

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和元年度 物質別集計表)

物質区分 1: 第1種指定化学物質 2: 第2種指定化学物質 3: 県規則で定める物質

単位: kg

| 物質区分 | 物質番号 | 物質名 | 報告数 | | 取扱い量 | | 使用量 | 製造量 | 取り扱う量 |
|------|------|--|-----|-----|------------|-----|-----------|-----------|------------|
| | | | | 順位 | | 順位 | | | |
| 1 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 42 | 24 | 2,231,530 | 32 | 911,780 | 1,054,720 | 295,230 |
| 1 | 2 | アクリルアミド | 3 | 138 | 62,900 | 136 | 62,800 | 0 | 100 |
| 1 | 3 | アクリル酸エチル | 7 | 86 | 649,800 | 56 | 649,800 | 0 | 18 |
| 1 | 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 13 | 63 | 637,450 | 57 | 637,450 | 0 | 0 |
| 1 | 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 5 | 105 | 114,660 | 113 | 114,660 | 0 | 0 |
| 1 | 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 14 | 59 | 7,663,640 | 14 | 7,660,140 | 3,500 | 75 |
| 1 | 8 | アクリル酸メチル | 7 | 86 | 579,200 | 60 | 579,200 | 0 | 0 |
| 1 | 9 | アクリロニトリル | 5 | 105 | 321,200 | 73 | 318,000 | 0 | 3,200 |
| 1 | 12 | アセトアルデヒド | 1 | 195 | 3,800 | 225 | 3,800 | 0 | 0 |
| 1 | 13 | アセトニトリル | 27 | 36 | 1,140,270 | 44 | 600,270 | 0 | 540,000 |
| 1 | 14 | アセトンシアノヒドリン | 1 | 195 | 970 | 267 | 970 | 0 | 0 |
| 1 | 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | 6 | 97 | 26,870 | 158 | 26,190 | 0 | 680 |
| 1 | 18 | アニリン | 3 | 138 | 84,910 | 124 | 84,130 | 0 | 780 |
| 1 | 20 | 2-アミノエタノール | 17 | 49 | 154,910 | 99 | 114,620 | 33,000 | 7,190 |
| 1 | 22 | 5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名 フィプロニル) | 1 | 195 | 1,300 | 257 | 1,300 | 0 | 0 |
| 1 | 23 | パラ-アミノフェノール | 1 | 195 | 2,600 | 238 | 2,600 | 0 | 0 |
| 1 | 24 | メタ-アミノフェノール | 2 | 157 | 4,400 | 218 | 2,700 | 0 | 1,700 |
| 1 | 28 | アリルアルコール | 1 | 195 | 1,200 | 261 | 1,200 | 0 | 0 |
| 1 | 30 | 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。) | 14 | 59 | 762,850 | 53 | 739,850 | 0 | 23,000 |
| 1 | 31 | アンチモン及びその化合物 | 34 | 30 | 713,020 | 55 | 696,820 | 16,000 | 200 |
| 1 | 34 | 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 | 4 | 120 | 986,000 | 47 | 986,000 | 0 | 0 |
| 1 | 37 | 4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名 ビスフェノールA) | 7 | 86 | 107,040 | 117 | 107,040 | 0 | 0 |
| 1 | 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 3 | 138 | 321,410 | 72 | 1,410 | 320,000 | 0 |
| 1 | 44 | インジウム及びその化合物 | 3 | 138 | 1,900 | 243 | 1,900 | 0 | 0 |
| 1 | 46 | エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名 キザロホップエチル) | 1 | 195 | 14,000 | 178 | 14,000 | 0 | 0 |
| 1 | 47 | O-エチル=O-(6-ニトロ-メタートリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名 プタミホス) | 1 | 195 | 3,500 | 228 | 3,500 | 0 | 0 |
| 1 | 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 8 | 82 | 796,300 | 52 | 783,300 | 0 | 13,000 |
| 1 | 53 | エチルベンゼン | 636 | 4 | 22,354,030 | 8 | 3,982,090 | 1,510,000 | 16,863,780 |
| 1 | 56 | エチレンオキシド | 8 | 82 | 1,007,960 | 45 | 897,960 | 0 | 110,000 |
| 1 | 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 13 | 63 | 211,030 | 86 | 123,790 | 0 | 87,240 |
| 1 | 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 11 | 71 | 26,510 | 159 | 9,560 | 0 | 17,000 |
| 1 | 59 | エチレンジアミン | 4 | 120 | 199,800 | 90 | 195,500 | 0 | 4,300 |
| 1 | 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 4 | 120 | 5,740 | 213 | 5,100 | 0 | 640 |
| 1 | 65 | エピクロロヒドリン | 3 | 138 | 7,020 | 205 | 7,020 | 0 | 0 |
| 1 | 68 | 1,2-エポキシプロパン(別名 酸化プロピレン) | 2 | 157 | 1,170 | 263 | 590 | 0 | 580 |
| 1 | 71 | 塩化第二鉄 | 64 | 19 | 3,138,950 | 28 | 3,097,050 | 16,100 | 25,800 |
| 1 | 72 | 塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。) | 1 | 195 | 14,000 | 178 | 14,000 | 0 | 0 |
| 1 | 73 | 1-オクタノール | 1 | 195 | 1,600 | 249 | 1,600 | 0 | 0 |
| 1 | 74 | パラ-オクチルフェノール | 2 | 157 | 632,000 | 58 | 632,000 | 0 | 0 |
| 1 | 75 | カドミウム及びその化合物 | 2 | 157 | 3,890 | 224 | 3,890 | 0 | 0 |
| 1 | 76 | イブシロン-カプロラクタム | 5 | 105 | 14,200 | 177 | 14,200 | 0 | 0 |
| 1 | 78 | 2,4-キシレノール | 1 | 195 | 21,000 | 169 | 21,000 | 0 | 0 |
| 1 | 79 | 2,6-キシレノール | 1 | 195 | 29,000 | 152 | 29,000 | 0 | 0 |
| 1 | 80 | キシレン | 805 | 1 | 72,670,170 | 2 | 6,470,500 | 1,650,960 | 64,556,880 |
| 1 | 81 | キノリン | 2 | 157 | 1,640 | 248 | 1,640 | 0 | 0 |
| 1 | 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 15 | 56 | 2,755,550 | 30 | 2,561,938 | 173,000 | 20,490 |

