合的データ
(1) 対象化学物質ごとの取扱いに関する量

(小数点以下四捨五入)

| 政令 番号 | 物質名 | 年度始めの在庫量 | | 外部からの年間調 達量(購入量)(kg) | | 年度末の在庫量 | | 1年間の製造量 の合計(kg) | | 取扱い量(kg) | |
|----------|--|------------|-------|-------------------------|-------|------------|-------|--------------------|-------|---------------|-------|
| | | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 7,040,957 | 1,119 | 93,657,145 | 1,289 | 4,788,312 | 1,122 | 92,808,450 | 1,177 | 189,228,987 | 1,380 |
| 2 | アクリルアミド | 421,907 | 323 | 24,731,850 | 340 | 444,258 | 328 | 2,441,721 | 319 | 28,972,853 | 355 |
| 3 | アクリル酸 | 442,037 | 209 | 10,649,713 | 224 | 421,724 | 210 | 839,822 | 205 | 303,052,969 | 234 |
| 4 | アクリル酸エチル | 2,076,378 | 89 | 21,776,604 | 96 | 2,413,378 | 90 | 9,983,290 | 88 | 36,327,610 | 101 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 130 | <4 | 1,951 | 4 | 80 | <4 | 0 | <4 | 3,187,264 | 5 |
| 6 | アクリル酸メチル | 553,746 | 60 | 9,285,503 | 66 | 6,223,873 | 61 | 84 | 61 | 24,893,900 | 73 |
| 7 | アクリロニトリル | 10,104,949 | 159 | 161,383,343 | 175 | 11,560,098 | 162 | 49,161,706 | 165 | 298,822,080 | 179 |
| 8 | アクロレイン | 407,252 | 21 | 9,834,565 | 22 | 356,905 | 22 | 9,183,000 | 21 | 34,029,411 | 26 |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 89,411 | 154 | 1,616,296 | 188 | 102,116 | 158 | 2,238,244 | 154 | 3,846,123 | 172 |
| 10 | アジホニトリル | 0 | <4 | 0 | <4 | 0 | <4 | 0 | <4 | 0 | <4 |
| 11 | アセトアルデヒド | 1,979,434 | 148 | 64,236,632 | 153 | 3,233,740 | 151 | 282,809,461 | 150 | 411,685,183 | 171 |
| 12 | アセトニトリル | 437,003 | 939 | 4,592,464 | 1,010 | 410,614 | 942 | 3,191,974 | 929 | 8,153,452 | 1,042 |
| 13 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | 59,163 | 68 | 509,881 | 77 | 12,481 | 69 | 190 | 69 | 593,581 | 83 |
| 14 | σ-アニジン | 3,838 | 12 | 111,098 | 12 | 7,910 | 12 | 19,405 | 11 | 206,631 | 13 |
| 15 | アニリン | 4,060,025 | 254 | 118,906,803 | 263 | 2,570,070 | 261 | 149,445 | 255 | 195,327,821 | 275 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 571,872 | 654 | 12,928,523 | 753 | 548,448 | 650 | 431,141 | 662 | 25,678,257 | 787 |
| 17 | 別名ジエチレントリアミン | 191,665 | 51 | 1,605,033 | 55 | 153,967 | 53 | 6,215,558 | 53 | 7,876,585 | 59 |
| 18 | 別名イソプロピル | 2,778 | 7 | 15,750 | 7 | 1,794 | 8 | 1 | 8 | 21,575 | 9 |
| 19 | 別名アミトロール | 1,399 | 20 | 23,000 | 20 | 7,405 | 22 | 21 | 21 | 16,996 | 22 |
| 20 | 別名グルボシネート | 26,830 | 44 | 155,760 | 44 | 26,739 | 44 | 1 | 42 | 155,851 | 46 |
| 21 | m-アミノフェノール | 4,509 | 24 | 41,327 | 26 | 3,440 | 25 | 46 | 27 | 1,671,162 | 29 |
| 22 | アリールアルコール | 2,566,669 | 35 | 19,189,010 | 38 | 1,580,233 | 36 | 43,672,331 | 37 | 63,915,729 | 43 |
| 23 | 1-アリールオキシ-2,3-エポキシプロパン | 254,194 | 12 | 186,581 | 13 | 180,124 | 12 | 2,720,876 | 12 | 2,981,527 | 13 |
| 24 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 1,188,159 | 495 | 21,880,144 | 543 | 643,439 | 488 | 8,666,026 | 472 | 31,214,485 | 558 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 3,661,471 | 720 | 17,440,246 | 778 | 3,363,296 | 724 | 8,458,276 | 719 | 26,413,116 | 814 |
| 26 | 石綿 | 8,986,760 | 157 | 70,079,312 | 167 | 6,407,748 | 158 | 13,112,343 | 158 | 86,040,600 | 172 |
| 27 | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシ アネート | 52,167 | 42 | 746,331 | 50 | 34,752 | 42 | 56,712 | 40 | 830,082 | 52 |
| 28 | イソブレン | 175,243 | 26 | 7,114,611 | 30 | 165,149 | 24 | 67,195,685 | 30 | 107,354,047 | 35 |
| 29 | 別名ビスフェノールA | 2,580,462 | 140 | 225,308,204 | 155 | 2,529,335 | 140 | 155,489,480 | 139 | 380,945,416 | 160 |
| 30 | 別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。) | 1,638,691 | 527 | 23,838,738 | 600 | 1,157,996 | 529 | 11,584,843 | 536 | 36,763,954 | 624 |
| 31 | 2,2'-[イソプロピリデン]ビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキ シ]ジエタノール | 173 | 4 | 10,240 | 4 | 114 | 4 | 0 | 4 | 10,299 | 4 |
| 32 | 2-イミダゾリジンチオン | 16,506 | 57 | 187,055 | 60 | 12,279 | 57 | 27,571 | 53 | 540,387 | 64 |
| 33 | 別名イミノクタジン | 81 | 23 | 6,960 | 23 | 199 | 23 | 258 | 21 | 7,100 | 23 |
| 34 | 別名キザロホップエチル | 5 | 4 | 15 | 4 | 5 | 4 | 14,784 | 4 | 14,799 | 4 |
| 35 | 別名ブエノールエチル又はMCPAチオエチル | 122 | 6 | 2,081 | 6 | 80 | 6 | 0 | 6 | 2,123 | 6 |
| 36 | 別名ブタミホス | 412 | 28 | 14,658 | 29 | 312 | 30 | 10,300 | 28 | 25,058 | 30 |
| 37 | 別名EPN | 59,623 | 41 | 101,569 | 41 | 116,593 | 42 | 255,250 | 47 | 299,849 | 48 |
| 38 | 別名ベンチメタリル | 630 | 39 | 7,078 | 39 | 533 | 39 | 4,893 | 38 | 12,068 | 39 |
| 39 | 別名モリネート | 32,969 | 8 | 260,835 | 8 | 21,965 | 8 | 0 | 8 | 271,839 | 8 |
| 40 | エチルベンゼン | 11,066,722 | 3,253 | 113,626,705 | 3,856 | 8,281,921 | 3,190 | 1,100,551,197 | 3,121 | 1,712,544,932 | 4,057 |
| 41 | エチレンジミン | 6,752 | 8 | 29,742 | 9 | 3,942 | 9 | 0 | 8 | 1,635,252 | 11 |
| 42 | エチレンオキシド | 483,459 | 198 | 83,216,104 | 211 | 435,263 | 196 | 57,148 | 192 | 329,578,923 | 219 |
| 43 | エチレンジクロール | 23,142,413 | 2,751 | 499,585,166 | 3,214 | 27,022,516 | 2,699 | 70,053,792 | 2,757 | 791,575,508 | 3,378 |
| 44 | エチレンジクロールモノエチルエーテル | 207,472 | 457 | 3,369,420 | 504 | 173,934 | 459 | 306,818 | 458 | 6,480,373 | 531 |

(小数点以下四捨五入)

| 政令 番号 | 物質名 | 年度始めの在庫量 の合計(kg) | | 外部からの年間調 達量(購入量)(kg) | | 年度末の在庫量 の合計(kg) | | 1年間の製造量 の合計(kg) | | 取扱量(kg) | |
|----------|----------------------|---------------------|-------|-------------------------|-------|--------------------|-------|--------------------|-------|---------------|-------|
| | | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 569,725 | 235 | 7,401,822 | 255 | 502,881 | 240 | 3,975,601 | 243 | 11,500,444 | 270 |
| 46 | エチレンジアミン | 627,982 | 194 | 4,137,222 | 208 | 264,654 | 195 | 12,372,204 | 193 | 17,074,352 | 215 |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 173,255 | 471 | 1,314,515 | 498 | 149,481 | 471 | 507,228 | 480 | 1,867,474 | 518 |
| 48 | 別名シネブ | 1,942 | 17 | 378,130 | 20 | 30,251 | 17 | 125,010 | 19 | 474,831 | 20 |
| 49 | 別名メソブ | 40,550 | 37 | 793,685 | 39 | 80,831 | 38 | 439,643 | 34 | 1,198,052 | 39 |
| 50 | 別名マンゴゼブ又はマンゼブ | 115,945 | 44 | 119,054 | 45 | 22,380 | 45 | 3 | 43 | 212,622 | 45 |
| 51 | 別名ジカトジプロミド又はジクワット | 51,596 | 34 | 131,969 | 36 | 2,649 | 35 | 42,154 | 34 | 223,070 | 36 |
| 52 | 別名フェナセブ | 7,696 | 12 | 62,793 | 13 | 8,059 | 12 | 150 | 12 | 62,580 | 13 |
| 53 | 別名エクロメソール | 11,299 | 9 | 8,715 | 10 | 14,698 | 10 | 9 | 9 | 5,316 | 10 |
| 54 | エピクロヒドリン | 7,931,007 | 92 | 69,668,250 | 101 | 8,084,606 | 92 | 122,471,649 | 93 | 206,288,372 | 102 |
| 55 | 2,3-エポキシ-1-プロパノール | 24,370 | 7 | 5,810,694 | 9 | 32,421 | 8 | 0 | 7 | 5,802,644 | 11 |
| 56 | 別名酸化プロピレン | 1,680,116 | 47 | 70,585,234 | 49 | 1,625,369 | 50 | 179,923,989 | 46 | 429,755,823 | 58 |
| 57 | 2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル | 6,190 | 18 | 187,568 | 22 | 19,794 | 18 | 1,480 | 21 | 175,425 | 23 |
| 58 | 1-オクタノール | 253,722 | 94 | 2,094,040 | 99 | 225,081 | 96 | 788,850 | 92 | 4,099,598 | 105 |
| 59 | p-オクタフェノール | 553,460 | 35 | 4,939,912 | 36 | 1,108,802 | 36 | 12,472,065 | 35 | 16,858,635 | 38 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 729,737 | 308 | 10,182,122 | 328 | 318,879 | 309 | 8,457,722 | 368 | 19,076,194 | 403 |
| 61 | ε-カプロラクタム | 17,657,894 | 85 | 115,008,527 | 95 | 17,016,888 | 87 | 437,078,000 | 86 | 662,404,060 | 101 |
| 62 | 2,6-キレンノール | 309,991 | 21 | 43,898 | 23 | 244,362 | 21 | 19,890,705 | 20 | 20,000,236 | 25 |
| 63 | キシレン | 93,430,676 | 7,863 | 2,132,677,804 | 8,954 | 62,317,146 | 7,789 | 3,954,668,163 | 7,604 | 6,144,493,967 | 9,288 |
| 64 | 銅及びその水溶性化合物 | 744,013 | 864 | 3,303,502 | 904 | 665,904 | 868 | 2,167,868 | 852 | 5,586,617 | 933 |
| 65 | グリオキサール | 18,518 | 71 | 4,526,979 | 79 | 83,934 | 72 | 7,624 | 76 | 4,222,998 | 80 |
| 66 | グルタルアルデヒド | 43,608 | 142 | 6,995,277 | 151 | 44,344 | 146 | 201,080 | 139 | 7,201,279 | 162 |
| 67 | クレゾール | 2,629,705 | 289 | 39,796,833 | 289 | 1,782,141 | 280 | 11,735,637 | 278 | 132,417,537 | 307 |
| 68 | クロム及び3価クロム化合物 | 10,384,173 | 1,048 | 103,042,945 | 1,144 | 5,916,646 | 1,048 | 20,107,694 | 1,075 | 132,797,077 | 1,231 |
| 69 | 6価クロム化合物 | 819,111 | 1,315 | 583,963,042 | 1,441 | 583,926 | 1,309 | 49,210,790 | 1,290 | 98,432,669 | 1,504 |
| 70 | クロロセチルクロリド | 2,246 | 9 | 42,160 | 9 | 14,458 | 9 | 624,200 | 9 | 654,152 | 10 |
| 71 | o-クロロアニリン | 285,875 | 13 | 2,278,695 | 13 | 386,685 | 14 | 979,891 | 14 | 3,152,714 | 14 |
| 72 | p-クロロアニリン | 704 | 11 | 12,466 | 11 | 1,490 | 11 | 0 | 12 | 46,781 | 14 |
| 73 | m-クロロアニリン | 40 | <4 | 68 | <4 | 40 | <4 | 0 | <4 | 68 | <4 |
| 74 | クロロエタン | 57,383 | 11 | 1,319,155 | 11 | 65,129 | 12 | 1,274,400 | 13 | 8,869,132 | 14 |
| 75 | 別名アトラン | 5,081 | 25 | 41,101 | 25 | 12,651 | 26 | 0 | 25 | 33,532 | 25 |
| 76 | 別名メトラクロール | 126 | 11 | 24 | 11 | 39 | 11 | 0 | 10 | 111 | 11 |
| 77 | 別名塩化ビニル | 30,239,221 | 63 | 774,688,320 | 67 | 18,627,496 | 63 | 2,627,481,609 | 66 | 3,507,363,688 | 71 |
| 78 | 別名フルアジナム | 3,907 | 30 | 466,912 | 31 | 15,146 | 31 | 0 | 28 | 455,667 | 33 |
| 79 | 別名フェノコナゾール | 473 | 10 | 32,269 | 11 | 827 | 10 | 0 | 10 | 31,915 | 11 |
| 80 | クロロ酢酸 | 288,324 | 93 | 12,544,075 | 91 | 424,647 | 93 | 14,802,444 | 88 | 27,210,202 | 94 |
| 81 | 別名アチラクロール | 18,463 | 37 | 205,422 | 38 | 18,052 | 37 | 13,010 | 35 | 218,843 | 39 |
| 82 | 別名アクロール | 571 | 21 | 76,511 | 22 | 4,397 | 22 | 41,893 | 20 | 114,572 | 22 |
| 83 | 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン | 90,215 | 6 | 5,257 | 6 | 52,836 | 7 | 79,370 | 7 | 122,006 | 7 |
| 84 | 別名HCF-142b | 79,753 | 26 | 2,784,251 | 31 | 73,311 | 26 | 4,411,895 | 30 | 7,202,684 | 36 |
| 85 | 別名HCF-22 | 1,062,042 | 277 | 8,410,465 | 294 | 1,324,837 | 268 | 79,269,477 | 260 | 86,848,449 | 318 |
| 86 | 別名HCF-124 | 4,216 | 7 | 50,551 | 9 | 4,215 | 7 | 131,840 | 9 | 182,392 | 9 |
| 87 | 別名HCF-133 | 128,307 | <4 | 0 | <4 | 72,222 | <4 | 856,973 | <4 | 913,058 | <4 |
| 88 | 別名GFC-13 | 1,301 | 15 | 1,448 | 17 | 1,268 | 15 | 0 | 14 | 1,481 | 17 |
| 89 | o-クロトルエン | 871,280 | 15 | 360,934 | 15 | 487,972 | 15 | 920 | 15 | 745,166 | 16 |
| 90 | 別名シマジン又はCAT | 3,420 | 69 | 47,182 | 69 | 3,894 | 70 | 9,183 | 86 | 55,891 | 87 |
| 91 | 別名塩化アリル | 1,643,354 | 20 | 24,718,169 | 21 | 1,148,007 | 20 | 104,788,418 | 19 | 146,199,393 | 23 |
| 92 | 別名イミベンコナゾール | 8 | 11 | 12 | 11 | 8 | 12 | 0 | 11 | 12 | 12 |
| 93 | クロロベンゼン | 173,680 | 161 | 1,636,052 | 172 | 190,690 | 167 | 577,215 | 161 | 2,691,184 | 177 |
| 94 | 別名GFC-115 | 433 | 19 | 150 | 19 | 376 | 19 | 0 | 19 | 209 | 20 |

(小数点以下四捨五入)

| 政令 番号 | 物質名 | 年度始めの在庫量 の合計(kg) | | 外部からの年間調 達量(購入量)(kg) | | 年度末の在庫量 の合計(kg) | | 1年間の製造量 の合計(kg) | | 取扱量(kg) | | 回答度数 |
|----------|------------------------------|---------------------|-------|-------------------------|-------|--------------------|-------|--------------------|-------|---------------|-------|------|
| | | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | |
| 95 | クロホルム | 1,771,999 | 1,145 | 67,485,537 | 1,217 | 1,345,127 | 1,147 | 75,159,040 | 1,125 | 143,428,100 | 1,261 | |
| 96 | 別名塩化メチル | 425,264 | 60 | 3,003,219 | 63 | 692,187 | 61 | 22,279,081 | 60 | 25,693,319 | 67 | |
| 97 | 別名MCP又はMCPA | 726 | 23 | 82,497 | 23 | 747 | 24 | 0 | 0 | 82,476 | 24 | |
| 98 | 別名ニールクロール | 774 | 12 | 36,679 | 12 | 1,080 | 12 | 0 | 0 | 36,373 | 12 | |
| 99 | 五酸化バナジウム | 328,882 | 84 | 2,487,272 | 88 | 182,578 | 83 | 778,582 | 86 | 3,500,128 | 92 | |
| 100 | コハルト及びその化合物 | 632,877 | 657 | 8,232,933 | 704 | 722,821 | 653 | 2,352,254 | 647 | 12,004,589 | 728 | |
| 101 | 別名エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート | 1,287,619 | 326 | 2,369,513 | 364 | 511,402 | 326 | 2,265,852 | 340 | 5,429,620 | 391 | |
| 102 | 酢酸ビニル | 5,477,317 | 239 | 181,232,716 | 268 | 6,506,467 | 240 | 243,164,055 | 236 | 656,810,774 | 280 | |
| 103 | 別名エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート | 39,994 | 26 | 2,094,159 | 27 | 34,998 | 26 | 367,045 | 22 | 2,466,200 | 28 | |
| 104 | サリチルアルデヒド | 9,140 | 24 | 42,964 | 25 | 8,455 | 25 | 30 | 24 | 43,684 | 28 | |
| 105 | 別名ホルバリン | 1,263 | 22 | 9,614 | 22 | 480 | 23 | 0 | 22 | 10,398 | 22 | |
| 106 | 別名フェニルシレート | 1,921 | 20 | 13,230 | 21 | 4,108 | 22 | 219,488 | 22 | 231,879 | 22 | |
| 107 | 別名シベルメリン | 710 | 24 | 6,767 | 25 | 576 | 25 | 4,400 | 24 | 11,301 | 26 | |
| 108 | 無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。) | 1,435,033 | 624 | 5,982,287 | 656 | 592,839 | 616 | 15,117,971 | 623 | 59,013,496 | 714 | |
| 109 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 7,011 | 87 | 149,905 | 95 | 5,023 | 87 | 4,631,062 | 83 | 4,784,389 | 100 | |
| 110 | 別名オベンカルブ又はベンチオカーブ | 24,363 | 74 | 405,478 | 74 | 35,788 | 74 | 9 | 90 | 394,062 | 91 | |
| 111 | 別名フアエンストロール | 9,252 | 17 | 46,382 | 17 | 11,297 | 16 | 0 | 14 | 44,337 | 17 | |
| 112 | 四塩化砒素 | 361,822 | 521 | 337,702 | 532 | 330,769 | 520 | 12,439,327 | 533 | 13,472,422 | 576 | |
| 113 | 1,4-ジオキサソラン | 171,246 | 283 | 3,962,216 | 310 | 227,609 | 291 | 6,171,692 | 282 | 11,234,276 | 321 | |
| 114 | シクロヘキシルアミン | 561,787 | 85 | 3,192,725 | 98 | 618,227 | 85 | 3,760,676 | 85 | 6,910,390 | 105 | |
| 115 | N-ジクロロエチル-2-ベンゾジアゾールスルフェンアミド | 373,962 | 93 | 3,374,787 | 97 | 507,439 | 92 | 5,003,035 | 89 | 9,035,178 | 100 | |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 33,362,205 | 319 | 1,059,183,338 | 346 | 35,234,009 | 323 | 2,721,276,832 | 362 | 3,780,250,227 | 395 | |
| 117 | 別名塩化ピリジン | 216,146 | 63 | 3,036,198 | 64 | 180,200 | 64 | 3,822,204 | 92 | 12,868,607 | 96 | |
| 118 | cis-1,2-ジクロロエチレン | 80 | 55 | 5 | 56 | 82 | 56 | 2,004 | 86 | 2,009 | 86 | |
| 119 | trans-1,2-ジクロロエチレン | 3 | 16 | 251 | 17 | 33,000 | 16 | 33,000 | 18 | 33,251 | 19 | |
| 120 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミジフェニルメタン | 28,108 | 45 | 542,123 | 46 | 30,837 | 45 | 1,682,117 | 43 | 2,260,210 | 48 | |
| 121 | 別名GFC-12 | 76,124 | 732 | 253,344 | 820 | 70,584 | 696 | 2,417 | 644 | 267,431 | 910 | |
| 122 | 別名プロピザミド | 1 | 15 | 1 | 15 | 1 | 15 | 0 | 0 | 1 | 15 | |
| 123 | 別名GFC-114 | 3,387 | 8 | 14,765 | 8 | 3,269 | 8 | 0 | 8 | 14,883 | 8 | |
| 124 | 別名HCFC-123 | 7,335 | 27 | 194,285 | 29 | 5,238 | 25 | 53,000 | 28 | 249,382 | 31 | |
| 125 | 別名フルスルファミド | 1 | 9 | 18,015 | 9 | 4 | 10 | 37,897 | 11 | 55,910 | 10 | |
| 126 | 別名ベンゾブチエナップ | 3,876 | 5 | 16,089 | 5 | 10,675 | 4 | 0 | 4 | 9,290 | 5 | |
| 128 | 1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン | 14,053 | <4 | 1,420,752 | <4 | 26,038 | <4 | 0 | <4 | 1,408,767 | <4 | |
| 129 | 別名ジクロロ又はDCMU | 72,309 | 41 | 756,672 | 44 | 32,221 | 42 | 817,616 | 41 | 1,615,961 | 49 | |
| 130 | 別名リニエロン | 1,629 | 18 | 75,214 | 20 | 5,311 | 19 | 0 | 17 | 71,531 | 20 | |
| 131 | 別名2,4-D又は2,4-PA | 18,916 | 42 | 495,781 | 42 | 12,528 | 44 | 289,380 | 44 | 791,549 | 44 | |
| 132 | 別名HCFC-141b | 761,443 | 382 | 7,699,227 | 420 | 277,473 | 380 | 20,073,382 | 383 | 28,460,853 | 433 | |
| 133 | 別名HCFC-21 | 301 | 6 | 2,509 | 8 | 247 | 6 | 2,219,384 | 7 | 2,221,947 | 9 | |
| 134 | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール | 38,849 | 54 | 514,655 | 63 | 21,835 | 54 | 58,944,548 | 58 | 66,123,438 | 67 | |
| 135 | 1,2-ジクロロプロパン | 431,959 | 67 | 5,496,941 | 81 | 507,037 | 68 | 15,432,223 | 66 | 22,065,008 | 85 | |
| 136 | 別名プロパニル又はDCPA | 11,388 | 12 | 23,515 | 12 | 4,727 | 12 | 81,793 | 12 | 111,969 | 12 | |
| 137 | 別名D-D | 1,748,440 | 71 | 6,215,625 | 71 | 1,720,065 | 71 | 9,446,501 | 95 | 16,726,441 | 98 | |
| 138 | 3,3'-ジクロロベンジジン | 56,580 | 17 | 886,168 | 20 | 39,120 | 17 | 8,595,249 | 17 | 9,498,877 | 20 | |
| 139 | σ-ジクロロベンゼン | 168,243 | 147 | 3,021,714 | 162 | 149,439 | 148 | 61,915 | 152 | 3,847,983 | 171 | |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | 182,724 | 59 | 18,058,309 | 65 | 172,271 | 59 | 123,475 | 61 | 18,113,806 | 67 | |
| 141 | 別名ピラジキソエン | 18,151 | 11 | 82,740 | 11 | 1,295 | 11 | 0 | 11 | 99,596 | 11 | |
| 142 | 別名ピラゾレート | 3,322 | 13 | 24,192 | 13 | 551 | 12 | 0 | 12 | 26,963 | 13 | |
| 143 | 別名ジクロロニル又はDBN | 108,723 | 20 | 107,652 | 21 | 110,347 | 20 | 2,522,220 | 20 | 2,711,248 | 22 | |
| 144 | 別名HCFC-225 | 216,368 | 142 | 1,866,057 | 165 | 194,679 | 138 | 4,366,204 | 142 | 6,833,336 | 176 | |
| 145 | 別名塩化メチレン | 9,086,490 | 2,462 | 74,671,073 | 2,688 | 6,735,340 | 2,446 | 97,931,414 | 2,439 | 177,134,891 | 2,786 | |

