

○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（三重県）

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 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 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 48 | 16 | 72 | 3 | 46 | 0 | 0 | 49 | 16 | 1 | 17 | 753 | 22418 | 0 | 0 | 23171 | 35149 | 33 | 35182 | 58353 |
| 2 | アクリルアミド | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | アクリル酸 | 8 | 4 | 12 | 8 | 1 | 0 | 0 | 9 | 3 | 1 | 4 | 1954 | 340 | 0 | 0 | 2294 | 24153 | 52 | 24205 | 26500 |
| 4 | アクリル酸エチル | 3 | 3 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 101 | 0 | 0 | 0 | 101 | 11 | 0 | 11 | 112 |
| 6 | アクリル酸メチル | 2 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 280 | 0 | 0 | 0 | 280 | 0 | 0 | 0 | 280 |
| 7 | アクリロニトリル | 6 | 4 | 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 1 | 4 | 47910 | 0 | 0 | 0 | 47910 | 10016 | 12 | 10028 | 57938 |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 9 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23666 | 0 | 23666 | 23666 |
| 11 | アセトアルデヒド | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 375 | 980 | 0 | 0 | 1355 | 970 | 0 | 970 | 2325 |
| 12 | アセトニトリル | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 7700 | 470 | 0 | 0 | 8170 | 96000 | 0 | 96000 | 104170 |
| 13 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 15 | アニリン | 1 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 10 | 16 | 26 | 7 | 4 | 0 | 0 | 11 | 16 | 2 | 18 | 4736 | 1818 | 0 | 0 | 6554 | 407792 | 82 | 407874 | 414428 |
| 17 | N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン) | 2 | 1 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 6 | 2 | 0 | 0 | 8 | 1 | 0 | 1 | 8 |
| 22 | アリルアルコール | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 81000 | 0 | 81000 | 81020 |
| 23 | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41000 | 0 | 41000 | 41000 |
| 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 | 2 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 93 | 0 | 0 | 93 | 1650 | 0 | 1650 | 1743 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 4 | 29 | 36 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 29 | 0 | 29 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 24070 | 0 | 24070 | 24082 |
| 26 | 石綿 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 2700 | 2700 |
| 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 | 1 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 72 | 0 | 0 | 0 | 72 | 75 | 0 | 75 | 147 |
| 28 | イソブレン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 230 | 0 | 0 | 0 | 230 | 1 | 0 | 1 | 231 |

○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（三重県）

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 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 | |
| 29 | 4, 4'-イソプロピルジフェノール(別名ビスフェノールA) | 1 | 3 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 0 | 58 | 58 |
| 30 | 4, 4'-イソプロピルジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(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。) | 2 | 31 | 37 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 31 | 0 | 31 | 49 | 34 | 0 | 0 | 83 | 55838 | 0 | 55838 | 55921 |
| 32 | 2-イミダゾリジンチオン | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2164 | 0 | 2164 | 2164 |
| 37 | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 11 | 0 | 50 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 276 | 0 | 0 | 276 | 0 | 0 | 0 | 276 |
| 40 | エチルベンゼン | 346 | 45 | 352 | 346 | 2 | 0 | 0 | 348 | 45 | 0 | 45 | 403379 | 9 | 0 | 0 | 403387 | 65236 | 0 | 65236 | 468623 |
| 42 | エチレンオキシド | 7 | 2 | 8 | 7 | 1 | 0 | 0 | 8 | 2 | 0 | 2 | 9000 | 150 | 0 | 0 | 9150 | 8660 | 0 | 8660 | 17810 |
| 43 | エチレングリコール | 12 | 70 | 82 | 3 | 10 | 0 | 0 | 13 | 70 | 6 | 76 | 3470 | 5736 | 0 | 0 | 9206 | 268302 | 342 | 268644 | 277850 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 6 | 6 | 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 7545 | 0 | 0 | 0 | 7545 | 1037 | 0 | 1037 | 8582 |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 140 | 46 | 0 | 0 | 186 | 289 | 0 | 289 | 475 |
| 46 | エチレンジアミン | 3 | 2 | 6 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 3 | 50 | 15 | 0 | 0 | 65 | 64 | 3 | 67 | 133 |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 1 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 | 0 | 170 |
| 54 | エピクロロヒドリン | 3 | 5 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 1 | 5 | 3099 | 0 | 0 | 0 | 3099 | 36043 | 12 | 36055 | 39154 |
| 55 | 2, 3-エポキシ-1-プロパノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 6004 | 3500 | 0 | 0 | 9504 | 4440 | 0 | 4440 | 13944 |
| 59 | p-オクチルフェノール | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 44 | 44 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 10 | 0 | 50 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 61 | ε-カプロラクタム | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5600 | 0 | 0 | 0 | 5600 | 0 | 0 | 0 | 5600 |
| 62 | 2, 6-キシレノール | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1002 | 0 | 0 | 0 | 1002 | 15000 | 0 | 15000 | 16002 |
| 63 | キシレン | 409 | 78 | 477 | 409 | 3 | 0 | 0 | 412 | 78 | 0 | 78 | 1828214 | 9 | 0 | 0 | 1828222 | 773235 | 0 | 773235 | 2601458 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 1 | 3 | 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 67 | 0 | 67 | 68 |