| 物質区分 | 物質番号 | 物質名 | 報告数 | | 取扱量 | | 使用量 | 製造量 | 取り扱う量 |
|------|------|--|-----|-----|-----------|-----|-----------|---------|-----------|
| | | | | 順位 | | 順位 | | | |
| 1 | 83 | クメン | 13 | 63 | 106,110 | 118 | 74,000 | 0 | 31,329 |
| 1 | 84 | グリオキサール | 1 | 195 | 2,000 | 241 | 2,000 | 0 | 0 |
| 1 | 85 | グルタルアルデヒド | 1 | 195 | 3,900 | 223 | 3,900 | 0 | 0 |
| 1 | 86 | クレゾール | 11 | 71 | 1,141,740 | 43 | 1,141,740 | 0 | 0 |
| 1 | 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 66 | 16 | 3,069,250 | 29 | 2,695,110 | 369,160 | 5,000 |
| 1 | 88 | 六価クロム化合物 | 26 | 38 | 196,580 | 92 | 190,386 | 4,700 | 1,400 |
| 1 | 97 | 1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン | 1 | 195 | 19,000 | 171 | 19,000 | 0 | 0 |
| 1 | 98 | クロロ酢酸 | 1 | 195 | 6,500 | 209 | 6,500 | 0 | 0 |
| 1 | 99 | クロロ酢酸エチル | 1 | 195 | 4,100 | 220 | 4,100 | 0 | 0 |
| 1 | 100 | 2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名 プレチラクロール) | 1 | 195 | 12,000 | 183 | 12,000 | 0 | 0 |
| 1 | 102 | 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン | 1 | 195 | 9,700 | 192 | 9,700 | 0 | 0 |
| 1 | 104 | クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22) | 3 | 138 | 1,244,000 | 39 | 0 | 0 | 1,244,000 |
| 1 | 113 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名 シマジシ又はCAT) | 1 | 195 | 5,100 | 215 | 5,100 | 0 | 0 |
| 1 | 115 | 4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキシノ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名 フェントラザミド) | 1 | 195 | 29,000 | 152 | 24,000 | 0 | 5,000 |
| 1 | 118 | 2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名 ミクロブタニル) | 1 | 195 | 500 | 280 | 0 | 0 | 500 |
| 1 | 120 | オルト-クロロフェノール | 2 | 157 | 1,470 | 254 | 750 | 0 | 720 |
| 1 | 123 | 3-クロロプロペン(別名 塩化アリル) | 1 | 195 | 720 | 271 | 720 | 0 | 0 |
| 1 | 125 | クロロベンゼン | 5 | 105 | 33,400 | 149 | 19,700 | 0 | 13,400 |
| 1 | 127 | クロロホルム | 14 | 59 | 336,350 | 71 | 98,060 | 0 | 240,590 |
| 1 | 129 | 4-クロロ-3-メチルフェノール | 1 | 195 | 10,000 | 191 | 10,000 | 0 | 0 |
| 1 | 132 | コバルト及びその化合物 | 19 | 44 | 489,160 | 63 | 463,180 | 20,690 | 5,200 |
| 1 | 133 | 酢酸2-エトキシエチル(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) | 18 | 47 | 375,380 | 69 | 321,780 | 0 | 53,500 |
| 1 | 134 | 酢酸ビニル | 11 | 71 | 843,670 | 50 | 843,100 | 0 | 570 |
| 1 | 135 | 酢酸2-メトキシエチル(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) | 6 | 97 | 52,680 | 140 | 50,480 | 0 | 2,200 |
| 1 | 136 | サリチルアルデヒド | 1 | 195 | 900 | 269 | 900 | 0 | 0 |
| 1 | 141 | トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル) | 1 | 195 | 1,800 | 245 | 1,800 | 0 | 0 |
| 1 | 143 | 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル | 1 | 195 | 1,400 | 255 | 1,400 | 0 | 0 |
| 1 | 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 18 | 47 | 100,700 | 120 | 99,100 | 0 | 1,600 |
| 1 | 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 2 | 157 | 22,200 | 166 | 22,200 | 0 | 0 |
| 1 | 148 | N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名 カフェンストロール) | 1 | 195 | 11,000 | 190 | 11,000 | 0 | 0 |
| 1 | 149 | 四塩化炭素 | 2 | 157 | 7,200 | 203 | 2,240 | 0 | 5,000 |
| 1 | 150 | 1,4-ジオキサン | 8 | 82 | 85,800 | 123 | 35,920 | 0 | 49,900 |
| 1 | 151 | 1,3-ジオキソラン | 5 | 105 | 34,240 | 146 | 31,540 | 0 | 2,700 |
| 1 | 154 | シクロヘキシルアミン | 3 | 138 | 3,340 | 231 | 3,340 | 0 | 0 |
| 1 | 155 | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド | 1 | 195 | 7,800 | 201 | 0 | 0 | 7,800 |
| 1 | 157 | 1,2-ジクロロエタン | 3 | 138 | 29,800 | 151 | 11,770 | 0 | 18,300 |
| 1 | 160 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 6 | 97 | 242,780 | 79 | 242,780 | 0 | 0 |
| 1 | 162 | 3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名 プロピザミド) | 1 | 195 | 6,200 | 210 | 0 | 0 | 6,200 |
| 1 | 181 | ジクロロベンゼン | 4 | 120 | 1,928,800 | 35 | 1,913,530 | 0 | 15,300 |
| 1 | 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225) | 4 | 120 | 9,690 | 195 | 9,690 | 0 | 0 |
| 1 | 186 | ジクロロメタン(別名 塩化メチレン) | 66 | 16 | 1,562,820 | 38 | 1,204,820 | 0 | 350,630 |
| 1 | 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | 2 | 157 | 411,400 | 66 | 411,400 | 0 | 0 |
| 1 | 189 | N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 2 | 157 | 734,500 | 54 | 4,500 | 730,000 | 0 |
| 1 | 190 | ジシクロペンタジエン | 2 | 157 | 119,000 | 112 | 69,000 | 0 | 50,000 |