(小数点以下四捨五入)

| 政令 番号 | 物質名 | 年度始めの在庫量 の合計(kg) | | 外部からの年間調 達量(購入量)(kg) | | 年度末の在庫量 の合計(kg) | | 1年間の製造量 の合計(kg) | | 取扱量(kg) | |
|----------|---|---------------------|------|-------------------------|------|--------------------|------|--------------------|------|---------------|-------|
| | | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 |
| 146 | 別名ジチアシン | 3,701 | 18 | 26,512 | 19 | 8,068 | 19 | 2,504 | 20 | 24,660 | 19 |
| 147 | 別名イプロチオロン | 482,240 | 35 | 573,144 | 35 | 291,692 | 35 | 1,292,344 | 35 | 2,056,036 | 35 |
| 148 | 別名エチアエンホス又はEDDP | 12,091 | 19 | 80,038 | 19 | 30,998 | 19 | 409 | 19 | 61,540 | 19 |
| 149 | 別名チオマトン | 1,292 | 12 | 2,030 | 12 | 9 | 12 | 0 | 12 | 3,313 | 12 |
| 150 | 別名スルプロホス | 4 | <4 | 0 | <4 | 0 | <4 | 0 | <4 | 0 | <4 |
| 151 | 別名エチルチオマトン又はジスルホトン | 21,360 | 33 | 260,151 | 34 | 32,736 | 32 | 0 | 29 | 248,775 | 34 |
| 152 | 別名ホサロン | 0 | 10 | 10,168 | 10 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10,168 | 10 |
| 153 | 別名プロチオホス | 75 | 19 | 10,513 | 19 | 73 | 20 | 13 | 19 | 10,532 | 19 |
| 154 | 別名メチチオホス又はDMTP | 6,945 | 41 | 161,104 | 41 | 17,109 | 42 | 23,694 | 42 | 174,638 | 41 |
| 155 | 別名マラソン又はマラチオン | 18,788 | 45 | 145,171 | 45 | 16,812 | 45 | 67,800 | 44 | 214,949 | 45 |
| 156 | 別名ジメトエート | 11,121 | 26 | 74,081 | 26 | 8,302 | 27 | 75,070 | 26 | 206,970 | 28 |
| 157 | ジメトトルエン | 531,700 | 8 | 4,473,250 | 8 | 447,930 | 8 | 29,674,710 | 7 | 55,763,512 | 9 |
| 158 | 2,4-ジニトロフェノール | 1 | 23 | 119,800 | 23 | 1 | 23 | 0 | 24 | 119,800 | 26 |
| 159 | ジフェニルアミン | 46,349 | 89 | 1,996,143 | 89 | 43,535 | 90 | 3,091,261 | 84 | 8,305,802 | 95 |
| 160 | 2-(ジ-n-プロピルアミノ)エタノール | 715 | 10 | 10,568 | 14 | 766 | 10 | 5 | 8 | 10,545 | 15 |
| 161 | 別名カルボスルファン | 34,480 | 14 | 35,202 | 14 | 24,757 | 15 | 0 | 15 | 44,925 | 15 |
| 162 | 別名ハロン-2402 | 2,054 | <4 | 0 | <4 | 2,015 | <4 | 0 | <4 | 39 | <4 |
| 163 | 2,6-ジメチルアニリン | 3,016 | 15 | 4,047 | 15 | 234 | 15 | 0 | 13 | 6,829 | 15 |
| 164 | 3,4-ジメチルアニリン | 0 | <4 | 0 | <4 | 0 | <4 | 0 | <4 | 177,840 | <4 |
| 165 | 別名フェチオカルブ | 1,750 | 4 | 31,269 | 4 | 2,000 | 4 | 4 | 4 | 31,019 | 4 |
| 166 | N,N-ジメチルデシラルミン-N-オキシド | 14,882 | 44 | 343,397 | 50 | 9,948 | 46 | 79,489 | 47 | 427,804 | 52 |
| 167 | 別名トリクロロホス又はDEP | 1,345 | 61 | 149,150 | 63 | 4,781 | 62 | 9,352 | 55 | 155,065 | 64 |
| 168 | 1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジニウム塩 (次号に掲げるものを除く。) | 0 | <4 | 0 | <4 | 0 | <4 | 0 | <4 | 0 | <4 |
| 169 | 別名パラコート又はパラコートジクロリド | 41,577 | 38 | 57,816 | 40 | 91 | 38 | 0 | 36 | 99,302 | 40 |
| 170 | 別名エスプロカルブ | 25,133 | 14 | 292,305 | 14 | 31,874 | 14 | 0 | 14 | 285,564 | 14 |
| 171 | 別名o-トリジン | 1,065 | 66 | 504,948 | 75 | 2,070 | 65 | 322,696 | 64 | 826,640 | 76 |
| 172 | N,N-ジメチルホルムアミド | 1,204,226 | 863 | 23,882,307 | 934 | 950,097 | 865 | 31,591,775 | 863 | 59,383,795 | 972 |
| 173 | 別名ラメントエート又はPAP | 27,520 | 40 | 141,038 | 43 | 12,757 | 41 | 0 | 39 | 155,803 | 43 |
| 174 | 別名アイオキシニル | 6 | 11 | 34,364 | 11 | 6 | 12 | 0 | 12 | 34,364 | 12 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 6,380 | 391 | 28,041 | 409 | 18,562 | 401 | 2,371 | 439 | 18,635 | 475 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 182,714 | 390 | 1,347,498 | 423 | 165,036 | 393 | 777,654 | 381 | 2,156,785 | 435 |
| 177 | スチレン | 10,582,533 | 742 | 542,179,475 | 818 | 6,670,554 | 746 | 648,609,909 | 751 | 1,692,874,036 | 857 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 220,689 | 184 | 199,877 | 201 | 173,974 | 188 | 383,106 | 221 | 630,953 | 238 |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 533 | 0 | 545 | 0 | 520 | 0 | 987 | 0 | 1,018 |
| 180 | 別名ダリメット | 108,042 | 26 | 2,503,154 | 27 | 179,836 | 27 | 10 | 24 | 2,431,394 | 26 |
| 181 | チオ尿素 | 63,776 | 191 | 1,176,361 | 196 | 35,591 | 187 | 7,419 | 183 | 1,317,419 | 208 |
| 182 | チオフェノール | 2,241 | 13 | 78,252 | 13 | 1,747 | 14 | 0 | 13 | 129,957 | 16 |
| 183 | 別名ピラクロホス | 33,321 | 12 | 1,776,559 | 12 | 33,229 | 12 | 48,427 | 9 | 1,899,380 | 13 |
| 184 | 別名シアノホス又はCYAP | 6,257 | 19 | 95,697 | 19 | 45,022 | 20 | 28,394 | 20 | 85,326 | 20 |
| 185 | 別名グアイアジン | 20,013 | 87 | 118,654 | 89 | 11,906 | 87 | 1,111,815 | 85 | 1,238,574 | 91 |
| 186 | 別名トリタラフェンチオン | 3,909 | 32 | 93,874 | 32 | 5,706 | 33 | 5,117 | 33 | 97,194 | 33 |
| 187 | 別名キナルホス | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 |
| 188 | 別名クロルピリホス | 30,685 | 36 | 171,963 | 37 | 13,128 | 36 | 6,241 | 37 | 195,761 | 37 |
| 189 | 別名イソキサチオン | 22,609 | 47 | 80,697 | 46 | 3,802 | 45 | 232,000 | 46 | 331,504 | 47 |
| 190 | 別名ジクロロフェンチオン又はECP | 11,657 | 5 | 13 | 5 | 16,226 | 5 | 21,138 | 5 | 16,582 | 5 |
| 191 | 別名ハミドチオン | 152 | 14 | 18,601 | 14 | 1,196 | 15 | 0 | 14 | 17,558 | 14 |
| 192 | 別名フェイトロチオン又はMEP | 108,118 | 110 | 859,667 | 110 | 79,208 | 110 | 359,778 | 104 | 4,622,329 | 113 |
| 193 | 別名フェンチオン又はMPP | 8,374 | 48 | 172,286 | 49 | 26,429 | 49 | 685 | 48 | 154,925 | 49 |
| 194 | 別名クロルピリホスメチル | 6,101 | 13 | 25,751 | 13 | 3,762 | 13 | 8,411 | 13 | 36,501 | 13 |

(小数点以下四捨五入)

| 政令 番号 | 物質名 | 年度始めの在庫量 の合計(kg) | | 外部からの年間調 達量(購入量)(kg) | | 年度末の在庫量 の合計(kg) | | 1年間の製造量 の合計(kg) | | 取扱量(kg) | |
|----------|---|---------------------|-------|-------------------------|-------|--------------------|-------|--------------------|-------|---------------|--------|
| | | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 |
| 195 | 別名プロピルホス | 5,004 | 7 | 9 | 7 | 2,905 | 7 | 0 | 0 | 2,108 | 7 |
| 196 | 別名イソプロペンホス又はBP | 17,007 | 26 | 298,973 | 26 | 69,200 | 26 | 0 | 0 | 246,780 | 26 |
| 197 | 別名プロピルエーテル | 41,977 | 47 | 3,059,745 | 62 | 41,340 | 48 | 1,104,785 | 56 | 4,171,967 | 66 |
| 198 | 別名ヘキサメチレントリアミン | 273,839 | 113 | 3,622,425 | 126 | 172,943 | 113 | 11,847,529 | 117 | 15,586,173 | 133 |
| 199 | 別名クロロニル又はIPN | 32,650 | 90 | 825,687 | 90 | 21,348 | 90 | 76,191 | 89 | 918,770 | 95 |
| 200 | 別名クロロエチレン | 4,128,297 | 602 | 16,829,825 | 666 | 1,877,862 | 595 | 14,067,227 | 597 | 33,154,477 | 707 |
| 201 | 別名CFC-112 | 211 | <4 | 0 | <4 | 208 | <4 | 0 | <4 | 3 | <4 |
| 202 | 別名トリクロロメチル無水フタル酸 | 697,068 | 26 | 1,323,195 | 34 | 721,110 | 26 | 5,208,564 | 33 | 6,529,109 | 35 |
| 203 | 別名トリクロロエチレン | 113,943 | 7 | 1,696,300 | 8 | 36,963 | 9 | 25,782,836 | 9 | 27,558,260 | 11 |
| 204 | 別名チウラム又はチラム | 147,845 | 185 | 696,120 | 193 | 217,465 | 188 | 919,666 | 196 | 1,591,478 | 216 |
| 205 | 別名フタル酸 | 6,278,083 | 36 | 213,202,195 | 41 | 6,365,603 | 37 | 517,357,564 | 43 | 821,198,485 | 52 |
| 206 | 別名フタル酸ジメチル | 6,128,690 | 22 | 48,257,331 | 23 | 3,189,216 | 22 | 282,949,701 | 22 | 335,645,292 | 24 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 584,576 | 803 | 13,628,258 | 867 | 532,530 | 808 | 4,839,041 | 829 | 18,596,270 | 921 |
| 208 | トリクロロアセトアルデヒド | 1,381 | 19 | 298,847 | 20 | 151 | 20 | 390,000 | 19 | 690,077 | 22 |
| 209 | 1,1,1-トリクロロエタン | 347,752 | 189 | 22,910,150 | 198 | 1,346,967 | 190 | 13,567,025 | 219 | 35,482,370 | 234 |
| 210 | 1,1,2-トリクロロエタン | 343,043 | 74 | 43,857 | 77 | 278,376 | 77 | 33,865,406 | 104 | 33,973,962 | 107 |
| 211 | トリクロロエチレン | 8,161,226 | 1,212 | 56,394,771 | 1,304 | 5,364,132 | 1,203 | 26,632,908 | 1,200 | 85,673,233 | 1,357 |
| 212 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | 40,666 | 11 | 486,205 | 11 | 22,271 | 11 | 0 | 0 | 510,600 | 12 |
| 213 | 別名CFC-113 | 18,541 | 34 | 2,232,844 | 35 | 9,953 | 35 | 415,087 | 34 | 2,757,306 | 36 |
| 214 | 別名クロロピクリン | 857,555 | 45 | 3,127 | 46 | 1,034,433 | 46 | 2,950,494 | 42 | 2,776,808 | 45 |
| 215 | 別名ケルセシン又はジコホル | 911 | 32 | 16,740 | 33 | 4,865 | 33 | 5,321 | 32 | 18,108 | 33 |
| 216 | 別名トリクロロビル | 137 | 17 | 9,473 | 17 | 59 | 17 | 0 | 0 | 9,551 | 17 |
| 217 | 別名CFC-11 | 48,873 | 32 | 45,701 | 36 | 33,620 | 30 | 85 | 32 | 61,045 | 37 |
| 218 | 1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1-H,3H,5H)-トリオン | 1,308 | 10 | 95,033 | 13 | 999 | 10 | 0 | 0 | 95,342 | 13 |
| 219 | 2,4,6-トリニトロトルエン | 61,324 | 5 | 536,759 | 5 | 74,685 | 5 | 0 | 0 | 523,398 | 5 |
| 220 | 別名トリプロリン | 130 | 37 | 227,813 | 39 | 651 | 39 | 6,751 | 32 | 234,044 | 39 |
| 221 | 2,4,6-トリプロモフェニール | 24,570 | 11 | 1,177,983 | 13 | 36,495 | 11 | 2,475,503 | 12 | 3,641,561 | 13 |
| 222 | 別名プロモホルム | 9,084 | 24 | 28 | 25 | 8,190 | 25 | 18,621 | 23 | 19,545 | 25 |
| 223 | 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール | 494 | <4 | 1,510 | <4 | 218 | <4 | 0 | 0 | 1,786 | <4 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,101,584 | 723 | 21,112,288 | 821 | 976,933 | 716 | 5,198,712 | 667 | 26,469,672 | 862 |
| 225 | p-トルイジン | 53,225 | 40 | 1,396,257 | 39 | 105,561 | 39 | 7,034 | 38 | 1,524,969 | 43 |
| 226 | p-トルイジン | 132,082 | 31 | 1,789,866 | 32 | 163,309 | 31 | 123,877 | 29 | 1,882,521 | 33 |
| 227 | トルエン | 52,540,970 | 8,653 | 1,047,711,567 | 9,816 | 38,633,114 | 8,566 | 2,488,368,105 | 8,307 | 3,714,871,501 | 10,142 |
| 228 | 2,4-トルエンジアミン | 119,040 | 10 | 542,025 | 11 | 56,543 | 10 | 18,458,034 | 11 | 30,402,377 | 12 |
| 229 | 別名ナプロアミド | 24,790 | 26 | 1,173,094 | 26 | 27,780 | 26 | 13,714 | 24 | 1,183,819 | 26 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 57,417,843 | 2,672 | 466,413,248 | 2,914 | 46,171,515 | 2,667 | 323,961,670 | 2,689 | 803,140,371 | 3,080 |
| 231 | ニッケル | 4,684,543 | 681 | 92,153,137 | 742 | 5,808,669 | 679 | 40,640,424 | 672 | 139,476,771 | 783 |
| 232 | ニッケル化合物 | 3,369,640 | 1,043 | 50,653,954 | 1,142 | 2,737,958 | 1,047 | 7,081,079 | 1,033 | 59,734,104 | 1,190 |
| 233 | ニトリロ三酢酸 | 5,266 | 23 | 47,297 | 25 | 8,399 | 24 | 77 | 24 | 44,246 | 26 |
| 234 | p-ニトロアニリン | 4,253 | 28 | 102,857 | 29 | 8,965 | 29 | 0 | 0 | 98,146 | 31 |
| 235 | ニトログリコール | 1,354 | <4 | 1,600 | <4 | 550 | <4 | 82,357 | <4 | 84,761 | <4 |
| 236 | ニトログリセリン | 1,496 | 5 | 14,724 | 4 | 921 | 5 | 51,290 | 5 | 66,589 | 5 |
| 237 | p-ニトロクロロベンゼン | 155,658 | 10 | 4,234,287 | 12 | 111,995 | 10 | 0 | 0 | 4,277,950 | 12 |
| 238 | N-ニトロジブチルアミン | 6,398 | 21 | 16,443 | 21 | 7,095 | 21 | 35,520 | 20 | 58,388 | 23 |
| 239 | p-ニトロフェニール | 69,060 | 63 | 15,458 | 64 | 92,198 | 64 | 1,493,307 | 63 | 1,485,629 | 67 |
| 240 | ニトロベンゼン | 13,132 | 142 | 281,449 | 145 | 14,649 | 145 | 24,620 | 139 | 100,586,384 | 148 |
| 241 | 二硫化炭素 | 955,483 | 180 | 18,968,411 | 186 | 983,919 | 184 | 9,290,950 | 171 | 29,971,594 | 190 |
| 242 | ノルフェノール | 509,359 | 154 | 7,655,643 | 172 | 405,777 | 156 | 8,511,324 | 150 | 16,647,587 | 178 |
| 243 | ハリウム及びその水溶性化合物 | 606,289 | 481 | 13,121,537 | 506 | 737,797 | 485 | 301,775 | 459 | 13,361,028 | 524 |

(小数点以下四捨五入)

| 政令 番号 | 物質名 | 年度始めの在庫量 の合計(kg) | | 外部からの年間調 達量(購入量)(kg) | | 年度末の在庫量 の合計(kg) | | 1年間の製造量 の合計(kg) | | 取扱量(kg) | |
|----------|---------------------------------|---------------------|-------|-------------------------|-------|--------------------|-------|--------------------|-------|-------------|-------|
| | | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 |
| 244 | ピクリン酸 | 99 | 133 | 154,048 | 133 | 102 | 134 | 11 | 129 | 154,091 | 140 |
| 245 | 別名オキソリン | 5,935 | 23 | 96,826 | 22 | 7,286 | 20 | 0 | 20 | 95,482 | 23 |
| 246 | 別名オキソリン銅又は有機銅 | 62,919 | 37 | 282,507 | 38 | 45,009 | 38 | 235,027 | 38 | 535,447 | 38 |
| 247 | 別名クロブエンチン | 1,015 | 7 | 49,080 | 9 | 271 | 9 | 0 | <4 | 49,824 | 9 |
| 248 | 別名エチオン | 0 | <4 | 0 | 0 | 0 | <4 | 0 | <4 | 0 | <4 |
| 249 | 別名ジラム | 59,507 | 44 | 130,782 | 48 | 60,467 | 43 | 390,272 | 41 | 590,094 | 50 |
| 250 | 別名ポリカーハメート | 116,517 | 26 | 52,040 | 27 | 75,132 | 27 | 210,427 | 24 | 303,852 | 28 |
| 251 | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド | 15,066 | 78 | 569,995 | 83 | 13,319 | 78 | 101 | 76 | 571,843 | 83 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 429,225 | 282 | 1,295,220 | 301 | 294,635 | 281 | 613,110 | 339 | 2,044,534 | 376 |
| 253 | ピドラジン | 169,134 | 739 | 5,931,316 | 843 | 158,097 | 734 | 8,171,605 | 742 | 14,626,102 | 865 |
| 254 | ピドロキノ | 141,729 | 347 | 2,608,682 | 371 | 276,754 | 340 | 2,229,963 | 338 | 6,169,595 | 393 |
| 255 | 4-ピニル-1-シクロヘキセン | 40,497 | <4 | 338,000 | <4 | 4,630 | <4 | 195,495 | <4 | 569,362 | <4 |
| 256 | 2-ピニルピリジン | 9,180 | 7 | 70,020 | 7 | 13,868 | 8 | 0 | 8 | 65,332 | 8 |
| 257 | 別名ピタルタール | 308 | 26 | 13,803 | 29 | 218 | 26 | 30 | 23 | 13,923 | 29 |
| 258 | ピベラジン | 56,284 | 29 | 132,389 | 32 | 54,092 | 30 | 770,000 | 28 | 904,582 | 34 |
| 259 | ピリジン | 1,110,675 | 428 | 3,338,538 | 463 | 1,071,263 | 432 | 3,340,509 | 428 | 9,064,458 | 484 |
| 260 | 別名ガテコール | 4,117 | 49 | 202,072 | 54 | 4,614 | 50 | 1,795 | 51 | 230,811 | 57 |
| 261 | フェニルオキシラン | 119 | <4 | 784 | <4 | 205 | <4 | 409,000 | <4 | 409,698 | <4 |
| 262 | α-フェニレンジアミン | 39,241 | 30 | 1,417,631 | 31 | 35,467 | 31 | 0 | 28 | 1,711,866 | 34 |
| 263 | p-フェニレンジアミン | 38,872 | 52 | 469,285 | 54 | 43,463 | 53 | 4,138 | 51 | 468,833 | 55 |
| 264 | m-フェニレンジアミン | 59,611 | 30 | 1,233,627 | 34 | 53,449 | 30 | 1 | 30 | 1,270,060 | 36 |
| 265 | p-フェネチン | 72,603 | 6 | 206,251 | 7 | 55,403 | 6 | 1 | 6 | 223,452 | 7 |
| 266 | フェノール | 3,265,117 | 1,020 | 260,950,271 | 1,077 | 2,975,982 | 1,018 | 8,683,273 | 1,025 | 274,451,060 | 1,130 |
| 267 | 別名ベルメトリン | 1,702 | 52 | 16,624 | 52 | 1,697 | 52 | 7,266 | 49 | 108,447 | 57 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 3,038,768 | 27 | 177,330,092 | 32 | 6,600,899 | 24 | 517,013,637 | 30 | 728,782,789 | 37 |
| 269 | フタル酸ジ-n-オクチル | 202,361 | 116 | 5,003,061 | 124 | 211,884 | 117 | 614,578 | 111 | 5,995,404 | 129 |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 302,661 | 669 | 7,108,663 | 757 | 330,279 | 666 | 1,209,342 | 670 | 8,253,274 | 800 |
| 271 | フタル酸ジ-n-ヘキシル | 315,795 | 21 | 87,792 | 22 | 86,957 | 22 | 625,484 | 22 | 943,158 | 24 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 3,433,351 | 622 | 112,487,118 | 691 | 4,099,426 | 623 | 74,312,000 | 630 | 193,113,625 | 723 |
| 273 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | 9,648 | 85 | 202,724 | 96 | 12,685 | 85 | 12,338 | 85 | 212,267 | 104 |
| 274 | 別名プロアロアジン | 121,248 | 26 | 536,166 | 26 | 24,172 | 27 | 678,543 | 27 | 1,311,786 | 26 |
| 275 | 別名テアラエノジド | 6,024 | 10 | 20,807 | 10 | 19,126 | 10 | 100 | 10 | 7,805 | 10 |
| 276 | 別名ベノミル | 174 | 52 | 140,451 | 53 | 288 | 54 | 16,887 | 48 | 157,227 | 53 |
| 277 | 別名ハロホツブチル | 54,181 | 42 | 4,242,005 | 47 | 53,054 | 44 | 2,585 | 40 | 4,260,048 | 49 |
| 278 | 別名フェニロキシメート | 29,723 | 12 | 54,290 | 12 | 43,249 | 13 | 10,886 | 12 | 51,652 | 12 |
| 279 | 別名プロバルギット又はBPPS | 2,827 | 10 | 52,024 | 11 | 2,399 | 11 | 38,856 | 11 | 91,315 | 11 |
| 280 | 別名ピリダベン | 2,115 | 16 | 4 | 16 | 76 | 17 | 1 | 17 | 2,044 | 17 |
| 281 | 別名テアフェニラド | 1,787 | 21 | 9,583 | 21 | 396 | 22 | 1 | 22 | 10,975 | 22 |
| 282 | N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド | 233,726 | 32 | 1,752,339 | 33 | 108,598 | 32 | 4,012,559 | 30 | 5,890,026 | 33 |
| 283 | ふた水素及びその水溶性塩 | 3,077,605 | 1,091 | 106,677,396 | 1,196 | 3,297,451 | 1,091 | 65,927,997 | 1,100 | 172,863,961 | 1,252 |
| 284 | 別名プロピホ | 8 | 14 | 387 | 14 | 9 | 14 | 0 | 14 | 386 | 14 |
| 285 | 別名ハロン-1211 | 0 | <4 | 0 | <4 | 0 | <4 | 0 | <4 | 0 | <4 |
| 286 | 別名ハロン-1301 | 285,432 | 27 | 700 | 25 | 283,362 | 25 | 250 | 23 | 3,020 | 28 |
| 287 | 2-プロモプロパ | 2,733 | 13 | 6,650 | 13 | 20,100 | 13 | 63,880 | 14 | 53,163 | 14 |
| 288 | 別名農化メチル | 267,467 | 60 | 1,038,273 | 61 | 194,939 | 61 | 2,437,193 | 58 | 3,547,991 | 62 |
| 289 | 別名農化フェノタスズ | 20 | 13 | 17 | 14 | 22 | 14 | 0 | 14 | 16 | 14 |
| 290 | 別名クロロンド酸 | 0 | <4 | 12,270 | <4 | 0 | <4 | 0 | 4 | 12,270 | 4 |
| 291 | 別名エンドスルファン又はベンゾエピン | 5,741 | 17 | 71,795 | 17 | 20,447 | 17 | 0 | 16 | 57,089 | 17 |
| 292 | ヘキサチレンジアミン | 540,989 | 44 | 18,483,722 | 51 | 1,595,570 | 46 | 0 | 46 | 17,439,251 | 53 |
| 293 | ヘキサチレンジアミン | 400,879 | 69 | 1,460,131 | 76 | 348,731 | 71 | 10,443,367 | 67 | 14,749,537 | 81 |