○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（三重県）

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 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 | |
| 67 | クレゾール | 4 | 3 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 13661 | 0 | 0 | 0 | 13661 | 36335 | 0 | 36335 | 49996 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 21 | 21 | 78 | 5 | 16 | 1 | 0 | 22 | 21 | 0 | 21 | 397 | 389 | 3 | 0 | 789 | 63930 | 0 | 63930 | 64719 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 14 | 9 | 64 | 1 | 13 | 0 | 0 | 14 | 9 | 0 | 9 | 9 | 135 | 0 | 0 | 144 | 5060 | 0 | 5060 | 5204 |
| 74 | クロロエタン | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3300 | 0 | 0 | 0 | 3300 | 0 | 0 | 0 | 3300 |
| 77 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 3 | 54000 | 3400 | 0 | 0 | 57400 | 18441 | 0 | 18441 | 75841 |
| 78 | 3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)- α , α , α -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | クロロ酢酸 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| 81 | 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) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 84 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 0 | 0 | 2700 |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 6541 | 0 | 0 | 0 | 6541 | 0 | 0 | 0 | 6541 |
| 90 | 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) | 7 | 0 | 50 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 91 | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 610 | 0 | 610 | 610 |
| 93 | クロロベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 160 | 0 | 0 | 0 | 160 | 11000 | 0 | 11000 | 11160 |
| 95 | クロロホルム | 5 | 5 | 6 | 5 | 2 | 0 | 0 | 7 | 5 | 0 | 5 | 11343 | 95 | 0 | 0 | 11438 | 89383 | 0 | 89383 | 100821 |
| 96 | クロロメタン(別名塩化メチル) | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 610 | 0 | 0 | 0 | 610 | 0 | 0 | 0 | 610 |
| 97 | (4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA) | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 | 五酸化バナジウム | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2203 | 0 | 2203 | 2203 |

○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（三重県）

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 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 | |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 3 | 12 | 16 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 12 | 0 | 12 | 53 | 9 | 0 | 0 | 62 | 7909 | 0 | 7909 | 7970 |
| 101 | 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) | 10 | 9 | 12 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 9 | 0 | 9 | 14509 | 0 | 0 | 0 | 14509 | 1589 | 0 | 1589 | 16098 |
| 102 | 酢酸ビニル | 6 | 6 | 7 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 40485 | 0 | 0 | 0 | 40485 | 41390 | 0 | 41390 | 81875 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 9 | 1 | 53 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 1 | 0 | 1 | 0 | 69 | 0 | 0 | 69 | 6300 | 0 | 6300 | 6369 |
| 109 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 412 | 2 | 414 | 418 |
| 110 | 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) | 9 | 0 | 50 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 0 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | 55 |
| 112 | 四塩化炭素 | 6 | 0 | 51 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 113 | 1,4-ジオキサソ | 3 | 2 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 42 | 1200 | 0 | 0 | 1242 | 123 | 0 | 123 | 1365 |
| 114 | シクロヘキシルアミン | 2 | 3 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 4 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 216 | 6 | 222 | 226 |
| 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 | 0 | 12 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20987 | 0 | 20987 | 20987 |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 13 | 6 | 57 | 4 | 13 | 0 | 0 | 17 | 6 | 0 | 6 | 182735 | 598 | 0 | 0 | 183333 | 55210 | 0 | 55210 | 238543 |
| 117 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 9 | 0 | 50 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 0 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | 55 |
| 118 | cis-1,2-ジクロロエチレン | 10 | 0 | 51 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 111 | 0 | 0 | 111 | 0 | 0 | 0 | 111 |
| 119 | trans-1,2-ジクロロエチレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 120 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 248 | 0 | 248 | 248 |
| 121 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 129 | 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 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 0 | 47 | 47 |