| 物質区分 | 物質番号 | 物質名 | 報告数 | | 取扱量 | | 使用量 | 製造量 | 取り扱う量 |
|------|------|--|-----|-----|-----------|-----|-----------|-----------|---------|
| | | | | 順位 | | 順位 | | | |
| 1 | 197 | ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名 マラソン又はマラチオン) | 1 | 195 | 6,900 | 206 | 6,900 | 0 | 0 |
| 1 | 202 | ジビニルベンゼン | 2 | 157 | 11,700 | 186 | 11,700 | 0 | 32 |
| 1 | 203 | ジフェニルアミン | 2 | 157 | 970,000 | 48 | 970,000 | 0 | 0 |
| 1 | 204 | ジフェニルエーテル | 1 | 195 | 1,900 | 243 | 1,900 | 0 | 0 |
| 1 | 205 | 1,3-ジフェニルグアニジン | 1 | 195 | 16,000 | 174 | 0 | 16,000 | 0 |
| 1 | 206 | N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名 カルボスルファン) | 1 | 195 | 1,500 | 252 | 1,500 | 0 | 0 |
| 1 | 207 | 2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール | 19 | 44 | 224,800 | 81 | 100,800 | 0 | 124,000 |
| 1 | 208 | 2,4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール | 1 | 195 | 1,600 | 249 | 1,600 | 0 | 0 |
| 1 | 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | 1 | 195 | 21,000 | 169 | 21,000 | 0 | 0 |
| 1 | 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 12 | 69 | 223,830 | 82 | 193,830 | 0 | 30,100 |
| 1 | 215 | 2,6-ジメチルアニリン | 1 | 195 | 3,000 | 236 | 3,000 | 0 | 0 |
| 1 | 216 | N,N-ジメチルアニリン | 1 | 195 | 600 | 275 | 600 | 0 | 0 |
| 1 | 218 | ジメチルアミン | 1 | 195 | 34,000 | 147 | 34,000 | 0 | 0 |
| 1 | 220 | ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩 | 1 | 195 | 130,000 | 109 | 0 | 130,000 | 0 |
| 1 | 223 | N,N-ジメチルデシルアミン | 1 | 195 | 520 | 279 | 520 | 0 | 0 |
| 1 | 224 | N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド | 5 | 105 | 82,170 | 125 | 82,170 | 0 | 0 |
| 1 | 228 | 3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート | 1 | 195 | 2,500 | 240 | 2,500 | 0 | 0 |
| 1 | 230 | N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン | 3 | 138 | 163,600 | 97 | 5,600 | 0 | 158,000 |
| 1 | 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 31 | 34 | 1,176,280 | 41 | 1,049,520 | 19,000 | 107,200 |
| 1 | 233 | 2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名 フェントエート又はPAP) | 1 | 195 | 9,300 | 196 | 9,300 | 0 | 0 |
| 1 | 234 | 臭素 | 5 | 105 | 17,780 | 173 | 17,780 | 0 | 0 |
| 1 | 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 6 | 97 | 69,620 | 131 | 52,600 | 4,800 | 12,620 |
| 1 | 239 | 有機スズ化合物 | 20 | 43 | 222,900 | 83 | 214,900 | 550 | 11,000 |
| 1 | 240 | スチレン | 33 | 31 | 4,604,440 | 23 | 4,171,940 | 2,800 | 429,650 |
| 1 | 242 | セレン及びその化合物 | 1 | 195 | 1,200 | 261 | 1,200 | 0 | 0 |
| 1 | 245 | チオ尿素 | 4 | 120 | 61,930 | 137 | 61,200 | 0 | 730 |
| 1 | 248 | チオりん酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名 ダイアジノン) | 1 | 195 | 3,300 | 232 | 3,300 | 0 | 0 |
| 1 | 251 | チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名 フェントロチオン又はMEP) | 1 | 195 | 34,000 | 147 | 34,000 | 0 | 0 |
| 1 | 256 | デカン酸 | 2 | 157 | 28,000 | 154 | 28,000 | 0 | 0 |
| 1 | 258 | 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3,3,1,1(3,7)]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン) | 9 | 78 | 2,125,290 | 33 | 225,290 | 1,900,000 | 0 |
| 1 | 259 | テトラエチルチウラムジスルフィド(別名 ジスルフィラム) | 6 | 97 | 81,960 | 126 | 14,960 | 67,000 | 0 |
| 1 | 262 | テトラクロロエチレン | 15 | 56 | 73,620 | 129 | 73,620 | 0 | 0 |
| 1 | 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 7 | 86 | 99,600 | 121 | 99,600 | 0 | 0 |
| 1 | 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム) | 10 | 77 | 164,990 | 96 | 42,090 | 910 | 120,000 |
| 1 | 270 | テレフタル酸 | 2 | 157 | 320,000 | 74 | 320,000 | 0 | 0 |
| 1 | 271 | テレフタル酸ジメチル | 2 | 157 | 149,000 | 102 | 149,000 | 0 | 0 |
| 1 | 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 32 | 32 | 9,176,900 | 12 | 9,028,000 | 146,140 | 2,300 |
| 1 | 273 | 1-ドデカノール(別名 ノルマルドデシルアルコール) | 3 | 138 | 12,000 | 183 | 12,000 | 0 | 0 |
| 1 | 274 | ターシャリドデカンチオール | 1 | 195 | 1,300 | 257 | 1,300 | 0 | 0 |
| 1 | 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 6 | 97 | 437,420 | 64 | 436,790 | 0 | 590 |
| 1 | 276 | 3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名 テトラエチレンペンタミン) | 2 | 157 | 6,600 | 207 | 6,600 | 0 | 0 |
| 1 | 277 | トリエチルアミン | 14 | 59 | 57,610 | 139 | 54,310 | 850 | 2,400 |
| 1 | 278 | トリエチレンテトラミン | 3 | 138 | 4,210 | 219 | 4,210 | 0 | 0 |
| 1 | 281 | トリクロロエチレン | 37 | 28 | 208,510 | 87 | 208,510 | 0 | 0 |
| 1 | 282 | トリクロロ酢酸 | 1 | 195 | 610 | 274 | 31 | 0 | 580 |
| 1 | 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | 1 | 195 | 27,000 | 157 | 27,000 | 0 | 0 |
| 1 | 290 | トリクロロベンゼン | 1 | 195 | 600 | 275 | 600 | 0 | 0 |