(小数点以下四捨五入)

| 政令 番号 | 物質名 | 年度始めの在庫量 の合計(kg) | | 外部からの年間調 達量(購入量)(kg) | | 年度末の在庫量 の合計(kg) | | 1年間の製造量 の合計(kg) | | 取扱量(kg) | |
|----------|--|---------------------|-------|-------------------------|-------|--------------------|-------|--------------------|-------|---------------|-------|
| | | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 | 回答度数 |
| 294 | ベリウム及びその化合物 | 4,656 | 48 | 22,869 | 54 | 2,941 | 49 | 4,256 | 48 | 28,841 | 54 |
| 295 | ベンジジン=トリクロリド | 0 | <4 | 266,400 | <4 | 8,200 | <4 | 0 | <4 | 258,200 | <4 |
| 297 | 別名塩化ベンジル | 278,535 | 53 | 2,381,492 | 55 | 316,656 | 54 | 5,465 | 51 | 2,485,211 | 58 |
| 298 | ペンズアルチド | 23,154 | 102 | 220,044 | 103 | 18,756 | 103 | 4,151 | 102 | 1,561,597 | 109 |
| 299 | ベンゼン | 89,756,814 | 3,449 | 843,907,594 | 4,031 | 81,488,561 | 3,410 | 2,371,205,761 | 3,332 | 3,708,776,179 | 4,255 |
| 300 | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物 | 29,244 | 22 | 802,316 | 26 | 22,293 | 22 | 7,034,975 | 24 | 8,056,556 | 28 |
| 301 | 別名メフェナゼット | 24,864 | 30 | 276,708 | 30 | 33,590 | 30 | 14,519 | 29 | 282,501 | 31 |
| 302 | 別名キトゼン又はPCNB | 1,458 | 9 | 9,463 | 9 | 1,458 | 9 | 0 | 0 | 1,463 | 9 |
| 303 | ベンダクロフェノール | 14 | 15 | 106 | 15 | 14 | 16 | 0 | 16 | 106 | 17 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 1,310,053 | 1,535 | 20,147,145 | 1,682 | 1,494,340 | 1,526 | 4,131,035 | 1,512 | 24,464,246 | 1,751 |
| 305 | ホスゲン | 50,760 | 7 | 810,953 | 8 | 43,756 | 8 | 245,781,720 | 11 | 321,907,679 | 11 |
| 306 | 別名PCB | 8,897 | 127 | 0 | 133 | 8,165 | 121 | 0 | 169 | 761 | 180 |
| 307 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素 数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 810,419 | 733 | 14,906,205 | 836 | 835,276 | 731 | 9,183,836 | 707 | 37,825,965 | 857 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 50,258 | 237 | 686,753 | 251 | 50,112 | 236 | 777,410 | 218 | 1,464,959 | 259 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル | 673,378 | 955 | 9,833,492 | 1,078 | 691,855 | 940 | 12,535,865 | 931 | 22,182,504 | 1,119 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 4,303,604 | 1,257 | 105,293,815 | 1,366 | 2,791,920 | 1,252 | 174,937,718 | 1,241 | 322,281,251 | 1,429 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 123,865,866 | 1,221 | 305,520,467 | 1,326 | 67,780,144 | 1,221 | 315,311,767 | 1,257 | 685,742,413 | 1,419 |
| 312 | 無水フタル酸 | 3,284,535 | 153 | 73,815,636 | 167 | 1,616,909 | 155 | 81,384,642 | 152 | 159,698,533 | 173 |
| 313 | 無水マレイン酸 | 1,196,545 | 182 | 16,463,874 | 195 | 323,990 | 185 | 2,380,787 | 185 | 58,150,077 | 206 |
| 314 | メタクリル酸 | 304,739 | 138 | 7,260,773 | 151 | 262,495 | 138 | 5,343,738 | 134 | 69,400,343 | 159 |
| 315 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 16,649 | 35 | 211,385 | 38 | 16,933 | 35 | 0 | 31 | 211,189 | 39 |
| 316 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | 5,985 | 33 | 247,962 | 35 | 11,213 | 33 | 1,043,000 | 29 | 1,338,234 | 37 |
| 317 | メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル | 2,837 | 15 | 32,665 | 15 | 2,019 | 15 | 0 | 14 | 33,483 | 15 |
| 318 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 34,000 | 37 | 790,440 | 44 | 47,168 | 37 | 2,247,354 | 36 | 3,024,626 | 44 |
| 319 | メタクリル酸n-ブチル | 386,561 | 59 | 2,685,748 | 64 | 113,647 | 59 | 2,511,844 | 54 | 8,973,928 | 66 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 5,894,010 | 240 | 89,931,216 | 266 | 3,588,447 | 241 | 43,366,092 | 239 | 287,652,564 | 278 |
| 321 | メタクリロニトリル | 4,715 | 5 | 291,660 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 521,375 | 6 |
| 322 | 別名アクリル | 12,464 | 12 | 134,860 | 12 | 11,598 | 12 | 133,613 | 10 | 576,743 | 13 |
| 323 | N-メチルアクリン | 76,526 | 13 | 214,584 | 14 | 52,611 | 15 | 181,273 | 15 | 419,774 | 16 |
| 324 | メチル=イソシオシアネート | 14,911 | 17 | 403,379 | 17 | 15,921 | 18 | 47 | 18 | 402,419 | 17 |
| 325 | 別名イソプロピルアクリレート又はMIPC | 6,172 | 8 | 172,512 | 8 | 7,572 | 8 | 11,781 | 8 | 182,893 | 8 |
| 326 | 別名プロピルアクリレート又はPHC | 1,928 | 10 | 20,232 | 10 | 716 | 10 | 0 | 10 | 21,444 | 10 |
| 327 | 別名カルボラン | 14,417 | 6 | 203,109 | 6 | 5,763 | 5 | 0 | 6 | 211,763 | 6 |
| 328 | 別名XMC | 0 | <4 | 0 | <4 | 0 | <4 | 0 | <4 | 0 | <4 |
| 329 | 別名カルバリル又はNAC | 14,993 | 38 | 135,300 | 38 | 18,412 | 39 | 3,267 | 38 | 135,148 | 39 |
| 330 | 別名アクリルアクリレート又はBPMC | 19,630 | 41 | 243,761 | 41 | 28,477 | 42 | 89,068 | 42 | 539,973 | 42 |
| 331 | 別名ハロステロンメチル | 884 | 7 | 41,911 | 7 | 523 | 7 | 0 | 7 | 42,972 | 7 |
| 332 | 別名アトラス | 18 | 7 | 180 | 7 | 18 | 8 | 0 | 8 | 180 | 8 |
| 333 | 別名カーバム | 451 | 7 | 3,720 | 7 | 464 | 7 | 0 | 6 | 3,707 | 7 |
| 334 | 6-メチル-1,9-ジチオオロ[4,5-b]キキサリン-2-オン | 77 | <4 | 10,040 | <4 | <4 | <4 | 0 | <4 | 9,345 | <4 |
| 335 | α-メチルスチレン | 520,607 | 39 | 9,659,617 | 41 | 449,367 | 39 | 630,068 | 37 | 10,393,613 | 44 |
| 336 | β-メチルピリジン | 12,897 | 6 | 242,946 | 6 | 8,901 | 6 | 614,336 | 7 | 861,278 | 7 |
| 337 | 別名ジビペレート | 14 | 10 | 0 | 10 | 13 | 10 | 0 | 10 | 2 | 10 |
| 338 | 別名m-トリレンジイソシアネート | 842,912 | 120 | 33,671,200 | 134 | 833,080 | 119 | 25,100,984 | 119 | 69,715,899 | 137 |
| 340 | 4,4'-メチレンジアニリン | 10,041 | 38 | 1,632,509 | 41 | 18,464 | 38 | 61,190,349 | 40 | 101,449,903 | 50 |
| 341 | メチレンビス(4,1-ジクロロヘキレン)=ジイソシアネート | 4,619 | 15 | 275,689 | 15 | 10,869 | 14 | 18,369 | 11 | 287,826 | 17 |
| 342 | 別名ピリブチカル | 4,627 | 19 | 54,685 | 19 | 6,362 | 20 | 9,272 | 20 | 62,222 | 20 |
| 344 | 2-メトキシ-5-メチルアニリン | 1,710 | <4 | 7,000 | <4 | 363 | <4 | 0 | <4 | 8,347 | <4 |
| 345 | メルカプト酢酸 | 123,347 | 37 | 184,881 | 38 | 264,664 | 38 | 2,751,947 | 38 | 3,075,594 | 40 |

(小数点以下四捨五入)

| 政令 番号 | 物質名 | 年度始めの在庫量 | | 外部からの年間調 達量(購入量)(kg) | | 年度末の在庫量 | | 1年間の製造量 の合計(kg) | | 取扱量(kg) | |
|----------|------------------|-----------|------|-------------------------|------|-----------|------|--------------------|------|------------|-------|
| | | 合計(kg) | 回答度数 | 合計(kg) | 回答度数 | 合計(kg) | 回答度数 | 合計(kg) | 回答度数 | 合計(kg) | 回答度数 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 1,612,518 | 870 | 12,305,662 | 979 | 1,473,442 | 866 | 2,009,242 | 854 | 16,665,446 | 1,013 |
| 347 | 別名クロルフェニルホス又はCVP | 1 | 8 | 3,985 | 9 | 66 | 8 | 0 | 8 | 3,920 | 9 |
| 348 | 別名ジメチルピニホス | 14,065 | 6 | 34,540 | 6 | 12,162 | 6 | 0 | 6 | 36,443 | 6 |
| 349 | 別名チルト又はBRP | 5,684 | 6 | 4,335 | 8 | 6,461 | 6 | 23,676 | 8 | 27,234 | 8 |
| 350 | 別名ジクロルホス又はDDVP | 69,792 | 96 | 282,429 | 100 | 89,169 | 96 | 569,569 | 90 | 832,637 | 101 |
| 351 | 別名モノクロトホス | 46 | 7 | 13,698 | 7 | 40 | 7 | 0 | 7 | 13,704 | 7 |
| 352 | リン酸トリス(2-クロロエチル) | 8,125 | 22 | 248,085 | 23 | 24,316 | 23 | 600 | 22 | 232,534 | 23 |
| 353 | リン酸トリス(ジメチルフェニル) | 178,742 | 21 | 191,547 | 26 | 178,275 | 20 | 1,020,633 | 21 | 1,212,647 | 26 |
| 354 | リン酸トリ-n-ブチル | 88,619 | 77 | 37,433 | 81 | 93,508 | 80 | 558 | 76 | 34,528 | 84 |
| - | 不明 | 1,739,019 | 109 | 65,583,804 | 109 | 1,609,824 | 106 | 2,866,201 | 95 | 68,579,381 | 113 |

(2) 対象化学物質ごとの取扱量、事業所数、平均取扱量等

① 対象化学物質ごとの取扱量、事業所数、平均取扱量等

(政令番号順)(小数点以下四捨五入)

| 政令 番号 | 物質名 | 事業所数 | | 1事業所当たり の平均取扱量(kg) | | 最大 取扱量(kg) | 取扱量(kg) | |
|----------|--|-------|-----|-----------------------|-----|---------------|---------------|-----|
| | | | 順位 | | 順位 | | | 順位 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1,380 | 12 | 137,122 | 78 | 157,804,156 | 189,228,987 | 29 |
| 2 | アクリルアミド | 355 | 54 | 81,614 | 96 | 4,399,548 | 28,972,853 | 64 |
| 3 | アクリル酸 | 234 | 64 | 1,295,098 | 24 | 225,011,757 | 303,052,969 | 22 |
| 4 | アクリル酸エチル | 101 | 97 | 359,679 | 46 | 10,645,938 | 36,327,610 | 56 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 5 | 322 | 637,453 | 33 | 3,185,263 | 3,187,264 | 130 |
| 6 | アクリル酸メチル | 73 | 119 | 341,012 | 48 | 17,273,410 | 24,893,900 | 72 |
| 7 | アクリロニトリル | 179 | 73 | 1,669,397 | 20 | 60,584,603 | 298,822,080 | 23 |
| 8 | アクロレイン | 26 | 203 | 1,308,824 | 23 | 14,911,799 | 34,029,411 | 58 |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 172 | 78 | 22,361 | 160 | 2,082,436 | 3,846,123 | 126 |
| 10 | アジポニトリル | <4 | - | - | - | - | - | 344 |
| 11 | アセトアルデヒド | 171 | 80 | 2,407,516 | 14 | 152,749,500 | 411,685,183 | 16 |
| 12 | アセトニトリル | 1,042 | 20 | 7,825 | 205 | 2,756,000 | 8,153,452 | 103 |
| 13 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | 83 | 114 | 7,152 | 212 | 88,344 | 593,581 | 181 |
| 14 | o-アニシジン | 13 | 265 | 15,895 | 174 | 86,810 | 206,631 | 225 |
| 15 | アニリン | 275 | 60 | 710,283 | 30 | 97,916,900 | 195,327,821 | 27 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 787 | 33 | 32,628 | 146 | 11,385,000 | 25,678,257 | 71 |
| 17 | 別名ジエチレントリアミン | 59 | 130 | 133,501 | 81 | 6,200,000 | 7,876,585 | 105 |
| 18 | 別名フィロニル | 9 | 298 | 2,397 | 271 | 16,720 | 21,575 | 290 |
| 19 | 別名アミトロール | 22 | 224 | 773 | 292 | 12,959 | 16,996 | 296 |
| 20 | 別名グルホシネート | 46 | 150 | 3,388 | 249 | 155,579 | 155,851 | 233 |
| 21 | m-アミノフェノール | 29 | 195 | 57,626 | 112 | 1,237,000 | 1,671,162 | 151 |
| 22 | アリルアルコール | 43 | 157 | 1,486,412 | 22 | 37,269,000 | 63,915,729 | 48 |
| 23 | 1-アシルオキシ-2,3-エポキシプロパン | 13 | 265 | 229,348 | 64 | 2,170,059 | 2,981,527 | 134 |
| 24 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 558 | 41 | 55,940 | 115 | 9,650,976 | 31,214,485 | 61 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 814 | 31 | 32,449 | 147 | 8,736,089 | 26,413,116 | 69 |
| 26 | 石綿 | 172 | 78 | 500,236 | 37 | 13,813,050 | 86,040,600 | 43 |
| 27 | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート | 52 | 139 | 15,963 | 173 | 162,394 | 830,082 | 174 |
| 28 | イソプレン | 35 | 180 | 3,067,258 | 11 | 17,178,344 | 107,354,047 | 38 |
| 29 | 別名ビスフェノールA | 160 | 83 | 2,380,909 | 15 | 105,645,101 | 380,945,416 | 17 |
| 30 | 別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。) | 624 | 39 | 58,917 | 110 | 14,785,000 | 36,763,954 | 55 |
| 31 | 2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール | 4 | 328 | 2,575 | 267 | 5,264 | 10,299 | 309 |
| 32 | 2-イミダゾリジンチオン | 64 | 127 | 8,444 | 198 | 316,000 | 540,387 | 186 |
| 33 | 別名イミノクタジン | 23 | 218 | 309 | 310 | 4,548 | 7,100 | 316 |
| 34 | 別名キザロホップエチル | 4 | 328 | 3,700 | 242 | 14,784 | 14,799 | 299 |
| 35 | 別名フェノチオール又はMCPAチオエチル | 6 | 318 | 354 | 308 | 1,926 | 2,123 | 323 |
| 36 | 別名ブタミホス | 30 | 194 | 835 | 289 | 20,600 | 25,058 | 288 |
| 37 | 別名EPN | 48 | 147 | 6,247 | 216 | 194,776 | 299,849 | 202 |
| 38 | 別名ペンディメタリン | 39 | 164 | 309 | 309 | 9,786 | 12,068 | 303 |
| 39 | 別名モリネート | 8 | 305 | 33,980 | 144 | 271,839 | 271,839 | 206 |
| 40 | エチルベンゼン | 4,057 | 4 | 422,121 | 43 | 513,218,000 | 1,712,544,932 | 6 |
| 41 | エチレンイミン | 11 | 283 | 148,659 | 75 | 1,339,700 | 1,635,252 | 152 |
| 42 | エチレンオキシド | 219 | 66 | 1,504,927 | 21 | 240,970,700 | 329,578,923 | 19 |
| 43 | エチレングリコール | 3,378 | 5 | 234,333 | 63 | 156,701,800 | 791,575,508 | 10 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 531 | 42 | 12,166 | 185 | 2,719,000 | 6,460,373 | 111 |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 270 | 61 | 42,594 | 131 | 2,522,753 | 11,500,444 | 93 |
| 46 | エチレンジアミン | 215 | 68 | 79,416 | 97 | 11,000,000 | 17,074,352 | 81 |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 518 | 44 | 3,605 | 244 | 508,104 | 1,867,474 | 149 |
| 48 | 別名ジネブ | 20 | 231 | 23,742 | 155 | 169,180 | 474,831 | 192 |
| 49 | 別名マンネブ | 39 | 164 | 30,719 | 150 | 620,054 | 1,198,052 | 166 |
| 50 | 別名マンコゼブ又はマンゼブ | 45 | 151 | 4,725 | 233 | 101,574 | 212,622 | 220 |
| 51 | 別名ジクアトジプロミド又はジクワット | 36 | 176 | 6,196 | 217 | 138,684 | 223,070 | 217 |
| 52 | 別名フェナセチン | 13 | 265 | 4,814 | 231 | 56,835 | 62,580 | 258 |
| 53 | 別名エクロメゾール | 10 | 291 | 532 | 299 | 2,819 | 5,316 | 318 |

(政令番号順)(小数点以下四捨五入)

| 政令 番号 | 物質名 | 事業所数 | | 1事業所当たり の平均取扱量(kg) | | 最大 取扱量(kg) | 取扱量(kg) | |
|----------|---------------------------|-------|-----|-----------------------|-----|---------------|---------------|-----|
| | | | 順位 | | 順位 | | | 順位 |
| 54 | エビクロロヒドリン | 102 | 96 | 2,022,435 | 18 | 51,770,000 | 206,288,372 | 26 |
| 55 | 2,3-エポキシ-1-ブロパノール | 11 | 283 | 527,513 | 35 | 5,735,000 | 5,802,644 | 115 |
| 56 | 別名酸化プロピレン | 58 | 131 | 7,409,583 | 7 | 160,968,000 | 429,755,823 | 15 |
| 57 | 2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル | 23 | 218 | 7,627 | 207 | 61,837 | 175,425 | 230 |
| 58 | 1-オクタノール | 105 | 93 | 39,044 | 136 | 1,571,315 | 4,099,598 | 124 |
| 59 | p-オクチルフェノール | 38 | 170 | 443,648 | 40 | 11,891,160 | 16,858,635 | 82 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 403 | 49 | 47,335 | 121 | 7,062,813 | 19,076,194 | 77 |
| 61 | ε-カプロラクタム | 101 | 97 | 6,558,456 | 8 | 123,323,162 | 662,404,060 | 13 |
| 62 | 2,6-キシレノール | 25 | 212 | 800,009 | 29 | 16,307,038 | 20,000,236 | 76 |
| 63 | キシレン | 9,288 | 2 | 661,552 | 32 | 898,495,000 | 6,144,493,967 | 1 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 933 | 24 | 5,988 | 221 | 1,474,440 | 5,586,617 | 116 |
| 65 | グリオキサール | 80 | 117 | 52,787 | 116 | 3,771,759 | 4,222,998 | 122 |
| 66 | グルタルアルデヒド | 162 | 82 | 44,452 | 128 | 6,339,107 | 7,201,279 | 107 |
| 67 | クレゾール | 307 | 57 | 431,327 | 42 | 74,647,479 | 132,417,537 | 37 |
| 68 | クロム及び3価クロム化合物 | 1,231 | 16 | 107,877 | 86 | 33,507,765 | 132,797,077 | 36 |
| 69 | 6価クロム化合物 | 1,504 | 9 | 65,447 | 103 | 82,740,000 | 98,432,669 | 41 |
| 70 | クロロアセチルクロリド | 10 | 291 | 65,415 | 104 | 615,325 | 654,152 | 179 |
| 71 | o-クロロアニリン | 14 | 257 | 225,194 | 66 | 1,375,410 | 3,152,714 | 131 |
| 72 | p-クロロアニリン | 14 | 257 | 3,342 | 251 | 34,800 | 46,781 | 269 |
| 73 | m-クロロアニリン | <4 | - | - | - | - | 68 | 336 |
| 74 | クロロエタン | 14 | 257 | 633,509 | 34 | 4,571,320 | 8,869,132 | 100 |
| 75 | 別名アトラジン | 25 | 212 | 1,341 | 284 | 33,032 | 33,532 | 280 |
| 76 | 別名メトラクロール | 11 | 283 | 10 | 323 | 87 | 111 | 334 |
| 77 | 別名塩化ビニル | 71 | 120 | 49,399,489 | 1 | 787,051,656 | 3,507,363,688 | 5 |
| 78 | 別名フルアジナム | 33 | 186 | 13,809 | 181 | 213,094 | 455,687 | 194 |
| 79 | 別名ジフェノコナゾール | 11 | 283 | 2,901 | 262 | 27,964 | 31,915 | 283 |
| 80 | クロロ酢酸 | 94 | 106 | 289,470 | 51 | 14,703,317 | 27,210,202 | 67 |
| 81 | 別名プレチラクロール | 39 | 164 | 5,611 | 223 | 54,615 | 218,843 | 218 |
| 82 | 別名アラクロール | 22 | 224 | 5,208 | 229 | 83,786 | 114,572 | 242 |
| 83 | 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン | 7 | 311 | 17,429 | 168 | 116,930 | 122,006 | 240 |
| 84 | 別名HCFC-142b | 36 | 176 | 200,075 | 67 | 2,460,900 | 7,202,684 | 106 |
| 85 | 別名HCFC-22 | 318 | 56 | 273,108 | 55 | 28,744,700 | 86,848,449 | 42 |
| 86 | 別名HCFC-124 | 9 | 298 | 20,266 | 163 | 107,800 | 182,392 | 228 |
| 87 | 別名HCFC-133 | <4 | - | - | - | - | 913,058 | 170 |
| 88 | 別名CFC-13 | 17 | 241 | 87 | 317 | 1,300 | 1,481 | 328 |
| 89 | o-クロロトルエン | 16 | 249 | 46,573 | 125 | 391,400 | 745,166 | 177 |
| 90 | 別名シマジン又はCAT | 87 | 110 | 642 | 294 | 18,350 | 55,891 | 265 |
| 91 | 別名塩化アリル | 23 | 218 | 6,356,495 | 9 | 53,090,100 | 146,199,393 | 33 |
| 92 | 別名イミベンコナゾール | 12 | 274 | 1 | 327 | 5 | 12 | 339 |
| 93 | クロロベンゼン | 177 | 75 | 15,204 | 176 | 427,456 | 2,691,184 | 138 |
| 94 | 別名CFC-115 | 20 | 231 | 10 | 322 | 81 | 209 | 332 |
| 95 | クロロホルム | 1,261 | 14 | 113,742 | 85 | 35,495,379 | 143,428,100 | 34 |
| 96 | 別名塩化メチル | 67 | 121 | 383,482 | 44 | 18,970,000 | 25,693,319 | 70 |
| 97 | 別名MCP又はMCPA | 24 | 215 | 3,437 | 247 | 28,066 | 82,476 | 254 |
| 98 | 別名テニルクロール | 12 | 274 | 3,031 | 258 | 26,036 | 36,373 | 277 |
| 99 | 五酸化バナジウム | 92 | 107 | 38,045 | 138 | 2,112,596 | 3,500,128 | 129 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 728 | 35 | 16,490 | 171 | 1,062,000 | 12,004,589 | 92 |
| 101 | 別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 391 | 52 | 13,886 | 180 | 2,210,000 | 5,429,620 | 117 |
| 102 | 酢酸ビニル | 280 | 58 | 2,345,753 | 16 | 184,122,929 | 656,810,774 | 14 |
| 103 | 別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート | 28 | 197 | 88,079 | 91 | 1,147,340 | 2,466,200 | 139 |
| 104 | サリチルアルデヒド | 28 | 197 | 1,560 | 283 | 35,340 | 43,684 | 273 |
| 105 | 別名フルバリネート | 22 | 224 | 473 | 303 | 8,858 | 10,398 | 308 |
| 106 | 別名フェンバレレート | 22 | 224 | 10,540 | 189 | 207,408 | 231,879 | 214 |
| 107 | 別名シベルメトリン | 26 | 203 | 435 | 306 | 8,800 | 11,301 | 304 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 714 | 37 | 82,652 | 95 | 24,304,000 | 59,013,496 | 51 |
| 109 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 100 | 100 | 47,844 | 120 | 4,631,000 | 4,784,389 | 118 |
| 110 | 別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ | 91 | 108 | 4,330 | 235 | 221,745 | 394,062 | 199 |

(政令番号順)(小数点以下四捨五入)

| 政令 番号 | 物質名 | 事業所数 | | 1事業所当たり の平均取引量(kg) | | 最大 取引量(kg) | 取引量(kg) | |
|----------|------------------------------|-------|-----|-----------------------|-----|---------------|---------------|-----|
| | | | 順位 | | 順位 | | | 順位 |
| 111 | 別名カフェストール | 17 | 241 | 2,608 | 266 | 23,092 | 44,337 | 271 |
| 112 | 四塩化炭素 | 576 | 40 | 23,390 | 157 | 4,717,989 | 13,472,422 | 89 |
| 113 | 1,4-ジオキサン | 321 | 55 | 34,998 | 143 | 2,796,702 | 11,234,276 | 94 |
| 114 | シクロヘキシルアミン | 105 | 93 | 65,813 | 101 | 2,992,765 | 6,910,390 | 108 |
| 115 | N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 100 | 100 | 90,352 | 90 | 3,452,111 | 9,035,178 | 98 |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 395 | 50 | 9,570,254 | 6 | 939,708,000 | 3,780,250,227 | 2 |
| 117 | 別名塩化ピニリデン | 96 | 103 | 134,048 | 80 | 5,929,859 | 12,868,607 | 91 |
| 118 | cis-1,2-ジクロロエチレン | 86 | 111 | 23 | 320 | 2,000 | 2,009 | 326 |
| 119 | trans-1,2-ジクロロエチレン | 19 | 237 | 1,750 | 280 | 33,000 | 33,251 | 282 |
| 120 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 48 | 147 | 47,088 | 122 | 1,458,609 | 2,260,210 | 142 |
| 121 | 別名CFC-12 | 910 | 26 | 294 | 312 | 154,000 | 267,431 | 207 |
| 122 | 別名プロピザミド | 15 | 252 | 0 | 329 | 1 | 1 | 342 |
| 123 | 別名CFC-114 | 8 | 305 | 1,860 | 278 | 9,600 | 14,883 | 298 |
| 124 | 別名HCFC-123 | 31 | 191 | 8,045 | 204 | 162,549 | 249,382 | 209 |
| 125 | 別名フルスルファミド | 10 | 291 | 5,591 | 224 | 36,030 | 55,910 | 264 |
| 126 | 別名ベンゾフェナップ | 5 | 322 | 1,858 | 279 | 4,986 | 9,290 | 313 |
| 127 | 1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン | - | - | - | - | - | - | - |
| 128 | 1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン | <4 | - | - | - | - | 1,408,767 | 159 |
| 129 | 別名ジウロン又はDCMU | 49 | 144 | 32,979 | 145 | 888,730 | 1,615,961 | 153 |
| 130 | 別名リニユロン | 20 | 231 | 3,577 | 245 | 64,083 | 71,531 | 255 |
| 131 | 別名2,4-D又は2,4-PA | 44 | 154 | 17,990 | 167 | 578,760 | 791,549 | 176 |
| 132 | 別名HCFC-141b | 433 | 48 | 65,729 | 102 | 11,460,497 | 28,460,853 | 65 |
| 133 | 別名HCFC-21 | 9 | 298 | 246,883 | 60 | 1,582,000 | 2,221,947 | 143 |
| 134 | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール | 67 | 121 | 986,917 | 26 | 39,332,000 | 66,123,438 | 47 |
| 135 | 1,2-ジクロロプロパン | 85 | 112 | 259,588 | 59 | 7,026,731 | 22,065,008 | 75 |
| 136 | 別名プロパニル又はDCPA | 12 | 274 | 9,331 | 194 | 89,508 | 111,969 | 243 |
| 137 | 別名D-D | 98 | 102 | 170,678 | 72 | 4,878,500 | 16,726,441 | 83 |
| 138 | 3,3'-ジクロロベンジジン | 20 | 231 | 474,944 | 39 | 3,607,246 | 9,498,877 | 96 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 171 | 80 | 22,503 | 159 | 905,601 | 3,847,983 | 125 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | 67 | 121 | 270,355 | 56 | 5,621,600 | 18,113,806 | 79 |
| 141 | 別名ピラゾキシフェン | 11 | 283 | 9,054 | 196 | 61,115 | 99,596 | 245 |
| 142 | 別名ピラゾレート | 13 | 265 | 2,074 | 274 | 26,756 | 26,963 | 287 |
| 143 | 別名ジクロベニル又はDBN | 22 | 224 | 123,239 | 82 | 2,445,000 | 2,711,248 | 137 |
| 144 | 別名HCFC-225 | 176 | 76 | 38,826 | 137 | 2,987,000 | 6,833,336 | 109 |
| 145 | 別名塩化メチレン | 2,786 | 7 | 63,580 | 105 | 44,371,359 | 177,134,891 | 30 |
| 146 | 別名ジチアノン | 19 | 237 | 1,298 | 285 | 12,408 | 24,660 | 289 |
| 147 | 別名イソプロチオラン | 35 | 180 | 58,744 | 111 | 943,806 | 2,056,036 | 145 |
| 148 | 別名エディフェンホス又はEDDP | 19 | 237 | 3,239 | 253 | 21,162 | 61,540 | 260 |
| 149 | 別名チオメトン | 12 | 274 | 276 | 313 | 3,284 | 3,313 | 321 |
| 150 | 別名スルプロホス | <4 | - | - | - | - | 0 | 344 |
| 151 | 別名エチルチオメトン又はジスルホトン | 34 | 183 | 7,317 | 211 | 75,906 | 248,775 | 210 |
| 152 | 別名ホサロン | 10 | 291 | 1,017 | 288 | 10,168 | 10,168 | 310 |
| 153 | 別名プロチオホス | 19 | 237 | 554 | 296 | 10,498 | 10,532 | 307 |
| 154 | 別名メチダチオン又はDMTP | 41 | 161 | 4,259 | 238 | 60,940 | 174,638 | 231 |
| 155 | 別名マラソン又はマラチオン | 45 | 151 | 4,777 | 232 | 71,600 | 214,949 | 219 |
| 156 | 別名ジメトエート | 28 | 197 | 7,392 | 208 | 105,340 | 206,970 | 224 |
| 157 | ジニトロトルエン | 9 | 298 | 6,195,946 | 10 | 33,852,800 | 55,763,512 | 53 |
| 158 | 2,4-ジニトロフェノール | 26 | 203 | 4,608 | 234 | 119,800 | 119,800 | 241 |
| 159 | ジフェニルアミン | 95 | 104 | 87,429 | 92 | 3,079,630 | 8,305,802 | 101 |
| 160 | 2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール | 15 | 252 | 703 | 293 | 8,175 | 10,545 | 306 |
| 161 | 別名カルボスルファン | 15 | 252 | 2,995 | 259 | 44,921 | 44,925 | 270 |
| 162 | 別名ハロン-2402 | <4 | - | - | - | - | 39 | 337 |
| 163 | 2,6-ジメチルアニリン | 15 | 252 | 455 | 304 | 5,616 | 6,829 | 317 |
| 164 | 3,4-ジメチルアニリン | <4 | - | - | - | - | 177,840 | 229 |
| 165 | 別名フェノチオカルブ | 4 | 328 | 7,755 | 206 | 16,500 | 31,019 | 284 |
| 166 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 52 | 139 | 8,227 | 201 | 105,113 | 427,804 | 195 |
| 167 | 別名トリクロルホン又はDEP | 64 | 127 | 2,423 | 270 | 58,586 | 155,065 | 235 |