○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（三重県）

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 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 | | |
| 131 | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA) | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 132 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 6 | 3 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 3 | 35691 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35691 | 3815 | 0 | 3815 | 39506 |
| 134 | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 135 | 1,2-ジクロロプロパン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 0 | 0 | 2200 |
| 137 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 6 | 0 | 50 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 3800 | 0 | 3800 | 3831 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 810 | 0 | 0 | 0 | 0 | 810 | 8900 | 0 | 8900 | 9710 |
| 141 | 2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン) | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225) | 3 | 2 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 2948 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2948 | 61 | 0 | 61 | 3009 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 44 | 25 | 87 | 35 | 12 | 0 | 0 | 47 | 25 | 0 | 25 | 1393137 | 2759 | 0 | 0 | 1395896 | 1010813 | 0 | 1010813 | 2406709 | |
| 159 | ジフェニルアミン | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 106 | 0 | 106 | 106 |
| 172 | N,N-ジメチルホルムアミド | 11 | 14 | 15 | 9 | 2 | 0 | 0 | 11 | 14 | 0 | 14 | 1494 | 1905 | 0 | 0 | 3399 | 718117 | 0 | 718117 | 721516 | |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 3 | 0 | 50 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 2 | 10 | 11 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 10 | 0 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1230 | 0 | 1230 | 1232 |
| 177 | スチレン | 33 | 24 | 35 | 33 | 2 | 0 | 0 | 35 | 23 | 1 | 24 | 355344 | 3209 | 0 | 0 | 358553 | 159293 | 5 | 159298 | 517851 | |
| 178 | セレン及びその化合物 | 12 | 0 | 51 | 1 | 12 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 68 | 103 | 0 | 0 | 171 | 0 | 0 | 0 | 0 | 171 |
| 179 | ダイオキシン類 | 97 | 70 | 101 | 85 | 23 | 1 | 6 | 115 | 70 | 0 | 70 | 3848.14185 | 11.163775400018 | 0.071 | 4332.3 | 8191.676625400018 | 38635.335591 | 0 | 38635.335591 | 46827.012216400018 | |
| 181 | チオ尿素 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 197 | デカブロモジフェニルエーテル | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 32 | 32 |

○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（三重県）

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 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 | |
| 198 | 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) | 1 | 5 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 5 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 5410 | 0 | 5410 | 5431 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 10 | 2 | 53 | 2 | 8 | 0 | 0 | 10 | 2 | 0 | 2 | 11 | 24 | 0 | 0 | 35 | 76 | 0 | 76 | 111 |
| 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 0 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7570 | 0 | 7570 | 7570 |
| 204 | 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) | 9 | 9 | 59 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 9 | 0 | 9 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 9500 | 0 | 9500 | 9516 |
| 205 | テレフタル酸 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39000 | 0 | 39000 | 39000 |
| 206 | テレフタル酸ジメチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 24 | 10 | 61 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 10 | 1 | 11 | 0 | 4946 | 0 | 0 | 4946 | 12140 | 1 | 12141 | 17086 |
| 208 | トリクロロアセトアルデヒド | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3800 | 0 | 0 | 3800 | 0 | 0 | 0 | 3800 |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 9 | 1 | 51 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 1 | 0 | 1 | 0 | 719 | 0 | 0 | 719 | 9100 | 0 | 9100 | 9819 |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 9 | 0 | 51 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 211 | トリクロロエチレン | 21 | 9 | 65 | 13 | 8 | 0 | 0 | 21 | 9 | 0 | 9 | 152086 | 72 | 0 | 0 | 152158 | 67971 | 0 | 67971 | 220129 |
| 217 | トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11) | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2180 | 0 | 0 | 0 | 2180 | 3800 | 0 | 3800 | 5980 |
| 218 | 1, 3, 5-トリリス(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 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| 221 | 2, 4, 6-トリブromoフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4500 | 0 | 4500 | 4500 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 168 | 15 | 243 | 168 | 0 | 0 | 0 | 168 | 15 | 0 | 15 | 83349 | 0 | 0 | 0 | 83349 | 8694 | 0 | 8694 | 92043 |
| 226 | p-トルイジン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 227 | トルエン | 457 | 100 | 459 | 457 | 6 | 0 | 0 | 463 | 100 | 0 | 100 | 3291634 | 354 | 0 | 0 | 3291988 | 1453980 | 0 | 1453980 | 4745968 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 14 | 32 | 92 | 2 | 14 | 0 | 0 | 16 | 32 | 0 | 32 | 20 | 190 | 0 | 0 | 211 | 31656 | 0 | 31656 | 31867 |
| 231 | ニッケル | 4 | 7 | 19 | 3 | 2 | 0 | 0 | 5 | 7 | 0 | 7 | 46 | 53 | 0 | 0 | 99 | 5042 | 0 | 5042 | 5141 |
| 232 | ニッケル化合物 | 12 | 24 | 29 | 2 | 10 | 1 | 0 | 13 | 24 | 0 | 24 | 21 | 1016 | 52 | 0 | 1089 | 54616 | 0 | 54616 | 55705 |
| 233 | ニトリロ三酢酸 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 | 60 |

