

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 4 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 39 | 2 | 52 | 1 | 39 | 0 | 0 | 40 | 2 | 0 | 2 | 190 | 2448 | 0 | 0 | 2638 | 12081 | 0 | 12081 | 14719 |
| 2 | アクリルアミド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 480 | 0 | 480 | 480 |
| 3 | アクリル酸エチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | アクリル酸メチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | アクリロニトリル | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1000 | 1000 | 0 | 0 | 2000 | 56 | 0 | 56 | 2056 |
| 13 | アセトニトリル | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 170 | 700 | 0 | 0 | 870 | 7800 | 0 | 7800 | 8670 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3300 | 0 | 0 | 0 | 3300 | 15000 | 1200 | 16200 | 19500 |
| 28 | アリルアルコール | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 29 | 0 | 0 | 1329 | 0 | 0 | 0 | 1329 |
| 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。) | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 110 | 0 | 0 | 110 | 4620 | 0 | 4620 | 4730 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4130 | 0 | 4130 | 4130 |
| 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 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | O-エチル-O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN) | 31 | 0 | 46 | 0 | 31 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3931 | 0 | 0 | 3931 | 0 | 0 | 0 | 3931 |
| 53 | エチルベンゼン | 177 | 2 | 177 | 177 | 0 | 0 | 0 | 177 | 2 | 0 | 2 | 10354 | 0 | 0 | 0 | 10354 | 980 | 0 | 980 | 11334 |
| 56 | エチレンオキシド | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 13001 | 0 | 0 | 0 | 13001 | 0 | 0 | 0 | 13001 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 65 | エピクロロヒドリン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 74 | パラ-オクチルフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 19 | 0 | 46 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 |
| 76 | イブシロン-カプロラクタム | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 187 | 8 | 213 | 187 | 0 | 0 | 0 | 187 | 8 | 0 | 8 | 25373 | 0 | 0 | 0 | 25373 | 12994 | 0 | 12994 | 38367 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 14 | 14 |
| 86 | クレゾール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 31 | 2 | 50 | 1 | 31 | 0 | 0 | 32 | 2 | 0 | 2 | 120 | 1742 | 0 | 0 | 1862 | 801 | 0 | 801 | 2662 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 28 | 2 | 49 | 0 | 28 | 0 | 0 | 28 | 2 | 0 | 2 | 0 | 793 | 0 | 0 | 793 | 4202 | 0 | 4202 | 4994 |
| 94 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 8280 | 0 | 0 | 0 | 8280 | 61000 | 0 | 61000 | 69280 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県)

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|--------|----------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 104 | クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22) | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 9400 | 0 | 0 | 0 | 9400 | 0 | 0 | 0 | 9400 |
| 113 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 15 | 0 | 46 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 | 0 | 0 | 85 | 0 | 0 | 0 | 85 |
| 123 | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 240 | 0 | 0 | 1940 | 0 | 0 | 0 | 1940 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 2 | 2 | 5 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 21 | 36 | 0 | 0 | 57 | 240 | 0 | 240 | 297 |
| 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) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 30 | 2 | 48 | 0 | 30 | 0 | 0 | 30 | 2 | 0 | 2 | 0 | 3822 | 0 | 0 | 3822 | 163 | 0 | 163 | 3985 |
| 147 | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 29 | 0 | 46 | 0 | 29 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 516 | 0 | 0 | 516 | 0 | 0 | 0 | 516 |
| 149 | 四塩化炭素 | 10 | 0 | 46 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 150 | 1,4-ジオキサソ | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3400 | 0 | 3400 | 3400 |
| 155 | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 150 | 150 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 14 | 0 | 46 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 22 | 1 | 47 | 1 | 22 | 0 | 0 | 23 | 1 | 0 | 1 | 24000 | 92 | 0 | 0 | 24092 | 220000 | 0 | 220000 | 244092 |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 24 | 1 | 47 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 1 | 0 | 1 | 0 | 169 | 0 | 0 | 169 | 94000 | 0 | 94000 | 94169 |
| 169 | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 13 | 13 |
| 176 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 30000 | 0 | 0 | 0 | 30000 | 0 | 0 | 0 | 30000 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 10 | 0 | 46 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 28 | 2 | 51 | 5 | 23 | 1 | 0 | 29 | 2 | 0 | 2 | 42931 | 102 | 23 | 0 | 43056 | 8130 | 0 | 8130 | 51186 |
| 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 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 320 | 0 | 320 | 320 |
| 205 | 1,3-ジフェニルグアニジン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 140 | 140 |
| 210 | 2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8200 | 0 | 0 | 8200 | 0 | 0 | 0 | 8200 |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 3300 | 15100 | 0 | 0 | 18400 | 710000 | 0 | 710000 | 728400 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 4 ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|--|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|--------------------------|-------------|----|--------|---------------|--------------------------|---------|-----------|----------------|------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 224 | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 |
| 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 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 0 | 2600 | 2600 |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 44 | 0 | 12 | 0 | 56 | 390 | 0 | 390 | 446 | |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 14 | 0 | 46 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | |
| 239 | 有機スズ化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 318 | 0 | 318 | 318 | |
| 240 | スチレン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 5750 | 0 | 0 | 0 | 5750 | 379 | 0 | 379 | 6129 | |
| 242 | セレン及びその化合物 | 20 | 2 | 48 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 2 | 0 | 2 | 0 | 49 | 0 | 0 | 49 | 3350 | 0 | 3350 | 3399 | |
| 243 | ダイオキシン類 | 34 | 16 | 36 | 17 | 18 | 0 | 2 | 37 | 16 | 1 | 17 | 213.97332 | 0.716697136 | 0 | 449 | 663.690017136 | 7699.0981 | 0.0065 | 7699.1046 | 8362.794617136 | |
| 245 | チオ尿素 | 3 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 193 | 0 | 0 | 193 | 55000 | 0 | 55000 | 55193 | |
| 258 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1135 | 0 | 1135 | 1135 | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 17 | 0 | 46 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 34 | |
| 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) | 22 | 0 | 46 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 172 | 0 | 0 | 172 | 0 | 0 | 0 | 172 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 33 | 3 | 51 | 0 | 33 | 0 | 0 | 33 | 3 | 0 | 3 | 0 | 9851 | 0 | 0 | 9851 | 181 | 0 | 181 | 10031 | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 1400 | 79 | 0 | 79 | 1479 | |
| 278 | トリエチレントラミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3600 | 0 | 3600 | 3600 | |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 24 | 0 | 46 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 | |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 17 | 1 | 47 | 1 | 17 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 1 | 400 | 26 | 0 | 426 | 240000 | 0 | 240000 | 240426 | | |
| 281 | トリクロロエチレン | 22 | 1 | 47 | 1 | 22 | 0 | 0 | 23 | 1 | 0 | 1 | 100 | 68 | 0 | 168 | 970000 | 0 | 970000 | 970168 | | |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 172 | 1 | 199 | 172 | 0 | 0 | 0 | 172 | 1 | 0 | 1 | 390 | 0 | 0 | 390 | 1900 | 0 | 1900 | 2290 | | |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 40 | 0 | 81 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 | | |
| 300 | トルエン | 190 | 13 | 191 | 190 | 2 | 0 | 0 | 192 | 13 | 0 | 13 | 106214 | 710 | 0 | 106924 | 58880 | 0 | 58880 | 165804 | | |
| 304 | 鉛 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 305 | 鉛化合物 | 27 | 6 | 52 | 1 | 26 | 0 | 0 | 27 | 6 | 0 | 6 | 21 | 324 | 0 | 345 | 2559 | 0 | 2559 | 2904 | | |
| 308 | ニッケル | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | |
| 309 | ニッケル化合物 | 2 | 3 | 6 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 673 | 130 | 0 | 803 | 1989 | 0 | 1989 | 2792 | | |
| 313 | ニトログリセリン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 24 | 0 | 46 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 131 | 0 | 131 | 0 | 0 | 0 | 131 | | |
| 336 | ヒドロキノン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 343 | ピロカテコール(別名カテコール) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 1800 | 1800 | |
| 349 | フェノール | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 470 | 0 | 470 | 470 | |