(政令番号順)(小数点以下四捨五入)

| 政令 番号 | 物質名 | 事業所数 | | 1事業所当たり の平均取扱量(kg) | | 最大 取扱量(kg) | 取扱量(kg) | |
|----------|--|-------|-----|-----------------------|-----|---------------|---------------|-----|
| | | | 順位 | | 順位 | | | 順位 |
| 168 | 1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム塩(次号に掲げるものを除く。) | <4 | - | - | - | - | 0 | 344 |
| 169 | 別名パラコート又はパラコートジクロリド | 40 | 162 | 2,483 | 269 | 99,060 | 99,302 | 246 |
| 170 | 別名エスプロカルブ | 14 | 257 | 20,397 | 162 | 151,379 | 285,564 | 204 |
| 171 | 別名o-トリジン | 76 | 118 | 10,877 | 187 | 503,700 | 826,640 | 175 |
| 172 | N,N-ジメチルホルムアミド | 972 | 23 | 61,094 | 109 | 27,481,000 | 59,383,795 | 50 |
| 173 | 別名フェントエート又はPAP | 43 | 157 | 3,623 | 243 | 71,674 | 155,803 | 234 |
| 174 | 別名アイオキシニル | 12 | 274 | 2,864 | 263 | 34,361 | 34,364 | 279 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 475 | 46 | 39 | 318 | 6,992 | 18,635 | 293 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 435 | 47 | 4,958 | 230 | 517,373 | 2,156,785 | 144 |
| 177 | スチレン | 857 | 29 | 1,975,349 | 19 | 437,197,000 | 1,692,874,036 | 7 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 238 | 63 | 2,651 | 265 | 166,025 | 630,953 | 180 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1,018 | 21 | 0 | 330 | 0 | 0 | 343 |
| 180 | 別名ダゾメット | 26 | 203 | 93,515 | 89 | 2,043,707 | 2,431,394 | 141 |
| 181 | チオ尿素 | 208 | 69 | 6,334 | 215 | 433,800 | 1,317,419 | 161 |
| 182 | チオフェノール | 16 | 249 | 8,122 | 203 | 63,100 | 129,957 | 239 |
| 183 | 別名ピラクロホス | 13 | 265 | 146,106 | 76 | 1,251,540 | 1,899,380 | 147 |
| 184 | 別名シアノホス又はCYAP | 20 | 231 | 4,266 | 237 | 56,400 | 85,326 | 252 |
| 185 | 別名ダイアジノン | 91 | 108 | 13,611 | 182 | 1,075,000 | 1,238,574 | 164 |
| 186 | 別名ピリダフェンチオン | 33 | 186 | 2,945 | 261 | 43,465 | 97,194 | 248 |
| 187 | 別名キナルホス | 5 | 322 | 0 | 331 | 0 | 0 | 344 |
| 188 | 別名クロルピリホス | 37 | 172 | 5,291 | 228 | 61,446 | 195,761 | 226 |
| 189 | 別名イソキサチオン | 47 | 149 | 7,053 | 213 | 232,000 | 331,504 | 200 |
| 190 | 別名ジクロフェンチオン又はECP | 5 | 322 | 3,316 | 252 | 16,568 | 16,582 | 297 |
| 191 | 別名バミドチオン | 14 | 257 | 1,254 | 286 | 11,570 | 17,558 | 295 |
| 192 | 別名フェニトロチオン又はMEP | 113 | 90 | 40,906 | 134 | 3,373,969 | 4,622,329 | 119 |
| 193 | 別名フェンチオン又はMPP | 49 | 144 | 3,162 | 255 | 62,518 | 154,925 | 236 |
| 194 | 別名クロルピリホスメチル | 13 | 265 | 2,808 | 264 | 12,286 | 36,501 | 275 |
| 195 | 別名プロフェノホス | 7 | 311 | 301 | 311 | 2,100 | 2,108 | 324 |
| 196 | 別名イプロベンホス又はIBP | 26 | 203 | 9,492 | 193 | 225,755 | 246,780 | 211 |
| 197 | デカブロモジフェニルエーテル | 66 | 125 | 63,212 | 106 | 1,302,252 | 4,171,967 | 123 |
| 198 | 別名ヘキサメチレンテトラミン | 133 | 88 | 117,189 | 84 | 4,828,000 | 15,586,173 | 86 |
| 199 | 別名クロロタロニル又はTPN | 95 | 104 | 9,671 | 192 | 707,997 | 918,770 | 169 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 707 | 38 | 46,895 | 123 | 12,064,089 | 33,154,477 | 60 |
| 201 | 別名CFC-112 | <4 | - | - | - | - | 3 | 340 |
| 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 35 | 180 | 186,546 | 68 | 5,167,000 | 6,529,109 | 110 |
| 203 | テトラフルオロエチレン | 11 | 283 | 2,505,296 | 13 | 9,987,115 | 27,558,260 | 66 |
| 204 | 別名チウラム又はチラム | 216 | 67 | 7,368 | 209 | 792,712 | 1,591,478 | 154 |
| 205 | テレフタル酸 | 52 | 139 | 15,792,279 | 4 | 259,000,000 | 821,198,485 | 8 |
| 206 | テレフタル酸ジメチル | 24 | 215 | 13,985,221 | 5 | 180,813,200 | 335,645,292 | 18 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 921 | 25 | 20,191 | 164 | 3,686,812 | 18,596,270 | 78 |
| 208 | トリクロロアセトアルデヒド | 22 | 224 | 31,367 | 149 | 390,000 | 690,077 | 178 |
| 209 | 1,1,1-トリクロロエタン | 234 | 64 | 151,634 | 74 | 16,024,300 | 35,482,370 | 57 |
| 210 | 1,1,2-トリクロロエタン | 107 | 92 | 317,514 | 50 | 31,291,367 | 33,973,962 | 59 |
| 211 | トリクロロエチレン | 1,357 | 13 | 63,134 | 107 | 26,018,662 | 85,673,233 | 44 |
| 212 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | 12 | 274 | 42,550 | 132 | 251,691 | 510,600 | 191 |
| 213 | 別名CFC-113 | 36 | 176 | 76,592 | 99 | 1,191,000 | 2,757,306 | 136 |
| 214 | 別名クロロピクリン | 45 | 151 | 61,707 | 108 | 2,773,538 | 2,776,808 | 135 |
| 215 | 別名ケルセン又はジコホル | 33 | 186 | 549 | 297 | 10,260 | 18,108 | 294 |
| 216 | 別名トリクロピル | 17 | 241 | 562 | 295 | 7,029 | 9,551 | 311 |
| 217 | 別名CFC-11 | 37 | 172 | 1,650 | 282 | 13,408 | 61,045 | 261 |
| 218 | 1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン | 13 | 265 | 7,334 | 210 | 72,100 | 95,342 | 250 |
| 219 | 2,4,6-トリニトロトルエン | 5 | 322 | 104,680 | 87 | 505,000 | 523,398 | 189 |
| 220 | 別名トリフルラリン | 39 | 164 | 6,001 | 220 | 220,385 | 234,044 | 212 |
| 221 | 2,4,6-トリプロモフェノール | 13 | 265 | 280,120 | 54 | 2,662,241 | 3,641,561 | 127 |
| 222 | 別名プロモホルム | 25 | 212 | 782 | 290 | 19,492 | 19,545 | 292 |
| 223 | 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール | <4 | - | - | - | - | 1,786 | 327 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 862 | 28 | 30,707 | 151 | 12,279,257 | 26,469,672 | 68 |

(政令番号順)(小数点以下四捨五入)

| 政令 番号 | 物質名 | 事業所数 | | 1事業所当たり の平均取扱量(kg) | | 最大 取扱量(kg) | 取扱量(kg) | |
|----------|--------------------------|--------|-----|-----------------------|-----|---------------|---------------|-----|
| | | | 順位 | | 順位 | | | 順位 |
| 225 | o-トルイジン | 43 | 157 | 35,464 | 140 | 902,260 | 1,524,969 | 156 |
| 226 | p-トルイジン | 33 | 186 | 57,046 | 114 | 1,270,730 | 1,882,521 | 148 |
| 227 | トルエン | 10,142 | 1 | 366,286 | 45 | 355,842,000 | 3,714,871,501 | 3 |
| 228 | 2,4-トルエンジアミン | 12 | 274 | 2,533,531 | 12 | 18,879,100 | 30,402,377 | 62 |
| 229 | 別名ナプロアニリド | 26 | 203 | 45,532 | 127 | 579,374 | 1,183,819 | 167 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 3,080 | 6 | 260,760 | 58 | 184,922,864 | 803,140,371 | 9 |
| 231 | ニッケル | 783 | 34 | 178,131 | 71 | 33,292,451 | 139,476,771 | 35 |
| 232 | ニッケル化合物 | 1,190 | 17 | 50,197 | 119 | 19,866,700 | 59,734,104 | 49 |
| 233 | ニトリロ三酢酸 | 26 | 203 | 1,702 | 281 | 33,143 | 44,246 | 272 |
| 234 | p-ニトロアニリン | 31 | 191 | 3,166 | 254 | 56,520 | 98,146 | 247 |
| 235 | ニトログリコール | <4 | - | - | - | - | 84,761 | 253 |
| 236 | ニトログリセリン | 5 | 322 | 13,318 | 183 | 50,970 | 66,589 | 256 |
| 237 | p-ニトロクロロベンゼン | 12 | 274 | 356,496 | 47 | 1,842,183 | 4,277,950 | 120 |
| 238 | N-ニトロソジフェニルアミン | 23 | 218 | 2,539 | 268 | 34,258 | 58,388 | 262 |
| 239 | p-ニトロフェノール | 67 | 121 | 22,174 | 161 | 1,311,653 | 1,485,629 | 157 |
| 240 | ニトロベンゼン | 148 | 85 | 679,638 | 31 | 100,206,226 | 100,586,384 | 40 |
| 241 | 二硫化炭素 | 190 | 71 | 157,745 | 73 | 9,324,084 | 29,971,594 | 63 |
| 242 | ノニルフェノール | 178 | 74 | 93,526 | 88 | 8,351,500 | 16,647,587 | 85 |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 524 | 43 | 25,498 | 154 | 2,879,000 | 13,361,028 | 90 |
| 244 | ピクリン酸 | 140 | 86 | 1,101 | 287 | 85,960 | 154,091 | 237 |
| 245 | 別名シメトリン | 23 | 218 | 4,151 | 239 | 57,082 | 95,482 | 249 |
| 246 | 別名オキシ銅又は有機銅 | 38 | 170 | 14,091 | 178 | 235,110 | 535,447 | 188 |
| 247 | 別名クロフェンチジン | 9 | 298 | 5,536 | 225 | 41,463 | 49,824 | 268 |
| 248 | 別名エチオン | <4 | - | - | - | - | 0 | 344 |
| 249 | 別名ジラム | 50 | 142 | 11,802 | 186 | 387,446 | 590,094 | 182 |
| 250 | 別名ポリカーバメート | 28 | 197 | 10,852 | 188 | 251,716 | 303,852 | 201 |
| 251 | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド | 83 | 114 | 6,890 | 214 | 135,220 | 571,843 | 184 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 376 | 53 | 5,438 | 226 | 592,444 | 2,044,534 | 146 |
| 253 | ヒドラジン | 865 | 27 | 16,909 | 170 | 8,115,000 | 14,626,102 | 88 |
| 254 | ヒドロキノン | 393 | 51 | 15,699 | 175 | 2,105,560 | 6,169,595 | 112 |
| 255 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | <4 | - | - | - | - | 569,362 | 185 |
| 256 | 2-ビニルピリジン | 8 | 305 | 8,167 | 202 | 65,302 | 65,332 | 257 |
| 257 | 別名ビテルタノール | 29 | 195 | 480 | 302 | 10,589 | 13,923 | 300 |
| 258 | ピペラジン | 34 | 183 | 26,605 | 152 | 770,000 | 904,582 | 171 |
| 259 | ピリジン | 484 | 45 | 18,728 | 166 | 2,650,118 | 9,064,458 | 97 |
| 260 | 別名カテコール | 57 | 133 | 4,049 | 240 | 59,156 | 230,811 | 215 |
| 261 | フェニルオキシラン | <4 | - | - | - | - | 409,698 | 197 |
| 262 | o-フェニレンジアミン | 34 | 183 | 50,349 | 118 | 1,238,500 | 1,711,866 | 150 |
| 263 | p-フェニレンジアミン | 55 | 135 | 8,524 | 197 | 203,618 | 468,833 | 193 |
| 264 | m-フェニレンジアミン | 36 | 176 | 35,279 | 142 | 1,169,300 | 1,270,060 | 163 |
| 265 | p-フェネチジン | 7 | 311 | 31,922 | 148 | 129,600 | 223,452 | 216 |
| 266 | フェノール | 1,130 | 18 | 242,877 | 61 | 72,990,000 | 274,451,060 | 25 |
| 267 | 別名ペルメトリン | 57 | 133 | 1,903 | 277 | 84,501 | 108,447 | 244 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 37 | 172 | 19,696,832 | 3 | 107,743,000 | 728,782,789 | 11 |
| 269 | フタル酸ジ-n-オクチル | 129 | 89 | 46,476 | 126 | 2,829,197 | 5,995,404 | 113 |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 800 | 32 | 10,317 | 190 | 1,183,350 | 8,253,274 | 102 |
| 271 | フタル酸ジ-n-ヘプチル | 24 | 215 | 39,298 | 135 | 853,227 | 943,158 | 168 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 723 | 36 | 267,100 | 57 | 41,403,051 | 193,113,625 | 28 |
| 273 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | 104 | 95 | 2,041 | 275 | 42,525 | 212,267 | 221 |
| 274 | 別名ブプロフェジン | 26 | 203 | 50,453 | 117 | 551,164 | 1,311,786 | 162 |
| 275 | 別名テブフェノジド | 10 | 291 | 781 | 291 | 7,553 | 7,805 | 315 |
| 276 | 別名ベノミル | 53 | 137 | 2,967 | 260 | 115,898 | 157,227 | 232 |
| 277 | 別名シハロホップブチル | 49 | 144 | 86,940 | 93 | 2,479,107 | 4,260,048 | 121 |
| 278 | 別名フェンピロキシメート | 12 | 274 | 4,304 | 236 | 29,874 | 51,652 | 267 |
| 279 | 別名プロバルギット又はBPPS | 11 | 283 | 8,301 | 199 | 56,512 | 91,315 | 251 |
| 280 | 別名ピリダベン | 17 | 241 | 120 | 315 | 2,032 | 2,044 | 325 |
| 281 | 別名テブフェンピラド | 22 | 224 | 499 | 301 | 6,141 | 10,975 | 305 |

(政令番号順)(小数点以下四捨五入)

| 政令 番号 | 物質名 | 事業所数 | | 1事業所当たり の平均取扱量(kg) | | 最大 取扱量(kg) | 取扱量(kg) | |
|----------|--|-------|-----|-----------------------|-----|---------------|---------------|-----|
| | | | 順位 | | 順位 | | | 順位 |
| 282 | N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェン アミド | 33 | 186 | 178,486 | 70 | 2,444,943 | 5,890,026 | 114 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1,252 | 15 | 138,070 | 77 | 25,015,000 | 172,863,961 | 31 |
| 284 | 別名プロピネブ | 14 | 257 | 28 | 319 | 307 | 386 | 331 |
| 285 | 別名ハロン-1211 | <4 | - | - | - | - | 0 | 344 |
| 286 | 別名ハロン-1301 | 28 | 197 | 108 | 316 | 1,332 | 3,020 | 322 |
| 287 | 2-プロモプロパン | 14 | 257 | 3,797 | 241 | 30,000 | 53,163 | 266 |
| 288 | 別名臭化メチル | 62 | 129 | 57,226 | 113 | 1,939,000 | 3,547,991 | 128 |
| 289 | 別名酸化フェンブタズ | 14 | 257 | 1 | 326 | 6 | 16 | 338 |
| 290 | 別名クロレンド酸 | 4 | 328 | 3,068 | 257 | 6,000 | 12,270 | 302 |
| 291 | 別名エンドスルファン又はベンゾエピン | 17 | 241 | 3,358 | 250 | 35,258 | 57,089 | 263 |
| 292 | ヘキサメチレンジアミン | 53 | 137 | 329,042 | 49 | 9,629,000 | 17,439,251 | 80 |
| 293 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 81 | 116 | 182,093 | 69 | 10,068,000 | 14,749,537 | 87 |
| 294 | ペリリウム及びその化合物 | 54 | 136 | 534 | 298 | 8,785 | 28,841 | 285 |
| 295 | ベンジリジン=トリクロリド | <4 | - | - | - | - | 258,200 | 208 |
| 296 | ベンジリデン=ジクロリド | - | - | - | - | - | - | - |
| 297 | 別名塩化ベンジル | 58 | 131 | 42,504 | 133 | 1,112,690 | 2,465,211 | 140 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 109 | 91 | 14,327 | 177 | 1,333,000 | 1,561,597 | 155 |
| 299 | ベンゼン | 4,255 | 3 | 871,628 | 28 | 470,413,000 | 3,708,776,179 | 4 |
| 300 | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物 | 28 | 197 | 287,734 | 52 | 7,029,400 | 8,056,556 | 104 |
| 301 | 別名メフェナセット | 31 | 191 | 9,113 | 195 | 103,249 | 282,501 | 205 |
| 302 | 別名キントゼン又はPCNB | 9 | 298 | 163 | 314 | 1,450 | 1,463 | 329 |
| 303 | ペンタクロロフェノール | 17 | 241 | 6 | 324 | 73 | 106 | 335 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 1,751 | 8 | 13,972 | 179 | 6,039,709 | 24,464,246 | 73 |
| 305 | ホスゲン | 11 | 283 | 29,264,334 | 2 | 143,356,800 | 321,907,679 | 21 |
| 306 | 別名PCB | 180 | 72 | 4 | 325 | 340 | 761 | 330 |
| 307 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキ ル基の炭素数が12から15までのもの及びその混 合物に限る。) | 857 | 29 | 44,138 | 130 | 13,755,000 | 37,825,965 | 54 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 259 | 62 | 5,656 | 222 | 563,100 | 1,464,959 | 158 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 1,119 | 19 | 19,824 | 165 | 9,330,600 | 22,182,504 | 74 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1,429 | 10 | 225,529 | 65 | 35,831,570 | 322,281,251 | 20 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 1,419 | 11 | 483,258 | 38 | 174,817,000 | 685,742,413 | 12 |
| 312 | 無水フタル酸 | 173 | 77 | 923,113 | 27 | 76,822,000 | 159,698,533 | 32 |
| 313 | 無水マレイン酸 | 206 | 70 | 282,282 | 53 | 34,296,775 | 58,150,077 | 52 |
| 314 | メタクリル酸 | 159 | 84 | 436,480 | 41 | 46,091,423 | 69,400,343 | 46 |
| 315 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 39 | 164 | 5,415 | 227 | 102,188 | 211,189 | 223 |
| 316 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | 37 | 172 | 36,168 | 139 | 1,043,000 | 1,338,234 | 160 |
| 317 | メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル | 15 | 252 | 2,232 | 272 | 14,814 | 33,483 | 281 |
| 318 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 44 | 154 | 68,742 | 100 | 2,245,000 | 3,024,626 | 133 |
| 319 | メタクリル酸n-ブチル | 66 | 125 | 135,969 | 79 | 3,364,771 | 8,973,928 | 99 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 278 | 59 | 1,034,721 | 25 | 65,620,000 | 287,652,564 | 24 |
| 321 | メタクリロニトリル | 6 | 318 | 86,896 | 94 | 296,375 | 521,375 | 190 |
| 322 | 別名フェリムゾン | 13 | 265 | 44,365 | 129 | 307,404 | 576,743 | 183 |
| 323 | N-メチルアニリン | 16 | 249 | 26,236 | 153 | 188,346 | 419,774 | 196 |
| 324 | メチル=イソチオシアネート | 17 | 241 | 23,672 | 156 | 188,145 | 402,419 | 198 |
| 325 | 別名イソプロカルブ又はMIPC | 8 | 305 | 22,862 | 158 | 159,319 | 182,893 | 227 |
| 326 | 別名プロボキスル又はPHC | 10 | 291 | 2,144 | 273 | 12,102 | 21,444 | 291 |
| 327 | 別名カルボフラン | 6 | 318 | 35,294 | 141 | 211,680 | 211,763 | 222 |
| 328 | 別名XMC | <4 | - | - | - | - | 0 | 344 |
| 329 | 別名カルバリル又はNAC | 39 | 164 | 3,465 | 246 | 62,912 | 135,148 | 238 |
| 330 | 別名フェノプロカルブ又はBPMC | 42 | 160 | 12,857 | 184 | 216,000 | 539,973 | 187 |
| 331 | 別名ハロスルフロメチル | 7 | 311 | 6,039 | 219 | 36,500 | 42,272 | 274 |
| 332 | 別名アミトラズ | 8 | 305 | 23 | 321 | 180 | 180 | 333 |
| 333 | 別名カーバム | 7 | 311 | 530 | 300 | 3,700 | 3,707 | 320 |
| 334 | 6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オ ン | <4 | - | - | - | - | 9,345 | 312 |
| 335 | α-メチルスチレン | 44 | 154 | 236,218 | 62 | 4,782,410 | 10,393,613 | 95 |
| 336 | 3-メチルピリジン | 7 | 311 | 123,040 | 83 | 409,000 | 861,278 | 172 |

(政令番号順)(小数点以下四捨五入)

| 政令 番号 | 物質名 | 事業所数 | | 1事業所当たり の平均取扱量(kg) | | 最大 取扱量(kg) | 取扱量(kg) | |
|----------|-----------------------------------|---------|-----|-----------------------|-----|---------------|----------------|-----|
| | | | 順位 | | 順位 | | | 順位 |
| 337 | 別名ジメピペレート | 10 | 291 | 0 | 328 | 1 | 2 | 341 |
| 338 | 別名m-トリレンジンシアネート | 137 | 87 | 508,875 | 36 | 20,592,500 | 69,715,899 | 45 |
| 339 | 2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール | - | - | - | - | - | - | - |
| 340 | 4,4'-メチレンジアニリン | 50 | 142 | 2,028,998 | 17 | 61,188,300 | 101,449,903 | 39 |
| 341 | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシア ネート | 17 | 241 | 16,931 | 169 | 169,040 | 287,826 | 203 |
| 342 | 別名ピリプチカルブ | 20 | 231 | 3,111 | 256 | 38,646 | 62,222 | 259 |
| 343 | 別名メキサレン | - | - | - | - | - | - | - |
| 344 | 2-メトキシ-5-メチルアニリン | <4 | - | - | - | - | 8,347 | 314 |
| 345 | メルカプト酢酸 | 40 | 162 | 76,890 | 98 | 2,891,000 | 3,075,594 | 132 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 1,013 | 22 | 16,471 | 172 | 2,501,041 | 16,685,446 | 84 |
| 347 | 別名クロルフェンビンホス又はCVP | 9 | 298 | 436 | 305 | 2,052 | 3,920 | 319 |
| 348 | 別名ジメチルビンホス | 6 | 318 | 6,074 | 218 | 36,443 | 36,443 | 276 |
| 349 | 別名ナレド又はBRP | 8 | 305 | 3,404 | 248 | 19,225 | 27,234 | 286 |
| 350 | 別名ジクロルボス又はDDVP | 101 | 97 | 8,244 | 200 | 427,000 | 832,637 | 173 |
| 351 | 別名モノクロトホス | 7 | 311 | 1,958 | 276 | 13,695 | 13,704 | 301 |
| 352 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | 23 | 218 | 10,110 | 191 | 172,709 | 232,534 | 213 |
| 353 | りん酸トリス(ジメチルフェニル) | 26 | 203 | 46,640 | 124 | 1,000,043 | 1,212,647 | 165 |
| 354 | りん酸トリ-n-ブチル | 84 | 113 | 411 | 307 | 13,560 | 34,528 | 278 |
| - | 不明 | 113 | - | 606,897 | - | 46,550,000 | 68,579,381 | - |
| 合計 | | *92,433 | - | 407,495 | - | - | 37,665,981,485 | - |