| 物質区分 | 物質番号 | 物質名 | 報告数 | | 取扱量 | | 使用量 | 製造量 | 取り扱う量 |
|------|------|---|-----|-----|-------------|-----|------------|-----------|-------------|
| | | | | 順位 | | 順位 | | | |
| 1 | 291 | 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 | 5 | 105 | 101,450 | 119 | 101,450 | 0 | 0 |
| 1 | 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 655 | 3 | 44,588,540 | 4 | 2,025,890 | 55,000 | 42,507,280 |
| 1 | 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 521 | 6 | 5,471,610 | 19 | 550,810 | 30,000 | 4,889,711 |
| 1 | 298 | トリレンジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート) | 13 | 63 | 5,725,000 | 18 | 5,725,000 | 0 | 0 |
| 1 | 299 | トルイジン | 2 | 157 | 6,130 | 211 | 6,130 | 0 | 0 |
| 1 | 300 | トルエン | 803 | 2 | 180,723,330 | 1 | 27,671,250 | 4,180,000 | 148,403,344 |
| 1 | 301 | トルエンジアミン | 2 | 157 | 24,950 | 163 | 24,000 | 0 | 950 |
| 1 | 302 | ナフタレン | 22 | 42 | 216,610 | 84 | 138,310 | 1,300 | 76,000 |
| 1 | 304 | 鉛 | 16 | 52 | 34,482,160 | 6 | 34,482,160 | 0 | 0 |
| 1 | 305 | 鉛化合物 | 28 | 35 | 1,659,610 | 37 | 1,585,050 | 53,380 | 21,280 |
| 1 | 306 | ニアクリル酸ヘキサメチレン | 7 | 86 | 69,340 | 132 | 69,340 | 0 | 0 |
| 1 | 307 | 二塩化酸化ジルコニウム | 2 | 157 | 200,000 | 89 | 200,000 | 0 | 0 |
| 1 | 308 | ニッケル | 57 | 21 | 1,004,930 | 46 | 981,630 | 8,700 | 14,670 |
| 1 | 309 | ニッケル化合物 | 59 | 20 | 1,694,920 | 36 | 1,673,367 | 17,540 | 3,770 |
| 1 | 311 | オルト-ニトロアニソール | 1 | 195 | 4,000 | 222 | 4,000 | 0 | 0 |
| 1 | 313 | ニトログリセリン | 1 | 195 | 12,500 | 182 | 12,500 | 0 | 0 |
| 1 | 314 | パラ-ニトロクロロベンゼン | 1 | 195 | 550 | 277 | 550 | 0 | 0 |
| 1 | 316 | ニトロベンゼン | 2 | 157 | 42,700 | 144 | 41,049 | 0 | 1,600 |
| 1 | 318 | 二硫化炭素 | 5 | 105 | 1,243,200 | 40 | 1,236,570 | 0 | 6,700 |
| 1 | 320 | ノニルフェノール | 7 | 86 | 252,980 | 78 | 252,980 | 0 | 0 |
| 1 | 321 | バナジウム化合物 | 7 | 86 | 181,040 | 93 | 179,869 | 0 | 1,200 |
| 1 | 325 | ビス(8-キノリノラト)銅(別名 オキシ銅又は有機銅) | 1 | 195 | 1,100 | 264 | 1,100 | 0 | 0 |
| 1 | 328 | ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名 ジラム) | 3 | 138 | 46,100 | 142 | 25,000 | 4,100 | 17,000 |
| 1 | 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド | 1 | 195 | 1,400 | 255 | 1,400 | 0 | 0 |
| 1 | 332 | 砒素及びその無機化合物 | 2 | 157 | 13,600 | 181 | 13,600 | 0 | 0 |
| 1 | 333 | ヒドラジン | 9 | 78 | 107,060 | 116 | 86,560 | 0 | 21,000 |
| 1 | 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | 7 | 86 | 27,870 | 156 | 11,370 | 1,000 | 15,500 |
| 1 | 336 | ヒドロキノン | 4 | 120 | 1,144,960 | 42 | 1,044,960 | 0 | 104,000 |
| 1 | 339 | N-ビニル-2-ピロリドン | 4 | 120 | 3,090 | 235 | 3,090 | 0 | 0 |
| 1 | 341 | ピペラジン | 2 | 157 | 170,700 | 95 | 170,700 | 0 | 0 |
| 1 | 342 | ピリジン | 9 | 78 | 110,760 | 114 | 108,830 | 0 | 1,900 |
| 1 | 343 | ピロカテコール(別名 カテコール) | 4 | 120 | 11,240 | 189 | 8,040 | 0 | 3,200 |
| 1 | 345 | フェニルヒドラジン | 1 | 195 | 1,100 | 264 | 1,100 | 0 | 0 |
| 1 | 348 | フェニレンジアミン | 6 | 97 | 272,920 | 77 | 271,020 | 0 | 1,900 |
| 1 | 349 | フェノール | 24 | 41 | 4,379,430 | 24 | 4,369,000 | 0 | 11,000 |
| 1 | 352 | フタル酸ジアリル | 2 | 157 | 15,400 | 175 | 15,400 | 0 | 0 |
| 1 | 353 | フタル酸ジエチル | 1 | 195 | 1,500 | 252 | 0 | 0 | 1,500 |
| 1 | 354 | フタル酸ジ-n-ルマル-ブチル | 11 | 71 | 68,040 | 134 | 67,040 | 1,000 | 0 |
| 1 | 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 39 | 27 | 14,477,740 | 10 | 14,441,140 | 0 | 36,600 |
| 1 | 356 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | 2 | 157 | 11,300 | 188 | 1,900 | 0 | 9,400 |
| 1 | 359 | ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | 2 | 157 | 17,800 | 172 | 17,800 | 0 | 0 |
| 1 | 361 | ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名 シハロホップブチル) | 1 | 195 | 1,300 | 257 | 1,300 | 0 | 0 |
| 1 | 366 | ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド | 2 | 157 | 3,420 | 229 | 3,420 | 0 | 0 |
| 1 | 368 | 4-ターシャリー-ブチルフェノール | 7 | 86 | 139,000 | 107 | 139,000 | 0 | 0 |
| 1 | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 25 | 39 | 144,940 | 103 | 144,110 | 430 | 400 |
| 1 | 376 | N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名 ブタクロール) | 1 | 195 | 30,000 | 150 | 17,000 | 0 | 13,000 |
| 1 | 379 | 2-プロピン-1-オール | 1 | 195 | 720 | 271 | 720 | 0 | 0 |
| 1 | 384 | 1-ブロモプロパン | 27 | 36 | 107,670 | 115 | 98,070 | 0 | 9,600 |
| 1 | 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 3 | 138 | 26,120 | 160 | 26,120 | 0 | 0 |
| 1 | 390 | ヘキサメチレンジアミン | 1 | 195 | 9,100 | 197 | 9,100 | 0 | 0 |
| 1 | 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 4 | 120 | 198,800 | 91 | 198,800 | 0 | 0 |
| 1 | 392 | ノルマル-ヘキサン | 554 | 5 | 46,048,310 | 3 | 2,133,230 | 330 | 43,907,150 |