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県)

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|--|-----------|-----|------|---------|-----|----|----|------|---------|-----|-----|--------------------------|--------|----|----|--------|--------------------------|---------|---------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 1800 | 1800 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 320 | 0 | 320 | 321 |
| 356 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 37 | 37 |
| 372 | N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 960 | 0 | 960 | 960 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 38 | 5 | 53 | 3 | 36 | 0 | 0 | 39 | 5 | 0 | 5 | 436 | 16513 | 0 | 0 | 16949 | 37430 | 0 | 37430 | 54379 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 595 | 0 | 0 | 0 | 595 | 0 | 0 | 0 | 595 |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2000 | 1600 | 0 | 0 | 3600 | 220 | 0 | 220 | 3820 |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 6700 | 0 | 6700 | 6800 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 175 | 3 | 176 | 175 | 0 | 0 | 0 | 175 | 3 | 0 | 3 | 29390 | 0 | 0 | 0 | 29390 | 7590 | 0 | 7590 | 36980 |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400 | ベンゼン | 193 | 1 | 219 | 173 | 20 | 0 | 0 | 193 | 1 | 0 | 1 | 3590 | 39 | 0 | 0 | 3629 | 750 | 0 | 750 | 4379 |
| 405 | ほう素化合物 | 45 | 5 | 53 | 1 | 44 | 0 | 0 | 45 | 5 | 0 | 5 | 0 | 53375 | 0 | 0 | 53375 | 58572 | 0 | 58572 | 111947 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 15 | 0 | 46 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 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。) | 2 | 2 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 26 | 0 | 0 | 26 | 2200 | 940 | 3140 | 3166 |
| 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 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 1800 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 500 | 0 | 500 | 503 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 69 | 55 | 0 | 0 | 124 | 0 | 0 | 0 | 124 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 36 | 1 | 50 | 2 | 35 | 0 | 0 | 37 | 1 | 0 | 1 | 8301 | 5038 | 0 | 0 | 13339 | 3500000 | 0 | 3500000 | 3513339 |
| 415 | メタクリル酸 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 417 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 438 | メチルナフタレン | 33 | 0 | 35 | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 1993 | 0 | 0 | 0 | 1993 | 0 | 0 | 0 | 1993 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 2500 | 2500 |
| 454 | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0 | 39 | 39 |
| 455 | モルホリン | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 1933 | 138 | 2791 | 1213 | 739 | 2 | 2 | 1956 | 136 | 3 | 139 | 336012 | 130977 | 35 | 0 | 467024 | 6124969 | 2140 | 6127109 | 6594133 |