* :延べ事業所数

②対象化学物質ごとの取扱量等

(取扱量の多い順)

| 順位 | 政令番号 | 物質名 | 事業所数 | 取扱量比率(%) | 取扱量(kg) |
|----|------|--|--------|----------|---------------|
| 1 | 63 | キシレン | 9,288 | 16.31 | 6,144,493,967 |
| 2 | 116 | 1,2-ジクロロエタン | 395 | 10.04 | 3,780,250,227 |
| 3 | 227 | トルエン | 10,142 | 9.86 | 3,714,871,501 |
| 4 | 299 | ベンゼン | 4,255 | 9.85 | 3,708,776,179 |
| 5 | 77 | 別名塩化ビニル | 71 | 9.31 | 3,507,363,688 |
| 6 | 40 | エチルベンゼン | 4,057 | 4.55 | 1,712,544,932 |
| 7 | 177 | スチレン | 857 | 4.49 | 1,692,874,036 |
| 8 | 205 | テレフタル酸 | 52 | 2.18 | 821,198,485 |
| 9 | 230 | 鉛及びその化合物 | 3,080 | 2.13 | 803,140,371 |
| 10 | 43 | エチレンジオキソール | 3,378 | 2.10 | 791,575,508 |
| 11 | 268 | 1,3-ブタジエン | 37 | 1.93 | 728,782,789 |
| 12 | 311 | マンガン及びその化合物 | 1,419 | 1.82 | 685,742,413 |
| 13 | 61 | ε-カプロラクタム | 101 | 1.76 | 662,404,060 |
| 14 | 102 | 酢酸ビニル | 280 | 1.74 | 656,810,774 |
| 15 | 56 | 別名酸化プロピレン | 58 | 1.14 | 429,755,823 |
| 16 | 11 | アセトアルデヒド | 171 | 1.09 | 411,685,183 |
| 17 | 29 | 別名ビスフェノールA | 160 | 1.01 | 380,945,416 |
| 18 | 206 | テレフタル酸ジメチル | 24 | 0.89 | 335,645,292 |
| 19 | 42 | エチレンオキシド | 219 | 0.88 | 329,578,923 |
| 20 | 310 | ホルムアルデヒド | 1,429 | 0.86 | 322,281,251 |
| 21 | 305 | ホスゲン | 11 | 0.85 | 321,907,679 |
| 22 | 3 | アクリル酸 | 234 | 0.80 | 303,052,969 |
| 23 | 7 | アクリロニトリル | 179 | 0.79 | 298,822,080 |
| 24 | 320 | メタクリル酸メチル | 278 | 0.76 | 287,652,564 |
| 25 | 266 | フェノール | 1,130 | 0.73 | 274,451,060 |
| 26 | 54 | エピクロロヒドリン | 102 | 0.55 | 206,288,372 |
| 27 | 15 | アニリン | 275 | 0.52 | 195,327,821 |
| 28 | 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 723 | 0.51 | 193,113,625 |
| 29 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1,380 | 0.50 | 189,228,987 |
| 30 | 145 | 別名塩化メチレン | 2,786 | 0.47 | 177,134,891 |
| 31 | 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1,252 | 0.46 | 172,863,961 |
| 32 | 312 | 無水フタル酸 | 173 | 0.42 | 159,698,533 |
| 33 | 91 | 別名塩化アルル | 23 | 0.39 | 146,199,393 |
| 34 | 95 | クロロホルム | 1,261 | 0.38 | 143,428,100 |
| 35 | 231 | ニッケル | 783 | 0.37 | 139,476,771 |
| 36 | 68 | クロム及び3価クロム化合物 | 1,231 | 0.35 | 132,797,077 |
| 37 | 67 | クレゾール | 307 | 0.35 | 132,417,337 |
| 38 | 28 | イソブレン | 35 | 0.29 | 107,354,047 |
| 39 | 340 | 4,4'-メチレンジアニリン | 50 | 0.27 | 101,449,903 |
| 40 | 240 | ニトロベンゼン | 148 | 0.27 | 100,586,384 |
| 41 | 69 | 6価クロム化合物 | 1,504 | 0.26 | 98,432,669 |
| 42 | 85 | 別名HCFC-22 | 318 | 0.23 | 86,848,449 |
| 43 | 26 | 石綿 | 172 | 0.23 | 86,040,600 |
| 44 | 211 | トリクロロエチレン | 1,357 | 0.23 | 85,673,233 |
| 45 | 338 | 別名m-トリレンジイソシアネート | 137 | 0.19 | 69,715,899 |
| 46 | 314 | メタクリル酸 | 159 | 0.18 | 69,400,343 |
| 47 | 134 | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール | 67 | 0.18 | 66,123,438 |
| 48 | 22 | アリルアルコール | 43 | 0.17 | 63,915,729 |
| 49 | 232 | ニッケル化合物 | 1,190 | 0.16 | 59,734,104 |
| 50 | 172 | N,N-ジメチルホルムアミド | 972 | 0.16 | 59,388,795 |
| 51 | 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 714 | 0.16 | 59,013,496 |
| 52 | 313 | 無水マレイン酸 | 206 | 0.15 | 58,150,077 |
| 53 | 157 | ジニトロトルエン | 9 | 0.15 | 55,763,512 |
| 54 | 307 | ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 857 | 0.10 | 37,825,965 |
| 55 | 30 | 別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。) | 624 | 0.10 | 36,763,954 |
| 56 | 4 | アクリル酸エチル | 101 | 0.10 | 36,327,610 |
| 57 | 209 | 1,1,1-トリクロロエタン | 234 | 0.09 | 35,482,370 |
| 58 | 8 | アクロレイン | 26 | 0.09 | 34,029,411 |
| 59 | 210 | 1,1,2-トリクロロエタン | 107 | 0.09 | 33,973,962 |
| 60 | 200 | テトラクロロエチレン | 707 | 0.09 | 33,154,477 |
| 61 | 24 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 558 | 0.08 | 31,214,485 |
| 62 | 228 | 2,4-トルエンジアミン | 12 | 0.08 | 30,402,377 |
| 63 | 241 | 二硫化炭素 | 190 | 0.08 | 29,971,594 |
| 64 | 2 | アクリルアミド | 355 | 0.08 | 28,972,853 |

| 順位 | 政令番号 | 物質名 | 事業所数 | 取扱量比率(%) | 取扱量(kg) |
|-----|------|---------------------------------|-------|----------|------------|
| 65 | 132 | 別名HCFC-141b | 433 | 0.08 | 28,460,853 |
| 66 | 203 | テトラフルオロエチレン | 11 | 0.07 | 27,558,260 |
| 67 | 80 | クロロ酢酸 | 94 | 0.07 | 27,210,202 |
| 68 | 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 862 | 0.07 | 26,469,672 |
| 69 | 25 | アンチモン及びその化合物 | 814 | 0.07 | 26,413,116 |
| 70 | 96 | 別名塩化メチル | 67 | 0.07 | 25,693,319 |
| 71 | 16 | 2-アミノエタノール | 787 | 0.07 | 25,678,257 |
| 72 | 6 | アクリル酸メチル | 73 | 0.07 | 24,893,900 |
| 73 | 304 | ほう素及びその化合物 | 1,751 | 0.06 | 24,464,246 |
| 74 | 309 | ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル | 1,119 | 0.06 | 22,182,504 |
| 75 | 135 | 1,2-ジクロロプロパン | 85 | 0.06 | 22,065,008 |
| 76 | 62 | 2,6-キシレンール | 25 | 0.05 | 20,000,236 |
| 77 | 60 | カドミウム及びその化合物 | 403 | 0.05 | 19,076,194 |
| 78 | 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 921 | 0.05 | 18,596,270 |
| 79 | 140 | p-ジクロロベンゼン | 67 | 0.05 | 18,113,806 |
| 80 | 292 | ヘキサメチレンジアミン | 53 | 0.05 | 17,439,251 |
| 81 | 46 | エチレンジアミン | 215 | 0.05 | 17,074,352 |
| 82 | 59 | p-オクチルフェノール | 38 | 0.04 | 16,858,635 |
| 83 | 137 | 別名D-D | 98 | 0.04 | 16,726,441 |
| 84 | 346 | モリブデン及びその化合物 | 1,013 | 0.04 | 16,685,446 |
| 85 | 242 | ニルフェノール | 178 | 0.04 | 16,647,587 |
| 86 | 198 | 別名ヘキサメチレンテトラミン | 133 | 0.04 | 15,586,173 |
| 87 | 293 | ヘキサメチレンジイソシアネート | 81 | 0.04 | 14,749,537 |
| 88 | 253 | ヒドラジン | 865 | 0.04 | 14,626,102 |
| 89 | 112 | 四塩化炭素 | 576 | 0.04 | 13,472,422 |
| 90 | 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 524 | 0.04 | 13,361,028 |
| 91 | 117 | 別名塩化ビニリデン | 96 | 0.03 | 12,868,607 |
| 92 | 100 | コバルト及びその化合物 | 728 | 0.03 | 12,004,589 |
| 93 | 45 | エチレンジオキソールモノメチルエーテル | 270 | 0.03 | 11,500,444 |
| 94 | 113 | 1,4-ジオキサソ | 321 | 0.03 | 11,234,276 |
| 95 | 335 | α-メチルスチレン | 44 | 0.03 | 10,393,613 |
| 96 | 138 | 3,3'-ジクロロベンジジン | 20 | 0.03 | 9,498,877 |
| 97 | 259 | ビリジン | 484 | 0.02 | 9,064,458 |
| 98 | 115 | N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 100 | 0.02 | 9,035,178 |
| 99 | 319 | メタクリル酸n-ブチル | 66 | 0.02 | 8,973,932 |
| 100 | 74 | クロロエタン | 14 | 0.02 | 8,869,138 |
| 101 | 159 | ジフェニルアミン | 95 | 0.02 | 8,305,802 |
| 102 | 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 800 | 0.02 | 8,253,274 |
| 103 | 12 | アセトニトリル | 1,042 | 0.02 | 8,153,452 |
| 104 | 300 | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物 | 28 | 0.02 | 8,056,556 |
| 105 | 17 | 別名ジエチレントリアミン | 59 | 0.02 | 7,876,585 |
| 106 | 84 | 別名HCFC-142b | 36 | 0.02 | 7,202,684 |
| 107 | 66 | グルタルアルデヒド | 162 | 0.02 | 7,201,279 |
| 108 | 114 | シクロヘキシルアミン | 105 | 0.02 | 6,910,390 |
| 109 | 144 | 別名HCFC-225 | 176 | 0.02 | 6,833,336 |
| 110 | 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 35 | 0.02 | 6,529,109 |
| 111 | 44 | エチレンジオキソールモノエチルエーテル | 531 | 0.02 | 6,460,373 |
| 112 | 254 | ヒドロキノン | 393 | 0.02 | 6,169,595 |
| 113 | 269 | フタル酸ジ-n-オクチル | 129 | 0.02 | 5,995,404 |
| 114 | 282 | N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 33 | 0.02 | 5,890,026 |
| 115 | 55 | 2,3-エポキシ-1-プロパノール | 11 | 0.02 | 5,802,644 |
| 116 | 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 933 | 0.01 | 5,586,617 |
| 117 | 101 | 別名エチレンジオキソールモノエチルエーテルアセテート | 391 | 0.01 | 5,429,620 |
| 118 | 109 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 100 | 0.01 | 4,784,389 |
| 119 | 192 | 別名フェニトロチオン又はMEP | 113 | 0.01 | 4,622,329 |
| 120 | 237 | p-ニトロクロロベンゼン | 12 | 0.01 | 4,277,950 |
| 121 | 277 | 別名シハロホップブチル | 49 | 0.01 | 4,260,048 |
| 122 | 65 | グリオキサール | 80 | 0.01 | 4,222,998 |
| 123 | 197 | デカブロモジフェニルエーテル | 66 | 0.01 | 4,171,967 |
| 124 | 58 | 1-オクタノール | 105 | 0.01 | 4,099,598 |
| 125 | 139 | o-ジクロロベンゼン | 171 | 0.01 | 3,847,983 |
| 126 | 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 172 | 0.01 | 3,846,123 |
| 127 | 221 | 2,4,6-トリプロモフェノール | 13 | 0.01 | 3,641,561 |
| 128 | 288 | 別名臭化メチル | 62 | 0.01 | 3,547,991 |
| 129 | 99 | 五酸化バナジウム | 92 | 0.01 | 3,500,128 |

| 順位 | 政令 番号 | 物質名 | 事業 所数 | 取扱 量比 率 (%) | 取扱量(kg) |
|-----|----------|--|----------|----------------------|-----------|
| 130 | 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル | 5 | 0.01 | 3,187,264 |
| 131 | 71 | o-クロロアニリン | 14 | 0.01 | 3,152,714 |
| 132 | 345 | メルカプト酢酸 | 40 | 0.01 | 3,075,594 |
| 133 | 318 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル | 44 | 0.01 | 3,024,626 |
| 134 | 23 | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシ プロパン | 13 | 0.01 | 2,981,527 |
| 135 | 214 | 別名クロロピクリン | 45 | 0.01 | 2,776,808 |
| 136 | 213 | 別名CFC-113 | 36 | 0.01 | 2,757,306 |
| 137 | 143 | 別名ジクロベニル又はDBN | 22 | 0.01 | 2,711,248 |
| 138 | 93 | クロロベンゼン | 177 | 0.01 | 2,691,184 |
| 139 | 103 | 別名エチレンジクロールモノメ チルエーテルアセテート | 28 | 0.01 | 2,466,200 |
| 140 | 297 | 別名塩化ベンジル | 58 | 0.01 | 2,465,211 |
| 141 | 180 | 別名ダゾメット | 26 | 0.01 | 2,431,394 |
| 142 | 120 | 3,3-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフ エニルメタン | 48 | 0.01 | 2,260,210 |
| 143 | 133 | 別名HCFC-21 | 9 | 0.01 | 2,221,947 |
| 144 | 176 | 有機スズ化合物 | 435 | 0.01 | 2,156,785 |
| 145 | 147 | 別名イソプロチオラン | 35 | 0.01 | 2,056,036 |
| 146 | 252 | 砒素及びその無機化合物 | 376 | 0.01 | 2,044,534 |
| 147 | 183 | 別名ピラクロホス | 13 | 0.01 | 1,899,380 |
| 148 | 226 | p-トルイジン | 33 | 0.00 | 1,882,521 |
| 149 | 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 518 | 0.00 | 1,867,474 |
| 150 | 262 | o-フェニレンジアミン | 34 | 0.00 | 1,711,866 |
| 151 | 21 | m-アミノフェノール | 29 | 0.00 | 1,671,162 |
| 152 | 41 | エチレンジアミン | 11 | 0.00 | 1,635,252 |
| 153 | 129 | 別名ジウロン又はDCMU | 49 | 0.00 | 1,615,961 |
| 154 | 204 | 別名チウラム又はチラム | 216 | 0.00 | 1,591,478 |
| 155 | 298 | ペンタアルデヒド | 109 | 0.00 | 1,561,597 |
| 156 | 225 | o-トルイジン | 43 | 0.00 | 1,524,969 |
| 157 | 239 | p-ニトロフェノール | 67 | 0.00 | 1,485,629 |
| 158 | 308 | ポリ(オキシエチレン)オクチル フェニルエーテル | 259 | 0.00 | 1,464,959 |
| 159 | 128 | 1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン | <4 | - | 1,408,767 |
| 160 | 316 | メタクリル酸2,3-エポキシプロ ピル | 37 | 0.00 | 1,338,234 |
| 161 | 181 | チオ尿素 | 208 | 0.00 | 1,317,419 |
| 162 | 274 | 別名ブプロフェジン | 26 | 0.00 | 1,311,786 |
| 163 | 264 | m-フェニレンジアミン | 36 | 0.00 | 1,270,060 |
| 164 | 185 | 別名ダイアジノン | 91 | 0.00 | 1,238,574 |
| 165 | 353 | りん酸トリス(ジメチルフェニル) | 26 | 0.00 | 1,212,647 |
| 166 | 49 | 別名マンネブ | 39 | 0.00 | 1,198,052 |
| 167 | 229 | 別名ナプロアニリド | 26 | 0.00 | 1,183,819 |
| 168 | 271 | フタル酸ジ-n-ヘプチル | 24 | 0.00 | 943,158 |
| 169 | 199 | 別名クロタロニル又はTPN | 95 | 0.00 | 918,770 |
| 170 | 87 | 別名HCFC-133 | <4 | - | 913,058 |
| 171 | 258 | ピペラジン | 34 | 0.00 | 904,582 |
| 172 | 336 | 3-メチルピリジン | 7 | 0.00 | 861,278 |
| 173 | 350 | 別名ジクロロボス又はDDVP | 101 | 0.00 | 832,637 |
| 174 | 27 | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリ メチルシクロヘキシル=イソシア ネート | 52 | 0.00 | 830,082 |
| 175 | 171 | 別名o-トリジン | 76 | 0.00 | 826,640 |
| 176 | 131 | 別名2,4-D又は2,4-PA | 44 | 0.00 | 791,549 |
| 177 | 89 | o-クロロトルエン | 16 | 0.00 | 745,166 |
| 178 | 208 | トリクロロアセトアルデヒド | 22 | 0.00 | 690,077 |
| 179 | 70 | クロロアセチル=クロリド | 10 | 0.00 | 654,152 |
| 180 | 178 | セレン及びその化合物 | 238 | 0.00 | 630,953 |
| 181 | 13 | 2,2'-アゾビスイソプロピロニトリ ル | 83 | 0.00 | 593,581 |
| 182 | 249 | 別名ジラム | 50 | 0.00 | 590,094 |
| 183 | 322 | 別名フェリムゾン | 13 | 0.00 | 576,743 |
| 184 | 251 | ビス(水素化牛脂)ジメチルア ンモニウム=クロリド | 83 | 0.00 | 571,843 |
| 185 | 255 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | <4 | - | 569,362 |
| 186 | 32 | 2-イミダゾリジンチオン | 64 | 0.00 | 540,387 |
| 187 | 330 | 別名フェノプロカルブ又はBPMC | 42 | 0.00 | 539,973 |
| 188 | 246 | 別名オキシニル又は有機銅 | 38 | 0.00 | 535,447 |
| 189 | 219 | 2,4,6-トリニトロトルエン | 5 | 0.00 | 523,398 |
| 190 | 321 | メタクリロニトリル | 6 | 0.00 | 521,375 |
| 191 | 212 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジ ン | 12 | 0.00 | 510,600 |
| 192 | 48 | 別名ジネブ | 20 | 0.00 | 474,831 |
| 193 | 263 | p-フェニレンジアミン | 55 | 0.00 | 468,833 |
| 194 | 78 | 別名フルアジナム | 33 | 0.00 | 455,687 |
| 195 | 166 | N,N-ジメチルデシルアミン =N-オキシド | 52 | 0.00 | 427,804 |
| 196 | 323 | N-メチルアニリン | 16 | 0.00 | 419,774 |
| 197 | 261 | フェニルオキシラン | <4 | - | 409,698 |

| 順位 | 政令 番号 | 物質名 | 事業 所数 | 取扱 量比 率 (%) | 取扱量(kg) |
|-----|----------|--|----------|----------------------|---------|
| 198 | 324 | メチル=イソチオシアネート | 17 | 0.00 | 402,419 |
| 199 | 110 | 別名チオベンカルブ又はベン チオカーブ | 91 | 0.00 | 394,062 |
| 200 | 189 | 別名イソキサチオン | 47 | 0.00 | 331,504 |
| 201 | 250 | 別名ポリカーバメート | 28 | 0.00 | 303,852 |
| 202 | 37 | 別名EPN | 48 | 0.00 | 299,849 |
| 203 | 341 | メチレンビス(4,1-シクロヘキシ レン)=ジイソシアネート | 17 | 0.00 | 287,826 |
| 204 | 170 | 別名エスプロカルブ | 14 | 0.00 | 285,564 |
| 205 | 301 | 別名メフェナセト | 31 | 0.00 | 282,501 |
| 206 | 39 | 別名モリネート | 8 | 0.00 | 271,839 |
| 207 | 121 | 別名CFC-12 | 910 | 0.00 | 267,431 |
| 208 | 295 | ベンジリジン=トリクロリド | <4 | - | 258,200 |
| 209 | 124 | 別名HCFC-123 | 31 | 0.00 | 249,382 |
| 210 | 151 | 別名エチルチオメタン又はジス ルホトン | 34 | 0.00 | 248,775 |
| 211 | 196 | 別名イプロベンホス又はIBP | 26 | 0.00 | 246,780 |
| 212 | 220 | 別名トリフルラリン | 39 | 0.00 | 234,044 |
| 213 | 352 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | 23 | 0.00 | 232,534 |
| 214 | 106 | 別名フェニルバレレート | 22 | 0.00 | 231,879 |
| 215 | 260 | 別名カテコール | 57 | 0.00 | 230,811 |
| 216 | 265 | p-フェネチジン | 7 | 0.00 | 223,452 |
| 217 | 51 | 別名ジクアトジプロミド又はジク ワット | 36 | 0.00 | 223,070 |
| 218 | 81 | 別名プレチラクロール | 39 | 0.00 | 218,843 |
| 219 | 155 | 別名マラソン又はマラチオン | 45 | 0.00 | 214,949 |
| 220 | 50 | 別名マンコゼブ又はマンゼブ | 45 | 0.00 | 212,622 |
| 221 | 273 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | 104 | 0.00 | 212,267 |
| 222 | 327 | 別名カルボフラン | 6 | 0.00 | 211,763 |
| 223 | 315 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 39 | 0.00 | 211,189 |
| 224 | 156 | 別名ジメトエート | 28 | 0.00 | 206,970 |
| 225 | 14 | o-アニシジン | 13 | 0.00 | 206,631 |
| 226 | 188 | 別名クロルピリホス | 37 | 0.00 | 195,761 |
| 227 | 325 | 別名イソプロカルブ又はMIPC | 8 | 0.00 | 182,893 |
| 228 | 86 | 別名HCFC-124 | 9 | 0.00 | 182,392 |
| 229 | 164 | 3,4-ジメチルアニリン | <4 | - | 177,840 |
| 230 | 57 | 2,3-エポキシプロピル=フェニル エーテル | 23 | 0.00 | 175,425 |
| 231 | 154 | 別名メチダチオン又はDMTP | 41 | 0.00 | 174,638 |
| 232 | 276 | 別名ベノミル | 53 | 0.00 | 157,227 |
| 233 | 20 | 別名グルホシネート | 46 | 0.00 | 155,851 |
| 234 | 173 | 別名フェントエート又はPAP | 43 | 0.00 | 155,803 |
| 235 | 167 | 別名トリクロロホン又はDEP | 64 | 0.00 | 155,065 |
| 236 | 193 | 別名フェンチオン又はMPP | 49 | 0.00 | 154,925 |
| 237 | 244 | ピクリン酸 | 140 | 0.00 | 154,091 |
| 238 | 329 | 別名カルバリル又はNAC | 39 | 0.00 | 135,148 |
| 239 | 182 | チオフェノール | 16 | 0.00 | 129,957 |
| 240 | 83 | 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン | 7 | 0.00 | 122,006 |
| 241 | 158 | 2,4-ジニトロフェノール | 26 | 0.00 | 119,800 |
| 242 | 82 | 別名アラクロール | 22 | 0.00 | 114,572 |
| 243 | 136 | 別名プロパニル又はDCPA | 12 | 0.00 | 111,969 |
| 244 | 267 | 別名ベルメトリン | 57 | 0.00 | 108,447 |
| 245 | 141 | 別名ピラゾキシフェン | 11 | 0.00 | 99,596 |
| 246 | 169 | 別名パラコート又はパラコート ジクロリド | 40 | 0.00 | 99,302 |
| 247 | 234 | p-ニトロアニリン | 31 | 0.00 | 98,146 |
| 248 | 186 | 別名ピリダフェンチオン | 33 | 0.00 | 97,194 |
| 249 | 245 | 別名シメトリン | 23 | 0.00 | 95,482 |
| 250 | 218 | 1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピ ル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3 H,5H)-トリオン | 13 | 0.00 | 95,342 |
| 251 | 279 | 別名プロバルギット又はBPPS | 11 | 0.00 | 91,315 |
| 252 | 184 | 別名シアノホス又はCYAP | 20 | 0.00 | 85,326 |
| 253 | 235 | ニトログリコール | <4 | - | 84,761 |
| 254 | 97 | 別名MCP又はMCPA | 24 | 0.00 | 82,476 |
| 255 | 130 | 別名リニユロン | 20 | 0.00 | 71,531 |
| 256 | 236 | ニトログリセリン | 5 | 0.00 | 66,589 |
| 257 | 256 | 2-ビニルピリジン | 8 | 0.00 | 65,332 |
| 258 | 52 | 別名フェナセチン | 13 | 0.00 | 62,580 |
| 259 | 342 | 別名ピリプチカルブ | 20 | 0.00 | 62,222 |
| 260 | 148 | 別名エディフェンホス又はEDD P | 19 | 0.00 | 61,540 |
| 261 | 217 | 別名CFC-11 | 37 | 0.00 | 61,045 |
| 262 | 238 | N-ニトロソフェニルアミン | 23 | 0.00 | 58,388 |
| 263 | 291 | 別名エンドスルファン又はベン ゾエピン | 17 | 0.00 | 57,089 |
| 264 | 125 | 別名フルスルファミド | 10 | 0.00 | 55,910 |
| 265 | 90 | 別名シマジン又はCAT | 87 | 0.00 | 55,891 |
| 266 | 287 | 2-プロモプロパン | 14 | 0.00 | 53,163 |
| 267 | 278 | 別名フェンピロキシメート | 12 | 0.00 | 51,652 |
| 268 | 247 | 別名クロフェンチジン | 9 | 0.00 | 49,824 |