| 物質区分 | 物質番号 | 物質名 | 報告数 | | 取扱量 | | 使用量 | 製造量 | 取り扱う量 |
|------|------|---|-----|-----|-----------|-----|-----------|---------|-----------|
| | | | | 順位 | | 順位 | | | |
| 1 | 393 | ベタナフトール | 1 | 195 | 46,000 | 143 | 46,000 | 0 | 0 |
| 1 | 395 | ペルオキシニ硫酸の水溶性塩 | 12 | 69 | 140,800 | 105 | 140,800 | 0 | 0 |
| 1 | 398 | ベンジル=クロリド(別名 塩化ベンジル) | 4 | 120 | 67,600 | 135 | 67,600 | 0 | 0 |
| 1 | 399 | ベンズアルデヒド | 3 | 138 | 9,700 | 192 | 5,704 | 0 | 4,000 |
| 1 | 400 | ベンゼン | 496 | 7 | 8,243,820 | 13 | 57,347 | 0 | 8,186,470 |
| 1 | 401 | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物 | 4 | 120 | 237,100 | 80 | 237,100 | 0 | 0 |
| 1 | 402 | 2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名 メフェナセツト) | 1 | 195 | 3,400 | 230 | 3,400 | 0 | 0 |
| 1 | 403 | ベンゾフェノン | 4 | 120 | 6,520 | 208 | 6,520 | 0 | 0 |
| 1 | 405 | ほう素化合物 | 47 | 23 | 279,910 | 76 | 274,410 | 2,800 | 2,700 |
| 1 | 407 | 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。) | 32 | 32 | 394,000 | 67 | 332,900 | 5,100 | 56,000 |
| 1 | 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 7 | 86 | 78,300 | 127 | 70,500 | 0 | 7,800 |
| 1 | 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | 11 | 71 | 3,190,000 | 27 | 3,190,000 | 0 | 0 |
| 1 | 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 11 | 71 | 74,530 | 128 | 74,530 | 0 | 0 |
| 1 | 411 | ホルムアルデヒド | 42 | 24 | 5,029,070 | 21 | 4,977,680 | 1,200 | 50,600 |
| 1 | 412 | マンガン及びその化合物 | 56 | 22 | 6,898,880 | 15 | 6,716,176 | 174,900 | 7,850 |
| 1 | 413 | 無水フタル酸 | 9 | 78 | 215,730 | 85 | 215,730 | 0 | 0 |
| 1 | 414 | 無水マレイン酸 | 16 | 52 | 345,980 | 70 | 341,380 | 0 | 4,611 |
| 1 | 415 | メタクリル酸 | 13 | 63 | 281,020 | 75 | 279,741 | 0 | 1,351 |
| 1 | 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 5 | 105 | 8,520 | 199 | 8,520 | 0 | 0 |
| 1 | 417 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | 4 | 120 | 15,200 | 176 | 13,900 | 0 | 1,300 |
| 1 | 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 4 | 120 | 24,370 | 164 | 24,370 | 0 | 0 |
| 1 | 419 | メタクリル酸ノルマル-ブチル | 5 | 105 | 608,570 | 59 | 608,570 | 0 | 0 |
| 1 | 420 | メタクリル酸メチル | 19 | 44 | 5,283,270 | 20 | 5,274,783 | 7,000 | 1,600 |
| 1 | 421 | 4-メチリデンオキセタン-2-オン | 1 | 195 | 120,000 | 111 | 120,000 | 0 | 0 |
| 1 | 423 | メチルアミン | 3 | 138 | 154,680 | 100 | 154,680 | 0 | 0 |
| 1 | 427 | N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名 カルバリル又はNAC) | 2 | 157 | 4,020 | 221 | 4,020 | 0 | 0 |
| 1 | 428 | N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル(別名 フェノブカルブ又はBPMC) | 1 | 195 | 3,700 | 227 | 3,400 | 0 | 300 |
| 1 | 429 | メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名 ハロスルフロメチル) | 1 | 195 | 7,100 | 204 | 4,400 | 0 | 2,700 |
| 1 | 433 | N-メチルジチオカルバミン酸(別名 カーバム) | 1 | 195 | 92,000 | 122 | 0 | 92,000 | 0 |
| 1 | 436 | アルファ-メチルスチレン | 3 | 138 | 171,900 | 94 | 171,900 | 0 | 0 |
| 1 | 438 | メチルナフタレン | 70 | 15 | 434,420 | 65 | 256,420 | 0 | 178,000 |
| 1 | 446 | 4,4'-メチレンジアニリン | 5 | 105 | 70,900 | 130 | 69,500 | 0 | 1,400 |
| 1 | 447 | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート | 2 | 157 | 25,700 | 161 | 25,700 | 0 | 0 |
| 1 | 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 37 | 28 | 3,586,450 | 25 | 3,586,450 | 0 | 0 |
| 1 | 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 5 | 105 | 68,470 | 133 | 43,470 | 0 | 25,000 |
| 1 | 453 | モリブデン及びその化合物 | 17 | 49 | 134,810 | 108 | 119,176 | 2,800 | 12,800 |
| 1 | 454 | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | 2 | 157 | 8,300 | 200 | 4,600 | 0 | 3,700 |
| 1 | 455 | モルホリン | 4 | 120 | 38,900 | 145 | 38,900 | 0 | 0 |
| 1 | 460 | りん酸トリトリル | 6 | 97 | 8,590 | 198 | 8,590 | 0 | 0 |
| 1 | 461 | りん酸トリフェニル | 2 | 157 | 48,100 | 141 | 48,100 | 0 | 0 |
| 1 | 462 | りん酸トリノルマル-ブチル | 2 | 157 | 2,580 | 239 | 1,800 | 0 | 780 |
| 2 | 4 | 3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名 アミトロール) | 1 | 195 | 500 | 280 | 500 | 0 | 0 |

| 物質区分 | 物質番号 | 物質名 | 報告数 | | 取扱量 | | 使用量 | 製造量 | 取り扱う量 |
|------|------|--|-----|-----|------------|-----|------------|-----------|------------|
| | | | | 順位 | | 順位 | | | |
| 2 | 15 | 4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド | 1 | 195 | 12,000 | 183 | 12,000 | 0 | 0 |
| 2 | 17 | (RS)-1-[3-クロロ-4-(1,1,2-トリフルオロ-2-トリフルオロメトキシエトキシ)フェニル]-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)ウレア(別名 ノバルロン) | 1 | 195 | 800 | 270 | 800 | 0 | 0 |
| 2 | 20 | 酢酸ベンジル | 1 | 195 | 14,000 | 178 | 14,000 | 0 | 0 |
| 2 | 49 | ジベンジルエーテル | 1 | 195 | 650 | 273 | 650 | 0 | 0 |
| 2 | 60 | 1,1,2,2-テトラクロロエタン | 2 | 157 | 6,000 | 212 | 3,099 | 0 | 2,900 |
| 2 | 67 | ナトリウム=3-[[N-[4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-[N-エチル-N-[(3-スルホナトフェニル)メチル]アミノ]フェニル]メチレン]-2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデン]-N-エチルアンモニオ]メチル]ベンゼンスルホナート(別名 CIAシッドバイオレット49) | 1 | 195 | 530 | 278 | 0 | 530 | 0 |
| 2 | 70 | N-ニトロソジフェニルアミン | 1 | 195 | 1,700 | 246 | 0 | 1,700 | 0 |
| 2 | 72 | パラ-ニトロフェノール | 1 | 195 | 28,000 | 154 | 0 | 0 | 28,000 |
| 2 | 77 | パラ-フェネチジン | 1 | 195 | 23,000 | 165 | 23,000 | 0 | 0 |
| 2 | 78 | フタル酸ジシクロヘキシル | 2 | 157 | 7,600 | 202 | 1,500 | 0 | 6,100 |
| 2 | 81 | 3-プロモ-1-プロベン(別名 臭化アリル) | 1 | 195 | 1,700 | 246 | 0 | 0 | 1,700 |
| 2 | 87 | パラ-ベンゾキノン | 2 | 157 | 201,500 | 88 | 1,500 | 200,000 | 0 |
| 2 | 95 | メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名 カルベンダジム) | 1 | 195 | 1,600 | 249 | 1,600 | 0 | 0 |
| 2 | 98 | 硫酸ヒドラジン | 1 | 195 | 4,700 | 217 | 4,700 | 0 | 0 |
| 2 | 99 | りん酸(2-エチルヘキシル)ジフェニル | 3 | 138 | 3,760 | 226 | 3,760 | 0 | 0 |
| 3 | 1 | アルミニウム(粉状のものに限る) | 13 | 63 | 376,310 | 68 | 313,470 | 62,840 | 0 |
| 3 | 2 | アンモニア(アンモニア水を含む) | 86 | 13 | 3,512,460 | 26 | 2,873,360 | 201,500 | 444,800 |
| 3 | 3 | イソオクタン | 7 | 86 | 140,700 | 106 | 96,788 | 0 | 44,000 |
| 3 | 4 | イソホロン | 17 | 49 | 518,790 | 61 | 282,630 | 0 | 236,600 |
| 3 | 5 | 塩化水素(塩酸を含む) | 166 | 10 | 10,549,390 | 11 | 9,777,590 | 26,070 | 756,000 |