| 順位 | 政令 番号 | 物質名 | 事業 所数 | 取扱 量比 率 (%) | 取扱量(kg) |
|-----|----------|---|----------|----------------------|---------|
| 269 | 72 | p-クロロアニリン | 14 | 0.00 | 46,781 |
| 270 | 161 | 別名カルボスルファン | 15 | 0.00 | 44,925 |
| 271 | 111 | 別名カフェンストロール | 17 | 0.00 | 44,337 |
| 272 | 233 | ニトリロ三酢酸 | 26 | 0.00 | 44,246 |
| 273 | 104 | サリチルアルデヒド | 28 | 0.00 | 43,684 |
| 274 | 331 | 別名ハロスルフロメチル | 7 | 0.00 | 42,272 |
| 275 | 194 | 別名クロルピリホスメチル | 13 | 0.00 | 36,501 |
| 276 | 348 | 別名ジメチルビンホス | 6 | 0.00 | 36,443 |
| 277 | 98 | 別名テニルクロール | 12 | 0.00 | 36,373 |
| 278 | 354 | りん酸トリ-n-ブチル | 84 | 0.00 | 34,528 |
| 279 | 174 | 別名アイオキシニル | 12 | 0.00 | 34,364 |
| 280 | 75 | 別名アトラジン | 25 | 0.00 | 33,532 |
| 281 | 317 | メタクリル酸2-(ジエチルアミノ) エチル | 15 | 0.00 | 33,483 |
| 282 | 119 | trans-1,2-ジクロロエチレン | 19 | 0.00 | 33,251 |
| 283 | 79 | 別名ジフェノコナゾール | 11 | 0.00 | 31,915 |
| 284 | 165 | 別名フェノチオカルブ | 4 | 0.00 | 31,019 |
| 285 | 294 | ベリリウム及びその化合物 | 54 | 0.00 | 28,841 |
| 286 | 349 | 別名ナレド又はBRP | 8 | 0.00 | 27,234 |
| 287 | 142 | 別名ピラゾレート | 13 | 0.00 | 26,963 |
| 288 | 36 | 別名ブタミホス | 30 | 0.00 | 25,058 |
| 289 | 146 | 別名ジチアノン | 19 | 0.00 | 24,660 |
| 290 | 18 | 別名フィロニル | 9 | 0.00 | 21,575 |
| 291 | 326 | 別名プロボキシル又はPHC | 10 | 0.00 | 21,444 |
| 292 | 222 | 別名プロモホルム | 25 | 0.00 | 19,545 |
| 293 | 175 | 水銀及びその化合物 | 475 | 0.00 | 18,635 |
| 294 | 215 | 別名ケルセン又はジコホル | 33 | 0.00 | 18,108 |
| 295 | 191 | 別名バミドチオン | 14 | 0.00 | 17,558 |
| 296 | 19 | 別名アミトロール | 22 | 0.00 | 16,996 |
| 297 | 190 | 別名ジクロフェンチオン又はE CP | 5 | 0.00 | 16,582 |
| 298 | 123 | 別名CFC-114 | 8 | 0.00 | 14,883 |
| 299 | 34 | 別名キサロホップエチル | 4 | 0.00 | 14,799 |
| 300 | 257 | 別名ビテルタノール | 29 | 0.00 | 13,923 |
| 301 | 351 | 別名モノクロトホス | 7 | 0.00 | 13,704 |
| 302 | 290 | 別名クロレンド酸 | 4 | 0.00 | 12,270 |
| 303 | 38 | 別名ペンディメタリン | 39 | 0.00 | 12,068 |
| 304 | 107 | 別名シベルメトリン | 26 | 0.00 | 11,301 |
| 305 | 281 | 別名テブフェンピラド | 22 | 0.00 | 10,975 |
| 306 | 160 | 2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール | 15 | 0.00 | 10,545 |
| 307 | 153 | 別名プロチオホス | 19 | 0.00 | 10,532 |
| 308 | 105 | 別名フルバリネート | 22 | 0.00 | 10,398 |
| 309 | 31 | 2,2-[イソプロピリデンビス [[2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン) オキシ]]ジエタノール | 4 | 0.00 | 10,299 |
| 310 | 152 | 別名ホサロン | 10 | 0.00 | 10,168 |
| 311 | 216 | 別名トリクロビル | 17 | 0.00 | 9,551 |
| 312 | 334 | 6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b] キノキサリン-2-オン | <4 | - | 9,345 |
| 313 | 126 | 別名ベンゾフェナップ | 5 | 0.00 | 9,290 |
| 314 | 344 | 2-メトキシ-5-メチルアニリン | <4 | - | 8,347 |
| 315 | 275 | 別名テブフェンジド | 10 | 0.00 | 7,805 |
| 316 | 33 | 別名イミノクタジン | 23 | 0.00 | 7,100 |

| 順位 | 政令 番号 | 物質名 | 事業 所数 | 取扱 量比 率 (%) | 取扱量(kg) |
|-----|----------|---|----------|----------------------|----------------|
| 317 | 163 | 2,6-ジメチルアニリン | 15 | 0.00 | 6,829 |
| 318 | 53 | 別名エクロメゾール | 10 | 0.00 | 5,316 |
| 319 | 347 | 別名クロルフェンビンホス又は CVP | 9 | 0.00 | 3,920 |
| 320 | 333 | 別名カーバム | 7 | 0.00 | 3,707 |
| 321 | 149 | 別名チオメトン | 12 | 0.00 | 3,313 |
| 322 | 286 | 別名ハロン-1301 | 28 | 0.00 | 3,020 |
| 323 | 35 | 別名フェノチオール又はMCP Aチオエチル | 6 | 0.00 | 2,123 |
| 324 | 195 | 別名プロフェノホス | 7 | 0.00 | 2,108 |
| 325 | 280 | 別名ビリダベン | 17 | 0.00 | 2,044 |
| 326 | 118 | cis-1,2-ジクロロエチレン | 86 | 0.00 | 2,009 |
| 327 | 223 | 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール | <4 | - | 1,786 |
| 328 | 88 | 別名CFC-13 | 17 | 0.00 | 1,481 |
| 329 | 302 | 別名キントゼン又はPCNB | 9 | 0.00 | 1,463 |
| 330 | 306 | 別名PCB | 180 | 0.00 | 761 |
| 331 | 284 | 別名プロビネブ | 14 | 0.00 | 386 |
| 332 | 94 | 別名CFC-115 | 20 | 0.00 | 209 |
| 333 | 332 | 別名アミトラス | 8 | 0.00 | 180 |
| 334 | 76 | 別名メトラクロール | 11 | 0.00 | 111 |
| 335 | 303 | ベンタクロロフェノール | 17 | 0.00 | 106 |
| 336 | 73 | m-クロロアニリン | <4 | - | 68 |
| 337 | 162 | 別名ハロン-2402 | <4 | - | 39 |
| 338 | 289 | 別名酸化フェンブタズ | 14 | 0.00 | 16 |
| 339 | 92 | 別名イミベンコナゾール | 12 | 0.00 | 12 |
| 340 | 201 | 別名CFC-112 | <4 | - | 3 |
| 341 | 337 | 別名ジメビレート | 10 | 0.00 | 2 |
| 342 | 122 | 別名プロビザミド | 15 | 0.00 | 1 |
| 343 | 179 | ダイオキシン類 | 1,018 | 0.00 | 0 |
| 344 | 187 | 別名キナルホス | <4 | - | 0 |
| 344 | 10 | アジホニトリル | <4 | - | 0 |
| 344 | 150 | 別名スルプロホス | <4 | - | 0 |
| 344 | 168 | 1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニ ウム塩(次号に掲げるものを除 く。) | 5 | 0.00 | 0 |
| 344 | 248 | 別名エチオン | <4 | - | 0 |
| 344 | 285 | 別名ハロン-1211 | <4 | - | 0 |
| 344 | 328 | 別名XMC | <4 | - | 0 |
| - | 127 | 1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン | - | - | - |
| - | 296 | ベンジリデン=ジクロリド | - | - | - |
| - | 339 | 2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニ トロフェノール | - | - | - |
| - | 343 | 別名メトキサレン | - | - | - |
| - | - | 不明 | 113 | 0.18 | 68,579,381 |
| 合計 | | | *92,433 | | 37,665,981,485 |

* :延べ事業所数

③対象化学物質ごとの事業所数等

| 順位 | 政令番号 | 物質名 | 事業所数 | 全事業所数に対する割合(%) |
|----|------|--|--------|----------------|
| 1 | 227 | トルエン | 10,142 | 42.6 |
| 2 | 63 | キシレン | 9,288 | 39.0 |
| 3 | 299 | ベンゼン | 4,255 | 17.9 |
| 4 | 40 | エチルベンゼン | 4,057 | 17.0 |
| 5 | 43 | エチレングリコール | 3,378 | 14.2 |
| 6 | 230 | 鉛及びその化合物 | 3,080 | 12.9 |
| 7 | 145 | 別名塩化メチレン | 2,786 | 11.7 |
| 8 | 304 | ほう素及びその化合物 | 1,751 | 7.4 |
| 9 | 69 | 6価クロム化合物 | 1,504 | 6.3 |
| 10 | 310 | ホルムアルデヒド | 1,429 | 6.0 |
| 11 | 311 | マンガン及びその化合物 | 1,419 | 6.0 |
| 12 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1,380 | 5.8 |
| 13 | 211 | トリクロロエチレン | 1,357 | 5.7 |
| 14 | 95 | クロロホルム | 1,261 | 5.3 |
| 15 | 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1,252 | 5.3 |
| 16 | 68 | クロム及び3価クロム化合物 | 1,231 | 5.2 |
| 17 | 232 | ニッケル化合物 | 1,190 | 5.0 |
| 18 | 266 | フェノール | 1,130 | 4.7 |
| 19 | 309 | ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル | 1,119 | 4.7 |
| 20 | 12 | アセトニトリル | 1,042 | 4.4 |
| 21 | 179 | ダイオキシン類 | 1,018 | 4.3 |
| 22 | 346 | モリブデン及びその化合物 | 1,013 | 4.3 |
| 23 | 172 | N,N-ジメチルホルムアミド | 972 | 4.1 |
| 24 | 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 933 | 3.9 |
| 25 | 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 921 | 3.9 |
| 26 | 121 | 別名CFC-12 | 910 | 3.8 |
| 27 | 253 | ヒドラジン | 865 | 3.6 |
| 28 | 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 862 | 3.6 |
| 29 | 177 | スチレン | 857 | 3.6 |
| 29 | 307 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 857 | 3.6 |
| 31 | 25 | アンチモン及びその化合物 | 814 | 3.4 |
| 32 | 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 800 | 3.4 |
| 33 | 16 | 2-アミノエタノール | 787 | 3.3 |
| 34 | 231 | ニッケル | 783 | 3.3 |
| 35 | 100 | コバルト及びその化合物 | 728 | 3.1 |
| 36 | 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 723 | 3.0 |
| 37 | 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 714 | 3.0 |
| 38 | 200 | テトラクロロエチレン | 707 | 3.0 |
| 39 | 30 | 別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。) | 624 | 2.6 |
| 40 | 112 | 四塩化炭素 | 576 | 2.4 |
| 41 | 24 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 558 | 2.3 |
| 42 | 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 531 | 2.2 |
| 43 | 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 524 | 2.2 |
| 44 | 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 518 | 2.2 |
| 45 | 259 | ピリジン | 484 | 2.0 |
| 46 | 175 | 水銀及びその化合物 | 475 | 2.0 |
| 47 | 176 | 有機スズ化合物 | 435 | 1.8 |
| 48 | 132 | 別名HCFC-141b | 433 | 1.8 |
| 49 | 60 | カドミウム及びその化合物 | 403 | 1.7 |
| 50 | 116 | 1,2-ジクロロエタン | 395 | 1.7 |
| 51 | 254 | ヒドロキノン | 393 | 1.6 |
| 52 | 101 | 別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 391 | 1.6 |
| 53 | 252 | 砒素及びその無機化合物 | 376 | 1.6 |
| 54 | 2 | アクリルアミド | 355 | 1.5 |
| 55 | 113 | 1,4-ジオキサン | 321 | 1.3 |
| 56 | 85 | 別名HCFC-22 | 318 | 1.3 |
| 57 | 67 | クレゾール | 307 | 1.3 |
| 58 | 102 | 酢酸ビニル | 280 | 1.2 |
| 59 | 320 | メタクリル酸メチル | 278 | 1.2 |
| 60 | 15 | アニリン | 275 | 1.2 |
| 61 | 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 270 | 1.1 |
| 62 | 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 259 | 1.1 |
| 63 | 178 | セレン及びその化合物 | 238 | 1.0 |
| 64 | 3 | アクリル酸 | 234 | 1.0 |

| 順位 | 政令番号 | 物質名 | 事業所数 | 全事業所数に対する割合(%) |
|-----|------|------------------------------|------|----------------|
| 64 | 209 | 1,1,1-トリクロロエタン | 234 | 1.0 |
| 66 | 42 | エチレンオキシド | 219 | 0.9 |
| 67 | 204 | 別名チウラム又はチラム | 216 | 0.9 |
| 68 | 46 | エチレンジアミン | 215 | 0.9 |
| 69 | 181 | チオ尿素 | 208 | 0.9 |
| 70 | 313 | 無水マレイン酸 | 206 | 0.9 |
| 71 | 241 | 二硫化炭素 | 190 | 0.8 |
| 72 | 306 | 別名PCB | 180 | 0.8 |
| 73 | 7 | アクリロニトリル | 179 | 0.8 |
| 74 | 242 | ニルフェノール | 178 | 0.7 |
| 75 | 93 | クロロベンゼン | 177 | 0.7 |
| 76 | 144 | 別名HCFC-225 | 176 | 0.7 |
| 77 | 312 | 無水フタル酸 | 173 | 0.7 |
| 78 | 26 | 石綿 | 172 | 0.7 |
| 78 | 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 172 | 0.7 |
| 80 | 11 | アセトアルデヒド | 171 | 0.7 |
| 80 | 139 | o-ジクロロベンゼン | 171 | 0.7 |
| 82 | 66 | グルタルアルデヒド | 162 | 0.7 |
| 83 | 29 | 別名ビスフェノールA | 160 | 0.7 |
| 84 | 314 | メタクリル酸 | 159 | 0.7 |
| 85 | 240 | ニトロベンゼン | 148 | 0.6 |
| 86 | 244 | ピクリン酸 | 140 | 0.6 |
| 87 | 338 | 別名m-トリレンジイソシアネート | 137 | 0.6 |
| 88 | 198 | 別名ヘキサメチレンテトラミン | 133 | 0.6 |
| 89 | 269 | フタル酸ジ-n-オクチル | 129 | 0.5 |
| 90 | 192 | 別名フェニトロチオン又はMEP | 113 | 0.5 |
| 91 | 298 | ベンズアルデヒド | 109 | 0.5 |
| 92 | 210 | 1,1,2-トリクロロエタン | 107 | 0.4 |
| 93 | 114 | シクロヘキシルアミン | 105 | 0.4 |
| 93 | 58 | 1-オクタノール | 105 | 0.4 |
| 95 | 273 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | 104 | 0.4 |
| 96 | 54 | エピクロロヒドリン | 102 | 0.4 |
| 97 | 61 | ε-カプロラクタム | 101 | 0.4 |
| 97 | 4 | アクリル酸エチル | 101 | 0.4 |
| 97 | 350 | 別名ジクロロボス又はDDVP | 101 | 0.4 |
| 100 | 115 | N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 100 | 0.4 |
| 100 | 109 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 100 | 0.4 |
| 102 | 137 | 別名D-D | 98 | 0.4 |
| 103 | 117 | 別名塩化ビニリデン | 96 | 0.4 |
| 104 | 159 | ジフェニルアミン | 95 | 0.4 |
| 104 | 199 | 別名クロロタニール又はTPN | 95 | 0.4 |
| 106 | 80 | クロロ酢酸 | 94 | 0.4 |
| 107 | 99 | 五酸化バナジウム | 92 | 0.4 |
| 108 | 185 | 別名ダイアジノン | 91 | 0.4 |
| 108 | 110 | 別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ | 91 | 0.4 |
| 110 | 90 | 別名シマジン又はCAT | 87 | 0.4 |
| 111 | 118 | cis-1,2-ジクロロエチレン | 86 | 0.4 |
| 112 | 135 | 1,2-ジクロロプロパン | 85 | 0.4 |
| 113 | 354 | りん酸トリ-n-ブチル | 84 | 0.4 |
| 114 | 13 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | 83 | 0.3 |
| 114 | 251 | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド | 83 | 0.3 |
| 116 | 293 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 81 | 0.3 |
| 117 | 65 | グリオキサール | 80 | 0.3 |
| 118 | 171 | 別名o-トリジン | 76 | 0.3 |
| 119 | 6 | アクリル酸メチル | 73 | 0.3 |
| 120 | 77 | 別名塩化ビニル | 71 | 0.3 |
| 121 | 134 | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール | 67 | 0.3 |
| 121 | 96 | 別名塩化メチル | 67 | 0.3 |
| 121 | 140 | p-ジクロロベンゼン | 67 | 0.3 |
| 121 | 239 | p-ニトロフェノール | 67 | 0.3 |
| 125 | 319 | メタクリル酸n-ブチル | 66 | 0.3 |
| 125 | 197 | デカブロモジフェニルエーテル | 66 | 0.3 |
| 127 | 32 | 2-イミダゾリジンチオン | 64 | 0.3 |
| 127 | 167 | 別名トリクロロホン又はDEP | 64 | 0.3 |
| 129 | 288 | 別名臭化メチル | 62 | 0.3 |
| 130 | 17 | 別名ジエチレントリアミン | 59 | 0.2 |
| 131 | 56 | 別名酸化プロピレン | 58 | 0.2 |
| 131 | 297 | 別名塩化ベンジル | 58 | 0.2 |
| 133 | 260 | 別名カテコール | 57 | 0.2 |
| 133 | 267 | 別名ベルメトリン | 57 | 0.2 |
| 135 | 263 | p-フェニレンジアミン | 55 | 0.2 |
| 136 | 294 | ベリリウム及びその化合物 | 54 | 0.2 |
| 137 | 292 | ヘキサメチレンジアミン | 53 | 0.2 |

| 順位 | 政令 番号 | 物質名 | 事業所数 | 全事業所数に 対する割合(%) |
|-----|----------|--|------|--------------------|
| 137 | 276 | 別名ベノミル | 53 | 0.2 |
| 139 | 205 | テレフタル酸 | 52 | 0.2 |
| 139 | 27 | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチ ルシクロヘキサシレン=イソシアネート | 52 | 0.2 |
| 139 | 166 | N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキ シド | 52 | 0.2 |
| 142 | 340 | 4,4'-メチレンジアニリン | 50 | 0.2 |
| 142 | 249 | 別名ジラム | 50 | 0.2 |
| 144 | 277 | 別名シハロホップチル | 49 | 0.2 |
| 144 | 129 | 別名ジウロン又はDCMU | 49 | 0.2 |
| 144 | 193 | 別名フェンチオン又はMPP | 49 | 0.2 |
| 147 | 120 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニル メタン | 48 | 0.2 |
| 147 | 37 | 別名EPN | 48 | 0.2 |
| 149 | 189 | 別名イソキサチオン | 47 | 0.2 |
| 150 | 20 | 別名グルホシネート | 46 | 0.2 |
| 151 | 214 | 別名クロロピクリン | 45 | 0.2 |
| 151 | 155 | 別名マラソン又はマラチオン | 45 | 0.2 |
| 151 | 50 | 別名マンコゼブ又はマンゼブ | 45 | 0.2 |
| 154 | 335 | α-メチルスチレン | 44 | 0.2 |
| 154 | 318 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル | 44 | 0.2 |
| 154 | 131 | 別名2,4-D又は2,4-PA | 44 | 0.2 |
| 157 | 22 | アリルアルコール | 43 | 0.2 |
| 157 | 225 | o-トルイジン | 43 | 0.2 |
| 157 | 173 | 別名フェントエート又はPAP | 43 | 0.2 |
| 160 | 330 | 別名フェノカルブ又はBPMC | 42 | 0.2 |
| 161 | 154 | 別名メチダチオン又はDMTP | 41 | 0.2 |
| 162 | 345 | メルカプト酢酸 | 40 | 0.2 |
| 162 | 169 | 別名バラコート又はバラコートジクロ リド | 40 | 0.2 |
| 164 | 49 | 別名マンネブ | 39 | 0.2 |
| 164 | 220 | 別名トリフルラリン | 39 | 0.2 |
| 164 | 81 | 別名ブレチラクロー | 39 | 0.2 |
| 164 | 315 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 39 | 0.2 |
| 164 | 329 | 別名カルバリル又はNAC | 39 | 0.2 |
| 164 | 38 | 別名ペンディメタリン | 39 | 0.2 |
| 170 | 59 | p-オクチルフェノール | 38 | 0.2 |
| 170 | 246 | 別名オキシ銅又は有機銅 | 38 | 0.2 |
| 172 | 268 | 1,3-ブタジエン | 37 | 0.2 |
| 172 | 316 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | 37 | 0.2 |
| 172 | 188 | 別名クロルピリホス | 37 | 0.2 |
| 172 | 217 | 別名CFC-11 | 37 | 0.2 |
| 176 | 84 | 別名HCFC-142b | 36 | 0.2 |
| 176 | 213 | 別名CFC-113 | 36 | 0.2 |
| 176 | 264 | m-フェニレンジアミン | 36 | 0.2 |
| 176 | 51 | 別名ジクアドジプロミド又はジクワット | 36 | 0.2 |
| 180 | 28 | イソブレン | 35 | 0.1 |
| 181 | 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 35 | 0.1 |
| 181 | 147 | 別名イソプロチオラン | 35 | 0.1 |
| 183 | 262 | o-フェニレンジアミン | 34 | 0.1 |
| 183 | 258 | ピペラジン | 34 | 0.1 |
| 183 | 151 | 別名エチルチオメトン又はジスルホト ン | 34 | 0.1 |
| 186 | 282 | N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド | 33 | 0.1 |
| 186 | 226 | p-トルイジン | 33 | 0.1 |
| 186 | 78 | 別名フルアジナム | 33 | 0.1 |
| 186 | 186 | 別名ピリダフェンチオン | 33 | 0.1 |
| 186 | 215 | 別名ケルセン又はジコホル | 33 | 0.1 |
| 191 | 301 | 別名メフェナセツ | 31 | 0.1 |
| 191 | 124 | 別名HCFC-123 | 31 | 0.1 |
| 191 | 234 | p-ニトロアニリン | 31 | 0.1 |
| 194 | 36 | 別名ブタミホス | 30 | 0.1 |
| 195 | 21 | m-アミノフェノール | 29 | 0.1 |
| 195 | 257 | 別名ビテルタノール | 29 | 0.1 |
| 197 | 300 | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物 | 28 | 0.1 |
| 197 | 103 | 別名エチレンジグリコールモノメチルエ ーテルアセテート | 28 | 0.1 |
| 197 | 250 | 別名ポリカーバメート | 28 | 0.1 |
| 197 | 156 | 別名ジメトエート | 28 | 0.1 |
| 197 | 104 | サリチルアルデヒド | 28 | 0.1 |
| 197 | 286 | 別名ハロン-1301 | 28 | 0.1 |
| 203 | 8 | アクrolein | 26 | 0.1 |
| 203 | 180 | 別名ダゾメット | 26 | 0.1 |
| 203 | 274 | 別名ブプロフェジン | 26 | 0.1 |
| 203 | 353 | りん酸トリス(ジメチルフェニル) | 26 | 0.1 |
| 203 | 229 | 別名ナブプロアニリド | 26 | 0.1 |
| 203 | 196 | 別名イブプロホス又はIBP | 26 | 0.1 |
| 203 | 158 | 2,4-ジニトロフェノール | 26 | 0.1 |
| 203 | 233 | ニトリロ三酢酸 | 26 | 0.1 |
| 203 | 107 | 別名シベルメトリン | 26 | 0.1 |

| 順位 | 政令 番号 | 物質名 | 事業所数 | 全事業所数に 対する割合(%) |
|-----|----------|---|------|--------------------|
| 212 | 62 | 2,6-キシレノール | 25 | 0.1 |
| 212 | 75 | 別名アトラジン | 25 | 0.1 |
| 212 | 222 | 別名プロモホルム | 25 | 0.1 |
| 215 | 206 | テレフタル酸ジメチル | 24 | 0.1 |
| 215 | 271 | フタル酸ジ-n-ヘプチル | 24 | 0.1 |
| 215 | 97 | 別名MCP又はMCPA | 24 | 0.1 |
| 218 | 91 | 別名塩化アリル | 23 | 0.1 |
| 218 | 352 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | 23 | 0.1 |
| 218 | 57 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエー テル | 23 | 0.1 |
| 218 | 245 | 別名シメトリン | 23 | 0.1 |
| 218 | 238 | N-ニトロジフェニルアミン | 23 | 0.1 |
| 218 | 33 | 別名イミノクタジン | 23 | 0.1 |
| 224 | 143 | 別名ジクロベニル又はDBN | 22 | 0.1 |
| 224 | 208 | トリクロロアセトアルデヒド | 22 | 0.1 |
| 224 | 106 | 別名フェンバレート | 22 | 0.1 |
| 224 | 82 | 別名アラクロー | 22 | 0.1 |
| 224 | 19 | 別名アミトロール | 22 | 0.1 |
| 224 | 281 | 別名テブフェンピラド | 22 | 0.1 |
| 224 | 105 | 別名フルバリネート | 22 | 0.1 |
| 231 | 138 | 3,3'-ジクロロベンジジン | 20 | 0.1 |
| 231 | 48 | 別名ジネブ | 20 | 0.1 |
| 231 | 184 | 別名シアノホス又はCYAP | 20 | 0.1 |
| 231 | 130 | 別名リニユロン | 20 | 0.1 |
| 231 | 342 | 別名ピリプチカルブ | 20 | 0.1 |
| 231 | 94 | 別名CFC-115 | 20 | 0.1 |
| 237 | 148 | 別名エディフェンホス又はEDDP | 19 | 0.1 |
| 237 | 119 | trans-1,2-ジクロロエチレン | 19 | 0.1 |
| 237 | 146 | 別名ジチアノ | 19 | 0.1 |
| 237 | 153 | 別名プロチオホス | 19 | 0.1 |
| 241 | 324 | メチル=イソチオシアネート | 17 | 0.1 |
| 241 | 341 | メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)= ジイソシアネート | 17 | 0.1 |
| 241 | 291 | 別名エンドスルファン又はベンゾエビ ン | 17 | 0.1 |
| 241 | 111 | 別名カフェンストール | 17 | 0.1 |
| 241 | 216 | 別名トリクロビル | 17 | 0.1 |
| 241 | 280 | 別名ピリダベン | 17 | 0.1 |
| 241 | 88 | 別名CFC-13 | 17 | 0.1 |
| 241 | 303 | ベンタクロロフェノール | 17 | 0.1 |
| 249 | 89 | o-クロロトルエン | 16 | 0.1 |
| 249 | 323 | N-メチルアニリン | 16 | 0.1 |
| 249 | 182 | チオフェノール | 16 | 0.1 |
| 252 | 161 | 別名カルボスルファン | 15 | 0.1 |
| 252 | 317 | メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチ ル | 15 | 0.1 |
| 252 | 160 | 2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール | 15 | 0.1 |
| 252 | 163 | 2,6-ジメチルアニリン | 15 | 0.1 |
| 252 | 122 | 別名プロピザミド | 15 | 0.1 |
| 257 | 74 | クロロエタン | 14 | 0.1 |
| 257 | 71 | o-クロロアニリン | 14 | 0.1 |
| 257 | 170 | 別名エスプロカルブ | 14 | 0.1 |
| 257 | 287 | 2-ブロモプロパン | 14 | 0.1 |
| 257 | 72 | p-クロロアニリン | 14 | 0.1 |
| 257 | 191 | 別名バミドチオン | 14 | 0.1 |
| 257 | 284 | 別名プロピネブ | 14 | 0.1 |
| 257 | 289 | 別名酸化フェンブタズ | 14 | 0.1 |
| 265 | 221 | 2,4,6-トリプロモフェノール | 13 | 0.1 |
| 265 | 23 | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパ ン | 13 | 0.1 |
| 265 | 183 | 別名ピラクロホス | 13 | 0.1 |
| 265 | 322 | 別名フェリムゾ | 13 | 0.1 |
| 265 | 14 | o-アニシジン | 13 | 0.1 |
| 265 | 218 | 1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピ ル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5 H)-トリオン | 13 | 0.1 |
| 265 | 52 | 別名フェナセチン | 13 | 0.1 |
| 265 | 194 | 別名クロルピリホスメチル | 13 | 0.1 |
| 265 | 142 | 別名ピラゾレート | 13 | 0.1 |
| 274 | 228 | 2,4-トルエンジアミン | 12 | 0.1 |
| 274 | 237 | p-ニトロクロロベンゼン | 12 | 0.1 |
| 274 | 212 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | 12 | 0.1 |
| 274 | 136 | 別名プロパニル又はDCPA | 12 | 0.1 |
| 274 | 278 | 別名フェンピロキシメート | 12 | 0.1 |
| 274 | 98 | 別名テニルクロール | 12 | 0.1 |
| 274 | 174 | 別名アイオキシニル | 12 | 0.1 |
| 274 | 149 | 別名チオメトン | 12 | 0.1 |
| 274 | 92 | 別名イミベンコナゾール | 12 | 0.1 |
| 283 | 305 | ホスゲン | 11 | 0.0 |
| 283 | 203 | テトラフルオロエチレン | 11 | 0.0 |
| 283 | 55 | 2,3-エポキシ-1-プロパノール | 11 | 0.0 |
| 283 | 41 | エチレンイミン | 11 | 0.0 |