| 3 | 6 | 塩素 | 15 | 56 | 5,980,350 | 17 | 1,387,350 | 0 | 4,503,000 |
| 3 | 7 | キャブタン | 1 | 195 | 130,000 | 109 | 130,000 | 0 | 0 |
| 3 | 8 | クロルスルホン酸 | 2 | 157 | 3,100 | 234 | 3,100 | 0 | 0 |
| 3 | 10 | コールタール | 1 | 195 | 2,000 | 241 | 2,000 | 0 | 0 |
| 3 | 11 | コールタールピッチ | 1 | 195 | 1,000 | 266 | 1,000 | 0 | 0 |
| 3 | 12 | 五塩化りん | 1 | 195 | 5,400 | 214 | 5,400 | 0 | 0 |
| 3 | 13 | 三塩化りん | 1 | 195 | 22,000 | 167 | 22,000 | 0 | 0 |
| 3 | 14 | ジエタノールアミン | 16 | 52 | 159,770 | 98 | 159,170 | 0 | 600 |
| 3 | 15 | ジエチルサルフェート(別名 硫酸ジエチル) | 2 | 157 | 9,700 | 192 | 9,700 | 0 | 0 |
| 3 | 16 | シクロヘキサノン | 66 | 16 | 2,076,140 | 34 | 994,920 | 110,000 | 976,420 |
| 3 | 17 | ジメチルアミノエタノール | 8 | 82 | 151,100 | 101 | 151,100 | 0 | 0 |
| 3 | 21 | 硝酸 | 98 | 12 | 6,794,380 | 16 | 6,542,580 | 69,000 | 151,900 |
| 3 | 22 | タルク(アスベスト様繊維を含むものに限る) | 3 | 138 | 59,100 | 138 | 59,100 | 0 | 0 |
| 3 | 24 | テトラヒドロフラン | 25 | 39 | 517,160 | 62 | 302,527 | 0 | 220,930 |
| 3 | 25 | テトラメチルエチレンジアミン | 1 | 195 | 960 | 268 | 960 | 0 | 0 |
| 3 | 26 | トリメチルアミン | 1 | 195 | 4,900 | 216 | 4,900 | 0 | 0 |
| 3 | 29 | フタル酸ジメチル | 5 | 105 | 11,500 | 187 | 7,900 | 0 | 3,600 |
| 3 | 30 | オルト-フタロジニトリル | 1 | 195 | 1,300 | 257 | 330 | 0 | 930 |
| 3 | 32 | ふっ素 | 4 | 120 | 21,840 | 168 | 9,840 | 12,000 | 0 |
| 3 | 33 | ニ-ブトキシエタノール | 40 | 26 | 2,569,180 | 31 | 1,736,180 | 25,000 | 803,420 |
| 3 | 34 | マグネシウム | 16 | 52 | 816,900 | 51 | 816,900 | 0 | 0 |
| 3 | 35 | メタノール | 196 | 9 | 20,377,730 | 9 | 11,574,351 | 822,000 | 8,051,590 |
| 3 | 36 | メチルイソブチルケトン | 84 | 14 | 5,020,740 | 22 | 2,195,850 | 1,304,000 | 1,545,100 |
| 3 | 37 | メチルエチルケトン(別名 MEK) | 163 | 11 | 29,788,690 | 7 | 16,177,140 | 2,327,000 | 11,244,850 |
| 3 | 38 | メチル-ターシャリ-ブチルエーテル | 5 | 105 | 25,500 | 162 | 21,477 | 0 | 4,000 |
| 3 | 39 | ヨウ化メチル | 1 | 195 | 3,300 | 232 | 3,300 | 0 | 0 |
| 3 | 40 | 硫化水素 | 3 | 138 | 141,930 | 104 | 1,930 | 140,000 | 0 |

| 物質 区分 | 物質 番号 | 物質名 | 報告数 | | 取扱量 | | 使用量 | 製造量 | 取り扱う量 |
|----------|----------|--------------|-----|-----|-------------|-----|-------------|------------|-------------|
| | | | | 順位 | | 順位 | | | |
| 3 | 41 | 硫酸(三酸化硫黄を含む) | 217 | 8 | 35,364,090 | 5 | 34,106,890 | 0 | 1,227,200 |
| 3 | 42 | 硫酸ジメチル | 4 | 120 | 848,600 | 49 | 848,600 | 0 | 0 |
| 3 | 44 | ロックウール | 2 | 157 | 3,000 | 236 | 3,000 | 0 | 0 |
| 合計 | | | — | — | 662,946,160 | — | 279,742,399 | 18,130,100 | 364,564,181 |

※1 取扱量について

取扱量＝使用量＋製造量＋取り扱う量

使用量：事業所において事業活動に伴い使用した量

製造量：事業所において製造した量

取り扱う量：事業所は自ら使用せず、卸売り・小売り等をするために、事業所において貯蔵所や容器に移し替えた量

※2 その他

本集計表の取扱量等の各欄を縦・横方向に合計した数値は、合計欄の値と異なる場合がある。

報告件数および取扱量の網掛け部分は、上位5物質である。