| 順位 | 政令 番号 | 物質名 | 事業所数 | 全事業所数に 対する割合(%) |
|-----|----------|--------------------------|------|--------------------|
| 283 | 141 | 別名ピラゾキンフェン | 11 | 0.0 |
| 283 | 279 | 別名プロバルギット又はBPPS | 11 | 0.0 |
| 283 | 79 | 別名ジフェノコナゾール | 11 | 0.0 |
| 283 | 76 | 別名メトラクロール | 11 | 0.0 |
| 291 | 70 | クロロアセチル=クロリド | 10 | 0.0 |
| 291 | 125 | 別名フルスルファミド | 10 | 0.0 |
| 291 | 326 | 別名プロボキスル又はPHC | 10 | 0.0 |
| 291 | 152 | 別名ホサロン | 10 | 0.0 |
| 291 | 275 | 別名テブフェノジド | 10 | 0.0 |
| 291 | 53 | 別名エクロメゾール | 10 | 0.0 |
| 291 | 337 | 別名ジメベレート | 10 | 0.0 |
| 298 | 157 | ジニトロトルエン | 9 | 0.0 |
| 298 | 133 | 別名HCFC-21 | 9 | 0.0 |
| 298 | 86 | 別名HCFC-124 | 9 | 0.0 |
| 298 | 247 | 別名クロフェンチジン | 9 | 0.0 |
| 298 | 18 | 別名フィプロニル | 9 | 0.0 |
| 298 | 347 | 別名クロルフェンピノス又はCVP | 9 | 0.0 |
| 298 | 302 | 別名キントゼン又はPCNB | 9 | 0.0 |
| 305 | 39 | 別名モリネート | 8 | 0.0 |
| 305 | 325 | 別名イソプロカルブ又はMIPC | 8 | 0.0 |
| 305 | 256 | 2-ビニルピリジン | 8 | 0.0 |
| 305 | 349 | 別名ナレド又はBRP | 8 | 0.0 |
| 305 | 123 | 別名CFC-114 | 8 | 0.0 |
| 305 | 332 | 別名アミトラス | 8 | 0.0 |
| 311 | 336 | 3-メチルピリジン | 7 | 0.0 |
| 311 | 265 | p-フェネチジン | 7 | 0.0 |
| 311 | 83 | 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン | 7 | 0.0 |
| 311 | 331 | 別名ハロスルフロメチル | 7 | 0.0 |
| 311 | 351 | 別名モノクロトホス | 7 | 0.0 |
| 311 | 333 | 別名カーバム | 7 | 0.0 |
| 311 | 195 | 別名プロフェノホス | 7 | 0.0 |
| 318 | 321 | メタクリロニトリル | 6 | 0.0 |
| 318 | 327 | 別名カルボフラン | 6 | 0.0 |
| 318 | 348 | 別名ジメチルピノス | 6 | 0.0 |
| 318 | 35 | 別名フェノチオール又はMCPAチオ エチル | 6 | 0.0 |
| 322 | 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 5 | 0.0 |
| 322 | 219 | 2,4,6-トリニトロトルエン | 5 | 0.0 |
| 322 | 236 | ニトログリセリン | 5 | 0.0 |
| 322 | 190 | 別名ジクロフェンチオン又はECP | 5 | 0.0 |

| 順位 | 政令 番号 | 物質名 | 事業所数 | 全事業所数に 対する割合(%) |
|-----|----------|--|-----------|--------------------|
| 322 | 126 | 別名ベンゾフェナップ | 5 | 0.0 |
| 322 | 187 | 別名キナルホス | 5 | 0.0 |
| 328 | 165 | 別名フェノチオカルブ | 4 | 0.0 |
| 328 | 34 | 別名キザロホップエチル | 4 | 0.0 |
| 328 | 290 | 別名クロレンド酸 | 4 | 0.0 |
| 328 | 31 | 2,2'-イソプロピリデンビス[(2,6-ジブ ロモ-4,1-フェニレン)オキシ]ジエタ ノール | 4 | 0.0 |
| - | 10 | アジボニトリル | <4 | - |
| - | 73 | m-クロロアニリン | <4 | - |
| - | 87 | 別名HCFC-133 | <4 | - |
| - | 128 | 1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン | <4 | - |
| - | 150 | 別名スルプロホス | <4 | - |
| - | 162 | 別名ハロン-2402 | <4 | - |
| - | 164 | 3,4-ジメチルアニリン | <4 | - |
| - | 168 | 1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム塩 (次号に掲げるものを除く。) | <4 | - |
| - | 201 | 別名CFC-112 | <4 | - |
| - | 223 | 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール | <4 | - |
| - | 235 | ニトログリコール | <4 | - |
| - | 248 | 別名エチオン | <4 | - |
| - | 255 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | <4 | - |
| - | 261 | フェニルオキシラン | <4 | - |
| - | 285 | 別名ハロン-i211 | <4 | - |
| - | 295 | ベンジリジン=トリクロリド | <4 | - |
| - | 328 | 別名XMC | <4 | - |
| - | 334 | 6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキ サリン-2-オン | <4 | - |
| - | 344 | 2-メトキシ-5-メチルアニリン | <4 | - |
| - | 127 | 1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン | - | - |
| - | 296 | ベンジリデン=ジクロリド | - | - |
| - | 339 | 2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフ エノール | - | - |
| - | 343 | 別名メキサレン | - | - |
| - | - | 不明 | 113 | 0.5 |
| 合計 | | | *(23,821) | - |

*：()内は全事業所数。対象化学物質を取り扱っている又は取り扱っている可能性がある
と回答があった事業所数(本編p.15参照)。

④対象化学物質ごとの1事業所当たりの平均取扱量等

(平均取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

| 順位 | 政令番号 | 物質名 | 事業所数 | 取扱量(kg) | 1事業所当たりの平均取扱量(kg) |
|----|------|--------------------------|--------|---------------|-------------------|
| 1 | 77 | 別名塩化ビニル | 71 | 3,507,363,688 | 49,399,489 |
| 2 | 305 | ホスゲン | 11 | 321,907,679 | 29,264,334 |
| 3 | 268 | 1,3-ブタジエン | 37 | 728,782,789 | 19,696,832 |
| 4 | 205 | テレフタル酸 | 52 | 821,198,485 | 15,792,279 |
| 5 | 206 | テレフタル酸ジメチル | 24 | 335,645,292 | 13,985,221 |
| 6 | 116 | 1,2-ジクロロエタン | 395 | 3,780,250,227 | 9,570,254 |
| 7 | 56 | 別名酸化プロピレン | 58 | 429,755,823 | 7,409,583 |
| 8 | 61 | ε-カプロラクタム | 101 | 662,404,060 | 6,558,456 |
| 9 | 91 | 別名塩化アリル | 23 | 146,199,393 | 6,356,495 |
| 10 | 157 | ジニトロトルエン | 9 | 55,763,512 | 6,195,946 |
| 11 | 28 | イソブレン | 35 | 107,354,047 | 3,067,258 |
| 12 | 228 | 2,4-トルエンジアミン | 12 | 30,402,377 | 2,533,531 |
| 13 | 203 | テトラフルオロエチレン | 11 | 27,558,260 | 2,505,296 |
| 14 | 11 | アセトアルデヒド | 171 | 411,685,183 | 2,407,516 |
| 15 | 29 | 別名ビスフェノールA | 160 | 380,945,416 | 2,380,909 |
| 16 | 102 | 酢酸ビニル | 280 | 656,810,774 | 2,345,753 |
| 17 | 340 | 4,4'-メチレンジアニリン | 50 | 101,449,903 | 2,028,998 |
| 18 | 54 | エビクロロヒドリン | 102 | 206,288,372 | 2,022,435 |
| 19 | 177 | スチレン | 857 | 1,692,874,036 | 1,975,349 |
| 20 | 7 | アクリロニトリル | 179 | 298,822,080 | 1,669,397 |
| 21 | 42 | エチレンオキシド | 219 | 329,578,923 | 1,504,927 |
| 22 | 22 | アリルアルコール | 43 | 63,915,729 | 1,486,412 |
| 23 | 8 | アクロレイン | 26 | 34,029,411 | 1,308,824 |
| 24 | 3 | アクリル酸 | 234 | 303,052,969 | 1,295,098 |
| 25 | 320 | メタクリル酸メチル | 278 | 287,652,564 | 1,034,721 |
| 26 | 134 | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール | 67 | 66,123,438 | 986,917 |
| 27 | 312 | 無水フタル酸 | 173 | 159,698,533 | 923,113 |
| 28 | 299 | ベンゼン | 4,255 | 3,708,776,179 | 871,628 |
| 29 | 62 | 2,6-キシレンオール | 25 | 20,000,236 | 800,009 |
| 30 | 15 | アニリン | 275 | 195,327,821 | 710,283 |
| 31 | 240 | ニトロベンゼン | 148 | 100,586,384 | 679,638 |
| 32 | 63 | キシレン | 9,288 | 6,144,493,967 | 661,552 |
| 33 | 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 5 | 3,187,264 | 637,453 |
| 34 | 74 | クロロエタン | 14 | 8,869,132 | 633,509 |
| 35 | 55 | 2,3-エポキシ-1-プロパノール | 11 | 5,802,644 | 527,513 |
| 36 | 338 | 別名m-トリレンジイソシアネート | 137 | 69,715,899 | 508,875 |
| 37 | 26 | 石綿 | 172 | 86,040,600 | 500,236 |
| 38 | 311 | マンガン及びその化合物 | 1,419 | 685,742,413 | 483,258 |
| 39 | 138 | 3,3'-ジクロロベンジジン | 20 | 9,498,877 | 474,944 |
| 40 | 59 | p-オクチルフェノール | 38 | 16,858,635 | 443,648 |
| 41 | 314 | メタクリル酸 | 159 | 69,400,343 | 436,480 |
| 42 | 67 | クレゾール | 307 | 132,417,537 | 431,327 |
| 43 | 40 | エチルベンゼン | 4,057 | 1,712,544,932 | 422,121 |
| 44 | 96 | 別名塩化メチル | 67 | 25,693,319 | 383,482 |
| 45 | 227 | トルエン | 10,142 | 3,714,871,501 | 366,286 |
| 46 | 4 | アクリル酸エチル | 101 | 36,327,610 | 359,679 |
| 47 | 237 | p-ニトロクロロベンゼン | 12 | 4,277,950 | 356,496 |
| 48 | 6 | アクリル酸メチル | 73 | 24,893,900 | 341,012 |
| 49 | 292 | ヘキサメチレンジアミン | 53 | 17,439,251 | 329,042 |
| 50 | 210 | 1,1,2-トリクロロエタン | 107 | 33,973,962 | 317,514 |
| 51 | 80 | クロロ酢酸 | 94 | 27,210,202 | 289,470 |
| 52 | 300 | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物 | 28 | 8,056,556 | 287,734 |
| 53 | 313 | 無水マレイン酸 | 206 | 58,150,077 | 282,282 |
| 54 | 221 | 2,4,6-トリプロモフェノール | 13 | 3,641,561 | 280,120 |
| 55 | 85 | 別名HCFC-22 | 318 | 86,848,449 | 273,108 |
| 56 | 140 | p-ジクロロベンゼン | 67 | 18,113,806 | 270,355 |
| 57 | 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 723 | 193,113,625 | 267,100 |
| 58 | 230 | 鉛及びその化合物 | 3,080 | 803,140,371 | 260,760 |
| 59 | 135 | 1,2-ジクロロプロパン | 85 | 22,065,008 | 259,588 |
| 60 | 133 | 別名HCFC-21 | 9 | 2,221,947 | 246,883 |
| 61 | 266 | フェノール | 1,130 | 274,451,060 | 242,877 |
| 62 | 335 | α-メチルスチレン | 44 | 10,393,613 | 236,218 |
| 63 | 43 | エチレンジイソシアネート | 3,378 | 791,575,508 | 234,333 |
| 64 | 23 | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | 13 | 2,981,527 | 229,348 |
| 65 | 310 | ホルムアルデヒド | 1,429 | 322,281,251 | 225,529 |
| 66 | 71 | o-クロロアニリン | 14 | 3,152,714 | 225,194 |

| 順位 | 政令番号 | 物質名 | 事業所数 | 取扱量(kg) | 1事業所当たりの平均取扱量(kg) |
|-----|------|--|-------|-------------|-------------------|
| 67 | 84 | 別名HCFC-142b | 36 | 7,202,684 | 200,075 |
| 68 | 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 35 | 6,529,109 | 186,546 |
| 69 | 293 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 81 | 14,749,537 | 182,093 |
| 70 | 282 | N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 33 | 5,890,026 | 178,486 |
| 71 | 231 | ニッケル | 783 | 139,476,771 | 178,131 |
| 72 | 137 | 別名D-D | 98 | 16,726,441 | 170,678 |
| 73 | 241 | 二硫化炭素 | 190 | 29,971,594 | 157,745 |
| 74 | 209 | 1,1,1-トリクロロエタン | 234 | 35,482,370 | 151,634 |
| 75 | 41 | エチレンジイソシアネート | 11 | 1,635,252 | 148,659 |
| 76 | 183 | 別名ピラクロホス | 13 | 1,899,380 | 146,106 |
| 77 | 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1,252 | 172,863,961 | 138,070 |
| 78 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1,380 | 189,228,987 | 137,122 |
| 79 | 319 | メタクリル酸n-ブチル | 66 | 8,973,928 | 135,969 |
| 80 | 117 | 別名塩化ビニリデン | 96 | 12,868,607 | 134,048 |
| 81 | 17 | 別名ジエチレントリアミン | 59 | 7,876,585 | 133,501 |
| 82 | 143 | 別名ジクロロベンシル又はDBN | 22 | 2,711,248 | 123,239 |
| 83 | 336 | 3-メチルピリジン | 7 | 861,278 | 123,040 |
| 84 | 198 | 別名ヘキサメチレントラミン | 133 | 15,586,173 | 117,189 |
| 85 | 95 | クロロホルム | 1,261 | 143,428,100 | 113,742 |
| 86 | 68 | クロム及び3価クロム化合物 | 1,231 | 132,797,077 | 107,877 |
| 87 | 219 | 2,4,6-トリニトロトルエン | 5 | 523,398 | 104,680 |
| 88 | 242 | ノニルフェノール | 178 | 16,647,587 | 93,526 |
| 89 | 180 | 別名ダゾメット | 26 | 2,431,394 | 93,515 |
| 90 | 115 | N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 100 | 9,035,178 | 90,352 |
| 91 | 103 | 別名エチレンジイソシアネートモノメチルエーテルアセテート | 28 | 2,466,200 | 88,079 |
| 92 | 159 | ジフェニルアミン | 95 | 8,305,802 | 87,429 |
| 93 | 277 | 別名シハロホップブチル | 49 | 4,260,048 | 86,940 |
| 94 | 321 | メタクリロニトリル | 6 | 521,375 | 86,896 |
| 95 | 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 714 | 59,013,496 | 82,652 |
| 96 | 2 | アクリルアミド | 355 | 28,972,853 | 81,614 |
| 97 | 46 | エチレンジアミン | 215 | 17,074,352 | 79,416 |
| 98 | 345 | メルカプト酢酸 | 40 | 3,075,594 | 76,890 |
| 99 | 213 | 別名CFC-113 | 36 | 2,757,306 | 76,592 |
| 100 | 318 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 44 | 3,024,626 | 68,742 |
| 101 | 114 | シクロヘキシルアミン | 105 | 6,910,390 | 65,813 |
| 102 | 132 | 別名HCFC-141b | 433 | 28,460,853 | 65,729 |
| 103 | 69 | 6価クロム化合物 | 1,504 | 98,432,669 | 65,447 |
| 104 | 70 | クロロアセチル=クロリド | 10 | 654,152 | 65,415 |
| 105 | 145 | 別名塩化メチレン | 2,786 | 177,134,891 | 63,580 |
| 106 | 197 | デカブロモジフェニルエーテル | 66 | 4,171,967 | 63,212 |
| 107 | 211 | トリクロロエチレン | 1,357 | 85,673,233 | 63,134 |
| 108 | 214 | 別名クロロピクリン | 45 | 2,776,808 | 61,707 |
| 109 | 172 | N,N-ジメチルホルムアミド | 972 | 59,383,795 | 61,094 |
| 110 | 30 | 別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。) | 624 | 36,763,954 | 58,917 |
| 111 | 147 | 別名イソプロチオラン | 35 | 2,056,036 | 58,744 |
| 112 | 21 | m-アミノフェノール | 29 | 1,671,162 | 57,626 |
| 113 | 288 | 別名臭化メチル | 62 | 3,547,991 | 57,226 |
| 114 | 226 | p-トルイジン | 33 | 1,882,521 | 57,046 |
| 115 | 24 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 558 | 31,214,485 | 55,940 |
| 116 | 65 | グリオキサール | 80 | 4,222,998 | 52,787 |
| 117 | 274 | 別名ブプロフェジン | 26 | 1,311,786 | 50,453 |
| 118 | 262 | o-フェニレンジアミン | 34 | 1,711,866 | 50,349 |
| 119 | 232 | ニッケル化合物 | 1,190 | 59,734,104 | 50,197 |
| 120 | 109 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 100 | 4,784,389 | 47,844 |
| 121 | 60 | カドミウム及びその化合物 | 403 | 19,076,194 | 47,335 |
| 122 | 120 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 48 | 2,260,210 | 47,088 |
| 123 | 200 | テトラクロロエチレン | 707 | 33,154,477 | 46,895 |

| 順位 | 政令 番号 | 物質名 | 事業 所数 | 取扱量(kg) | 1事業所当 たりの 平均取扱 量(kg) |
|-----|----------|--|----------|------------|-------------------------------|
| 124 | 353 | りん酸トリス(ジメチルフェニル) | 26 | 1,212,647 | 46,640 |
| 125 | 89 | o-クロロトルエン | 16 | 745,166 | 46,573 |
| 126 | 269 | フタル酸ジ-n-オクチル | 129 | 5,995,404 | 46,476 |
| 127 | 229 | 別名ナプロアニリド | 26 | 1,183,819 | 45,532 |
| 128 | 66 | グルタルアルデヒド | 162 | 7,201,279 | 44,452 |
| 129 | 322 | 別名フェリムゾン | 13 | 576,743 | 44,365 |
| 130 | 307 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 857 | 37,825,965 | 44,138 |
| 131 | 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 270 | 11,500,444 | 42,594 |
| 132 | 212 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | 12 | 510,600 | 42,550 |
| 133 | 297 | 別名塩化ベンジル | 58 | 2,465,211 | 42,504 |
| 134 | 192 | 別名フェニトロチオン又はMEP | 113 | 4,622,329 | 40,906 |
| 135 | 271 | フタル酸ジ-n-ヘプチル | 24 | 943,158 | 39,298 |
| 136 | 58 | 1-オクタノール | 105 | 4,099,598 | 39,044 |
| 137 | 144 | 別名HCFC-225 | 176 | 6,833,336 | 38,826 |
| 138 | 99 | 五酸化バナジウム | 92 | 3,500,128 | 38,045 |
| 139 | 316 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | 37 | 1,338,234 | 36,168 |
| 140 | 225 | o-トルイジン | 43 | 1,524,969 | 35,464 |
| 141 | 327 | 別名カルボフラン | 6 | 211,763 | 35,294 |
| 142 | 264 | m-フェニレンジアミン | 36 | 1,270,060 | 35,279 |
| 143 | 113 | 1,4-ジオキサソ | 321 | 11,234,276 | 34,998 |
| 144 | 39 | 別名モリネート | 8 | 271,839 | 33,980 |
| 145 | 129 | 別名ジウロン又はDCMU | 49 | 1,615,961 | 32,979 |
| 146 | 16 | 2-アミノエタノール | 787 | 25,678,257 | 32,628 |
| 147 | 25 | アンチモン及びその化合物 | 814 | 26,413,116 | 32,449 |
| 148 | 265 | p-フェネチジン | 7 | 223,452 | 31,922 |
| 149 | 208 | トリクロロアセトアルデヒド | 22 | 690,077 | 31,367 |
| 150 | 49 | 別名マンネブ | 39 | 1,198,052 | 30,719 |
| 151 | 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 862 | 26,469,672 | 30,707 |
| 152 | 258 | ピペラジン | 34 | 904,582 | 26,605 |
| 153 | 323 | N-メチルアニリン | 16 | 419,774 | 26,236 |
| 154 | 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 524 | 13,361,028 | 25,498 |
| 155 | 48 | 別名ジネブ | 20 | 474,831 | 23,742 |
| 156 | 324 | メチル=イソチオシアネート | 17 | 402,419 | 23,672 |
| 157 | 112 | 四塩化炭素 | 576 | 13,472,422 | 23,390 |
| 158 | 325 | 別名イソプロカルブ又はMIPC | 8 | 182,893 | 22,862 |
| 159 | 139 | o-ジクロロベンゼン | 171 | 3,847,983 | 22,503 |
| 160 | 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 172 | 3,846,123 | 22,361 |
| 161 | 239 | p-ニトロフェノール | 67 | 1,485,629 | 22,174 |
| 162 | 170 | 別名エスプロカルブ | 14 | 285,564 | 20,397 |
| 163 | 86 | 別名HCFC-124 | 9 | 182,392 | 20,266 |
| 164 | 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 921 | 18,596,270 | 20,191 |
| 165 | 309 | ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル | 1,119 | 22,182,504 | 19,824 |
| 166 | 259 | ピリジン | 484 | 9,064,458 | 18,728 |
| 167 | 131 | 別名2,4-D又は2,4-PA | 44 | 791,549 | 17,990 |
| 168 | 83 | 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン | 7 | 122,006 | 17,429 |
| 169 | 341 | メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート | 17 | 287,826 | 16,931 |
| 170 | 253 | ヒドラジン | 865 | 14,626,102 | 16,909 |
| 171 | 100 | コバルト及びその化合物 | 728 | 12,004,589 | 16,490 |
| 172 | 346 | モリブデン及びその化合物 | 1,013 | 16,685,446 | 16,471 |
| 173 | 27 | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート | 52 | 830,082 | 15,963 |
| 174 | 14 | o-アニジン | 13 | 206,631 | 15,895 |
| 175 | 254 | ヒドロキノ | 393 | 6,169,595 | 15,699 |
| 176 | 93 | クロロベンゼン | 177 | 2,691,184 | 15,204 |
| 177 | 298 | ベンズアルデヒド | 109 | 1,561,597 | 14,327 |
| 178 | 246 | 別名オキシン銅又は有機銅 | 38 | 535,447 | 14,091 |
| 179 | 304 | ほう素及びその化合物 | 1,751 | 24,464,246 | 13,972 |
| 180 | 101 | 別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 391 | 5,429,620 | 13,886 |
| 181 | 78 | 別名フルアジナム | 33 | 455,687 | 13,809 |
| 182 | 185 | 別名ダイアジン | 91 | 1,238,574 | 13,611 |
| 183 | 236 | ニトログリセリン | 5 | 66,589 | 13,318 |
| 184 | 330 | 別名フェノプロカルブ又はBPMC | 42 | 539,973 | 12,857 |
| 185 | 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 531 | 6,460,373 | 12,166 |

| 順位 | 政令 番号 | 物質名 | 事業 所数 | 取扱量(kg) | 1事業所当 たりの 平均取扱 量(kg) |
|-----|----------|---|----------|-----------|-------------------------------|
| 186 | 249 | 別名ジラム | 50 | 590,094 | 11,802 |
| 187 | 171 | 別名o-トリジン | 76 | 826,640 | 10,877 |
| 188 | 250 | 別名ポリカーバメート | 28 | 303,852 | 10,852 |
| 189 | 106 | 別名フェンバレート | 22 | 231,879 | 10,540 |
| 190 | 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 800 | 8,253,274 | 10,317 |
| 191 | 352 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | 23 | 232,534 | 10,110 |
| 192 | 199 | 別名クロロタロニル又はTPN | 95 | 918,770 | 9,671 |
| 193 | 196 | 別名イプロベンホス又はIBP | 26 | 246,780 | 9,492 |
| 194 | 136 | 別名プロパニル又はDCPA | 12 | 111,969 | 9,331 |
| 195 | 301 | 別名メフェナセト | 31 | 282,501 | 9,113 |
| 196 | 141 | 別名ピラゾキシフェン | 11 | 99,596 | 9,054 |
| 197 | 263 | p-フェニレンジアミン | 55 | 468,833 | 8,524 |
| 198 | 32 | 2-イミダゾリジンチオン | 64 | 540,387 | 8,444 |
| 199 | 279 | 別名プロバルギット又はBP | 11 | 91,315 | 8,301 |
| 200 | 350 | 別名ジクロロボス又はDDVP | 101 | 832,637 | 8,244 |
| 201 | 166 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキソ | 52 | 427,804 | 8,227 |
| 202 | 256 | 2-ビニルピリジン | 8 | 65,332 | 8,167 |
| 203 | 182 | チオフェノール | 16 | 129,957 | 8,122 |
| 204 | 124 | 別名HCFC-123 | 31 | 249,382 | 8,045 |
| 205 | 12 | アセトニトリル | 1,042 | 8,153,452 | 7,825 |
| 206 | 165 | 別名フェノチカルブ | 4 | 31,019 | 7,755 |
| 207 | 57 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | 23 | 175,425 | 7,627 |
| 208 | 156 | 別名ジメエト | 28 | 206,970 | 7,392 |
| 209 | 204 | 別名チウラム又はチラム | 216 | 1,591,478 | 7,368 |
| 210 | 218 | 1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン | 13 | 95,342 | 7,334 |
| 211 | 151 | 別名エチルチオメトン又はジスルホトン | 34 | 248,775 | 7,317 |
| 212 | 13 | 2,2-アゾビスイソプロチロニトリル | 83 | 593,581 | 7,152 |
| 213 | 189 | 別名イソキサチオン | 47 | 331,504 | 7,053 |
| 214 | 251 | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド | 83 | 571,843 | 6,890 |
| 215 | 181 | チオ尿素 | 208 | 1,317,419 | 6,334 |
| 216 | 37 | 別名EPN | 48 | 299,849 | 6,247 |
| 217 | 51 | 別名ジクアトジプロミド又はジクワット | 36 | 223,070 | 6,196 |
| 218 | 348 | 別名ジメチルピホス | 6 | 36,443 | 6,074 |
| 219 | 331 | 別名ハロスルフロメチル | 7 | 42,272 | 6,039 |
| 220 | 220 | 別名トリフルラリン | 39 | 234,044 | 6,001 |
| 221 | 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 933 | 5,586,617 | 5,988 |
| 222 | 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 259 | 1,464,959 | 5,656 |
| 223 | 81 | 別名プレチラクロー | 39 | 218,843 | 5,611 |
| 224 | 125 | 別名フルスルファミド | 10 | 55,910 | 5,591 |
| 225 | 247 | 別名クロフェチジン | 9 | 49,824 | 5,536 |
| 226 | 252 | 砒素及びその無機化合物 | 376 | 2,044,534 | 5,438 |
| 227 | 315 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 39 | 211,189 | 5,415 |
| 228 | 188 | 別名クロルピホス | 37 | 195,761 | 5,291 |
| 229 | 82 | 別名アラクロー | 22 | 114,572 | 5,208 |
| 230 | 176 | 有機スズ化合物 | 435 | 2,156,785 | 4,958 |
| 231 | 52 | 別名フェナセチン | 13 | 62,580 | 4,814 |
| 232 | 155 | 別名マラソン又はマラチオン | 45 | 214,949 | 4,777 |
| 233 | 50 | 別名マンコゼブ又はマンゼブ | 45 | 212,622 | 4,725 |
| 234 | 158 | 2,4-ジニトロフェノール | 26 | 119,800 | 4,608 |
| 235 | 110 | 別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ | 91 | 394,062 | 4,330 |
| 236 | 278 | 別名フェンピロキシメト | 12 | 51,652 | 4,304 |
| 237 | 184 | 別名シアノホス又はCYAP | 20 | 85,326 | 4,266 |
| 238 | 154 | 別名メチダチオン又はDMTP | 41 | 174,638 | 4,259 |
| 239 | 245 | 別名シメリン | 23 | 95,482 | 4,151 |
| 240 | 260 | 別名カテコール | 57 | 230,811 | 4,049 |
| 241 | 287 | 2-プロモプロパン | 14 | 53,163 | 3,797 |
| 242 | 34 | 別名キザロホップエチル | 4 | 14,799 | 3,700 |
| 243 | 173 | 別名フェントエート又はPAP | 43 | 155,803 | 3,623 |
| 244 | 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 518 | 1,867,474 | 3,605 |
| 245 | 130 | 別名リニユロン | 20 | 71,531 | 3,577 |
| 246 | 329 | 別名カルバリル又はNAC | 39 | 135,148 | 3,465 |
| 247 | 97 | 別名MCP又はMCPA | 24 | 82,476 | 3,437 |
| 248 | 349 | 別名ナレド又はBRP | 8 | 27,234 | 3,404 |

| 順位 | 政令 番号 | 物質名 | 事業 所数 | 取扱量(kg) | 1事業所当 たりの 平均取扱 量(kg) |
|-----|----------|--|----------|---------|-------------------------------|
| 249 | 20 | 別名グルホシネート | 46 | 155,851 | 3,388 |
| 250 | 291 | 別名エンドスルファン又はベンゾエピン | 17 | 57,089 | 3,358 |
| 251 | 72 | p-クロロアニリン | 14 | 46,781 | 3,342 |
| 252 | 190 | 別名ジクロフェンチオン又はECP | 5 | 16,582 | 3,316 |
| 253 | 148 | 別名エディフェンホス又はEDDP | 19 | 61,540 | 3,239 |
| 254 | 234 | p-ニトロアニリン | 31 | 98,146 | 3,166 |
| 255 | 193 | 別名フェンチオン又はMPP | 49 | 154,925 | 3,162 |
| 256 | 342 | 別名ピリプチカルブ | 20 | 62,222 | 3,111 |
| 257 | 290 | 別名クロレンド酸 | 4 | 12,270 | 3,068 |
| 258 | 98 | 別名テニルクロール | 12 | 36,373 | 3,031 |
| 259 | 161 | 別名カルボスルファン | 15 | 44,925 | 2,995 |
| 260 | 276 | 別名ベノミル | 53 | 157,227 | 2,967 |
| 261 | 186 | 別名ピリダフェンチオン | 33 | 97,194 | 2,945 |
| 262 | 79 | 別名ジフェノコナゾール | 11 | 31,915 | 2,901 |
| 263 | 174 | 別名アイオキシニル | 12 | 34,364 | 2,864 |
| 264 | 194 | 別名クロルピリホスメチル | 13 | 36,501 | 2,808 |
| 265 | 178 | セレン及びその化合物 | 238 | 630,953 | 2,651 |
| 266 | 111 | 別名カフェンストール | 17 | 44,337 | 2,608 |
| 267 | 31 | 2,2'-イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]ジエタノール | 4 | 10,299 | 2,575 |
| 268 | 238 | N-ニトロソジフェニルアミン | 23 | 58,388 | 2,539 |
| 269 | 169 | 別名パラコート又はパラコートジクロリド | 40 | 99,302 | 2,483 |
| 270 | 167 | 別名トリクロロホン又はDEP | 64 | 155,065 | 2,423 |
| 271 | 18 | 別名フィロニル | 9 | 21,575 | 2,397 |
| 272 | 317 | メタクリル酸-2-(ジエチルアミノ)エチル | 15 | 33,483 | 2,232 |
| 273 | 326 | 別名プロボキシル又はPHC | 10 | 21,444 | 2,144 |
| 274 | 142 | 別名ピラゾレート | 13 | 26,963 | 2,074 |
| 275 | 273 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | 104 | 212,267 | 2,041 |
| 276 | 351 | 別名モノクロトホス | 7 | 13,704 | 1,958 |
| 277 | 267 | 別名ベルメトリン | 57 | 108,447 | 1,903 |
| 278 | 123 | 別名CFC-114 | 8 | 14,883 | 1,860 |
| 279 | 126 | 別名ベンゾフェナップ | 7 | 9,290 | 1,858 |
| 280 | 119 | trans-1,2-ジクロロエチレン | 19 | 33,251 | 1,750 |
| 281 | 233 | ニトリロ三酢酸 | 26 | 44,246 | 1,702 |
| 282 | 217 | 別名CFC-11 | 37 | 61,045 | 1,650 |
| 283 | 104 | サリチルアルデヒド | 28 | 43,684 | 1,560 |
| 284 | 75 | 別名アトラジン | 25 | 33,532 | 1,341 |
| 285 | 146 | 別名ジチアノン | 19 | 24,660 | 1,298 |
| 286 | 191 | 別名ノバドチオン | 14 | 17,558 | 1,254 |
| 287 | 244 | ピクリン酸 | 140 | 154,091 | 1,101 |
| 288 | 152 | 別名ホサロン | 10 | 10,168 | 1,017 |
| 289 | 36 | 別名ブタミホス | 30 | 25,058 | 835 |
| 290 | 222 | 別名プロモホルム | 25 | 19,545 | 782 |
| 291 | 275 | 別名テブフェノジド | 10 | 7,805 | 781 |
| 292 | 19 | 別名アミトロール | 22 | 16,996 | 773 |
| 293 | 160 | 2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール | 15 | 10,545 | 703 |
| 294 | 90 | 別名シマジン又はCAT | 87 | 55,891 | 642 |
| 295 | 216 | 別名トリクロピル | 17 | 9,551 | 562 |
| 296 | 153 | 別名プロチオホス | 19 | 10,532 | 554 |
| 297 | 215 | 別名ケルセン又はジコホル | 33 | 18,108 | 549 |
| 298 | 294 | ベリリウム及びその化合物 | 54 | 28,841 | 534 |
| 299 | 53 | 別名エクロメゾール | 10 | 5,316 | 532 |
| 300 | 333 | 別名カーバム | 7 | 3,707 | 530 |
| 301 | 281 | 別名テブフェンピラド | 22 | 10,975 | 499 |
| 302 | 257 | 別名ピテルタノール | 29 | 13,923 | 480 |
| 303 | 105 | 別名フルバリネート | 22 | 10,398 | 473 |
| 304 | 163 | 2,6-ジメチルアニリン | 15 | 6,829 | 455 |
| 305 | 347 | 別名クロルフェンペンホス又はCVP | 9 | 3,920 | 436 |

| 順位 | 政令 番号 | 物質名 | 事業 所数 | 取扱量(kg) | 1事業所当 たりの 平均取扱 量(kg) |
|-----|----------|---------------------------------------|----------|----------------|-------------------------------|
| 306 | 107 | 別名シベルメトリン | 26 | 11,301 | 435 |
| 307 | 354 | りん酸トリ-n-ブチル | 84 | 34,528 | 411 |
| 308 | 35 | 別名フェノチオール又はMC PAチオエチル | 6 | 2,123 | 354 |
| 309 | 38 | 別名ペンディメタリン | 39 | 12,068 | 309 |
| 310 | 33 | 別名イミノクタジン | 23 | 7,100 | 309 |
| 311 | 195 | 別名プロフェノホス | 7 | 2,108 | 301 |
| 312 | 121 | 別名CFC-12 | 910 | 267,431 | 294 |
| 313 | 149 | 別名チオメトン | 12 | 3,313 | 276 |
| 314 | 302 | 別名キントゼン又はPCNB | 9 | 1,463 | 163 |
| 315 | 280 | 別名ピリダベン | 17 | 2,044 | 120 |
| 316 | 286 | 別名ハロン-1301 | 28 | 3,020 | 108 |
| 317 | 88 | 別名CFC-13 | 17 | 1,481 | 87 |
| 318 | 175 | 水銀及びその化合物 | 475 | 18,635 | 39 |
| 319 | 284 | 別名プロピネブ | 14 | 386 | 28 |
| 320 | 118 | cis-1,2-ジクロロエチレン | 86 | 2,009 | 23 |
| 321 | 332 | 別名アトラス | 8 | 180 | 23 |
| 322 | 94 | 別名CFC-115 | 20 | 209 | 10 |
| 323 | 76 | 別名メトクロール | 11 | 111 | 10 |
| 324 | 303 | ペンタクロロフェノール | 17 | 106 | 6 |
| 325 | 306 | 別名PCB | 180 | 761 | 4 |
| 326 | 289 | 別名酸化フェンブタスズ | 14 | 16 | 1 |
| 327 | 92 | 別名イミペコナゾール | 12 | 12 | 1 |
| 328 | 337 | 別名ジメビレート | 10 | 2 | 0 |
| 329 | 122 | 別名プロピザミド | 15 | 1 | 0 |
| 330 | 179 | ダイオキシン類 | 1,018 | 0 | 0 |
| 331 | 187 | 別名キナルホス | 5 | 0 | 0 |
| - | 10 | アジボニトリル | <4 | 0 | - |
| - | 73 | m-クロロアニリン | <4 | 68 | - |
| - | 87 | 別名HCFC-133 | <4 | 913,058 | - |
| - | 128 | 1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン | <4 | 1,408,767 | - |
| - | 150 | 別名スルプロホス | <4 | 0 | - |
| - | 162 | 別名ハロン-2402 | <4 | 39 | - |
| - | 164 | 3,4-ジメチルアニリン | <4 | 177,840 | - |
| - | 168 | 1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジニウム塩(次号に掲げるものを除く。) | <4 | 0 | - |
| - | 201 | 別名CFC-112 | <4 | 3 | - |
| - | 223 | 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール | <4 | 1,786 | - |
| - | 235 | ニトログリコール | <4 | 84,761 | - |
| - | 248 | 別名エチオン | <4 | 0 | - |
| - | 255 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | <4 | 569,362 | - |
| - | 261 | フェニルオキシラン | <4 | 409,698 | - |
| - | 285 | 別名ハロン-1211 | <4 | 0 | - |
| - | 295 | ベンジリジン=トリクロリド | <4 | 258,200 | - |
| - | 328 | 別名XMC | <4 | 0 | - |
| - | 334 | 6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン | <4 | 9,345 | - |
| - | 344 | 2-メトキシ-5-メチルアニリン | <4 | 8,347 | - |
| - | 127 | 1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン | - | - | - |
| - | 296 | ベンジリジン=ジクロリド | - | - | - |
| - | 339 | 2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール | - | - | - |
| - | 343 | 別名メトキサレン | - | - | - |
| - | - | 不明 | 113 | 68,579,381 | 606,897 |
| 合計 | | | * 92,433 | 37,665,981,485 | 407,495 |

* :延べ事業所数

⑤対象化学物質の取扱量と各種統計による需要量等との比較

(各種統計における取扱量/需要量の大きい順)

| 政令 番号 | 物質名 | 本調査 | | | 各種統計 | | | | 出典 注2,3,4 |
|----------|---------------------|---------------|-----------------|------------------------------|---------------------|---------------|------------------------------|------------------------------|--------------|
| | | 取扱量(t) (A) | うち製造量(t) (B) | 取扱量/ 製造量 (A)/(B) 注5 | 需要量(t) (C) 注1 | 生産量(t) (D) | 需要量/ 生産量 (C)/(D) 注5 | 取扱量/ 需要量 (A)/(C) 注5 | |
| 183 | 別名ピラクロホス | 1,899 | 48 | 39.22 | 35 | 44 | 0.80 | 53.96 | ② |
| 277 | 別名シハロホップブチル | 4,260 | 3 | 1,647.99 | 82 | 171 | 0.48 | 52.08 | ② |
| 141 | 別名ピラゾキシフェン | 100 | 0 | — | 16 | 48 | 0.33 | 6.38 | ② |
| 48 | 別名ジネブ | 475 | 125 | 3.80 | 93 | 93 | 1.00 | 5.10 | ② |
| 349 | 別名ナレド又はBRP | 27 | 24 | 1.15 | 6 | 6 | 1.00 | 4.86 | ② |
| 125 | 別名フルスルファミド | 56 | 38 | 1.48 | 17 | 17 | 1.00 | 3.23 | ② |
| 322 | 別名フェリムゾン | 577 | 134 | 4.32 | 216 | 216 | 1.00 | 2.67 | ② |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 803,140 | 323,962 | 2.48 | 307,000 | 318,000 | 0.97 | 2.62 | ④ |
| 227 | トルエン | 3,714,872 | 2,488,368 | 1.49 | 1,518,160 | 1,487,986 | 1.02 | 2.45 | ①③ |
| 51 | 別名ジクアトジプロミド又はジクワット | 223 | 42 | 5.29 | 93 | 79 | 1.17 | 2.41 | ② |
| 61 | ε-カプロラクタム | 662,404 | 437,078 | 1.52 | 319,033 | 580,846 | 0.55 | 2.08 | ①③ |
| 145 | 別名塩化メチレン | 177,135 | 97,931 | 1.81 | 90,946 | 84,699 | 1.07 | 1.95 | ① |
| 54 | エピクロロヒドリン | 206,288 | 122,472 | 1.68 | 110,399 | 132,126 | 0.84 | 1.87 | ① |
| 211 | トリクロロエチレン | 85,673 | 26,633 | 3.22 | 47,526 | 75,674 | 0.63 | 1.80 | ① |
| 37 | 別名EPN | 300 | 255 | 1.17 | 166 | 204 | 0.81 | 1.80 | ② |
| 156 | 別名ジメトエート | 207 | 75 | 2.76 | 121 | 57 | 2.12 | 1.71 | ② |
| 97 | 別名MCP又はMCPA | 82 | 0 | — | 49 | 28 | 1.76 | 1.69 | ② |
| 249 | 別名ジラム | 590 | 390 | 1.51 | 368 | 368 | 1.00 | 1.60 | ② |
| 350 | 別名ジクロロボス又はDDVP) | 833 | 570 | 1.46 | 586 | 586 | 1.00 | 1.42 | ② |
| 49 | 別名マンネブ | 1,198 | 440 | 2.73 | 863 | 652 | 1.32 | 1.39 | ② |
| 250 | 別名ポリカーバメート | 304 | 210 | 1.44 | 235 | 235 | 1.00 | 1.29 | ② |
| 190 | 別名ジクロフェンチオン又はECP | 17 | 21 | 0.78 | 14 | 18 | 0.76 | 1.22 | ② |
| 137 | 別名D-D | 16,726 | 9,447 | 1.77 | 13,992 | 10,998 | 1.27 | 1.20 | ② |
| 56 | 別名酸化プロピレン | 429,756 | 179,924 | 2.39 | 365,149 | 326,457 | 1.12 | 1.18 | ①(③) |
| 102 | 酢酸ビニル | 656,811 | 243,164 | 2.70 | 568,199 | 593,882 | 0.96 | 1.16 | ①③ |
| 29 | 別名ビスフェノールA | 380,945 | 155,489 | 2.45 | 332,348 | 355,317 | 0.94 | 1.15 | ① |
| 43 | エチレングリコール | 791,576 | 70,054 | 11.30 | 702,555 | 922,273 | 0.76 | 1.13 | ①③ |
| 77 | 別名塩化ビニル | 3,507,364 | 2,627,482 | 1.33 | 3,125,038 | 3,123,559 | 1.00 | 1.12 | ①(③) |
| 63 | キシレン | 6,144,494 | 3,954,668 | 1.55 | 5,801,646 | 7,817,440 | 0.74 | 1.06 | ①③ |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 685,742 | 315,312 | 2.17 | 675,878 | 544,811 | 1.24 | 1.01 | ④ |
| 11 | アセトアルデヒド | 411,685 | 282,809 | 1.46 | 414,669 | 414,679 | 1.00 | 0.99 | ① |
| 206 | テレフタル酸ジメチル | 335,645 | 282,950 | 1.19 | 353,392 | 321,163 | 1.10 | 0.95 | ①③ |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 3,780,250 | 2,721,277 | 1.39 | 4,053,965 | 3,501,897 | 1.16 | 0.93 | ①③ |
| 15 | アニリン | 195,328 | 149 | 1,307.02 | 223,598 | 213,826 | 1.05 | 0.87 | ③ |
| 180 | 別名ダゾメット | 2,431 | 0 | 243,139.40 | 2,840 | 200 | 14.22 | 0.86 | ② |
| 200 | テトラクロロエチレン | 33,154 | 14,067 | 2.36 | 40,430 | 29,614 | 1.37 | 0.82 | ① |
| 205 | テレフタル酸 | 821,198 | 517,358 | 1.59 | 1,012,262 | 1,546,812 | 0.65 | 0.81 | ③ |
| 348 | 別名ジメチルビンホス | 36 | 0 | — | 46 | 46 | 0.99 | 0.80 | ② |
| 177 | スチレン | 1,692,874 | 648,610 | 2.61 | 2,145,135 | 3,054,680 | 0.70 | 0.79 | ①③ |
| 299 | ベンゼン | 3,708,776 | 2,371,206 | 1.56 | 4,821,839 | 4,960,241 | 0.97 | 0.77 | ①(③) |
| 231 | ニッケル | 139,477 | 40,640 | 3.43 | 194,543 | 140,977 | 1.38 | 0.72 | ④ |
| 312 | 無水フタル酸 | 159,699 | 81,385 | 1.96 | 231,414 | 301,367 | 0.77 | 0.69 | ①③ |
| 155 | 別名マラソン又はマラチオン | 215 | 68 | 3.17 | 408 | 207 | 1.97 | 0.53 | ② |
| 98 | 別名テニルクロール | 36 | 0 | — | 71 | 71 | 1.00 | 0.51 | ② |
| 313 | 無水マレイン酸 | 58,150 | 2,381 | 24.42 | 125,187 | 132,480 | 0.94 | 0.46 | ① |
| 7 | アクリロニトリル | 298,822 | 49,162 | 6.08 | 657,226 | 737,724 | 0.89 | 0.45 | ①③ |
| 36 | 別名ブタミホス | 25 | 10 | 2.43 | 60 | 60 | 1.00 | 0.42 | ② |
| 266 | フェノール | 274,451 | 8,683 | 31.61 | 725,438 | 888,265 | 0.82 | 0.38 | ③ |
| 42 | エチレンオキシド | 329,579 | 57 | 5,767.11 | 976,401 | 976,398 | 1.00 | 0.34 | ① |
| 214 | 別名クロロピクリン | 2,777 | 2,950 | 0.94 | 8,276 | 5,702 | 1.45 | 0.34 | ② |
| 281 | 別名テブフェンピラド | 11 | 0 | 10,975.00 | 35 | 42 | 0.83 | 0.32 | ② |
| 275 | 別名テブフェノジド | 8 | 0 | 78.05 | 25 | 25 | 1.00 | 0.31 | ② |
| 169 | 別名パラコート又はパラコートジクロリド | 99 | 0 | — | 343 | 937 | 0.37 | 0.29 | ② |
| 68 | クロム及び3価クロム化合物 | 132,797 | 20,108 | 6.60 | 493,095 | 694,504 | 0.71 | 0.27 | ④ |

| 政令 番号 | 物質名 | 本調査 | | | 各種統計 | | | | |
|----------|----------------------|---------------|-----------------|------------------------------|---------------------|---------------|------------------------------|------------------------------|--------------|
| | | 取扱量(t) (A) | うち製造量(t) (B) | 取扱量/ 製造量 (A)/(B) 注5 | 需要量(t) (C) 注1 | 生産量(t) (D) | 需要量/ 生産量 (C)/(D) 注5 | 取扱量/ 需要量 (A)/(C) 注5 | 出典 注2,3,4 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 322,281 | 174,938 | 1.84 | 1,262,878 | 1,263,881 | 1.00 | 0.26 | ① |
| 142 | 別名ピラゾレート | 27 | 0 | — | 106 | 156 | 0.68 | 0.25 | ② |
| 111 | 別名カフェンストール | 44 | 0 | — | 199 | 199 | 1.00 | 0.22 | ② |
| 96 | 別名塩化メチル | 25,693 | 22,279 | 1.15 | 144,878 | 144,274 | 1.00 | 0.18 | ① |
| 146 | 別名ジチアノン | 25 | 3 | 9.85 | 184 | 92 | 2.00 | 0.13 | ② |
| 126 | 別名ベンゾフェナップ | 9 | 0 | — | 75 | 75 | 1.00 | 0.12 | ② |
| 351 | 別名モノクロトホス | 14 | 0 | — | 114 | 114 | 1.00 | 0.12 | ② |
| 215 | 別名ケルセン又はジコホル | 18 | 5 | 3.40 | 199 | 123 | 1.62 | 0.09 | ② |
| 35 | 別名フェノチオール又はMCPAチオエチル | 2 | 0 | — | 25 | 34 | 0.74 | 0.08 | ② |
| 333 | 別名カーバム | 4 | 0 | — | 121 | 121 | 1.00 | 0.03 | ② |
| 302 | 別名キントゼン又はPCNB | 1 | 0 | — | 1,294 | 1,294 | 1.00 | 0.00 | ② |
| 289 | 別名酸化フェンブタズ | 0 | 0 | — | 42 | 42 | 1.00 | 0.00 | ② |
| 122 | 別名プロピザミド | 0 | 0 | — | 63 | 63 | 1.00 | 0.00 | ② |
| 105 | 別名フルバリネート | 10 | 0 | — | 0 | 2.6 | 0.00 | — | ② |
| 337 | 別名ジメピベレート | 0 | 0 | — | -90 | 14 | -6.65 | 0.00 | ② |
| 280 | 別名ピリダベン | 2 | 0 | 2,044.00 | -16 | 51 | -0.32 | -0.12 | ② |
| 325 | 別名イソプロカルブ又はMIPC | 183 | 12 | 15.52 | -8 | 451 | -0.02 | -22.04 | ② |

注1: 需要量は各種統計データから得られた生産量、輸入量及び輸出量から[生産量+輸入量-輸出量]により算出した。

注2: 出典は以下のとおり。

- ① 経済産業省経済産業政策局調査統計部編「平成12年 化学工業統計年報」の生産量及び財務省「貿易統計」の輸入、輸出データを使用した(I 本編 付属1参照p.98)。なお、貿易統計の単位はkgであるが、t に変換した。
- ② 日本植物防疫協会「農薬要覧 ー2001ー」(農林水産省生産局生産資材課・植物防疫課監修)の生産量、輸入量及び輸出量を使用した(I 本編 付属1参照p.99)。輸入量及び輸出量については原体及び製剤ごとに実績が記載されているが、製剤の輸入又は輸出実績がある物質については含有率が特定できる物質に限ってリストアップした。また、本資料ではt 単位の製品とkl 単位の製品を合算しt、kl として記載している。
- ③ 石油化学工業協会「石油化学関係統計」(平成13年11月)の生産量、輸入量及び輸出量を使用した(I 本編 付属1参照p.100)。
- ④ 金属鉱業事業団「鉱物資源マテリアル・フロー」(平成13年)のフロー図から輸入量相当量、輸出量相当量及び需要量相当量に該当する量を使用した。(I 本編 付属1参照p.101) また、日本無機薬品協会「無機薬品の実績と見通し」(平成13年)から三酸化ニクロムの生産量、輸入量及び輸出量からそれぞれクロム量を算出しクロム及び3価クロム化合物の生産量、輸入量及び輸出量に加算した。

注3: 出典が複数記載されている箇所は全ての出典において同じ統計量であることを意味する。

注4: 化学工業統計年報および貿易統計並びに石油科学関係統計にデータがあり、数量が異なる場合は、化学工業統計および貿易統計のデータを優先し、石油科学関係統計の番号を括弧書きとした。

注5: 製造量、生産量又は需要量がゼロの場合、取扱量との比は「-」と表示した。