○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（三重県）

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 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 | |
| 242 | ノニルフェノール | 2 | 4 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 5 | 4 | 0 | 0 | 9 | 56730 | 0 | 56730 | 56739 |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 3 | 4 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 1213 | 0 | 0 | 0 | 1213 | 56051 | 0 | 56051 | 57264 |
| 245 | 2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 249 | ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1404 | 0 | 1404 | 1404 |
| 251 | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3100 | 0 | 0 | 3100 | 27 | 0 | 27 | 3127 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 14 | 2 | 53 | 1 | 13 | 0 | 0 | 14 | 2 | 0 | 2 | 8 | 20 | 0 | 0 | 28 | 46460 | 0 | 46460 | 46488 |
| 253 | ヒドラジン | 5 | 2 | 10 | 2 | 5 | 0 | 0 | 7 | 2 | 1 | 3 | 380 | 1322 | 0 | 0 | 1702 | 13065 | 5 | 13070 | 14772 |
| 254 | ヒドロキノ | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 258 | ピペラジン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 259 | ピリジン | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 32000 | 0 | 32000 | 32006 |
| 260 | ピロカテコール(別名カテコール) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36840 | 0 | 36840 | 36840 |
| 263 | p-フェニレンジアミン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 266 | フェノール | 12 | 10 | 22 | 11 | 1 | 0 | 0 | 12 | 10 | 0 | 10 | 31930 | 0 | 0 | 0 | 31930 | 95654 | 0 | 95654 | 127584 |
| 268 | 1, 3-ブタジエン | 3 | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 16900 | 0 | 0 | 0 | 16900 | 0 | 0 | 0 | 16900 |
| 269 | フタル酸ジ-n-オクチル | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 600 | 600 |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 4 | 12 | 13 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 12 | 1 | 13 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 8587 | 240 | 8827 | 8841 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 8 | 32 | 41 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 32 | 0 | 32 | 1962 | 0 | 0 | 0 | 1962 | 158524 | 0 | 158524 | 160486 |
| 273 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | 2 | 4 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 2608 | 0 | 2608 | 2620 |
| 282 | N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12500 | 0 | 12500 | 12500 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 30 | 9 | 66 | 7 | 27 | 0 | 0 | 34 | 9 | 0 | 9 | 3726 | 217691 | 0 | 0 | 221417 | 87240 | 0 | 87240 | 308657 |

○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（三重県）

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 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 | |
| 286 | ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301) | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 287 | 2-ブロモプロパン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 292 | ヘキサメチレンジアミン | 1 | 3 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 175 | 3 | 178 | 179 |
| 293 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 1 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 297 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 74 | 13 | 0 | 0 | 87 | 380 | 0 | 380 | 467 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 299 | ベンゼン | 300 | 3 | 342 | 291 | 10 | 0 | 0 | 301 | 3 | 0 | 3 | 15031 | 45 | 0 | 0 | 15075 | 95 | 0 | 95 | 15170 |
| 300 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 45 | 19 | 72 | 5 | 41 | 0 | 0 | 46 | 19 | 1 | 20 | 48348 | 22014 | 0 | 0 | 70362 | 192741 | 340 | 193081 | 263442 |
| 305 | ホスゲン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 3 | 0 | 50 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 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。) | 6 | 9 | 17 | 2 | 4 | 0 | 0 | 6 | 9 | 1 | 10 | 121 | 20882 | 0 | 0 | 21003 | 54078 | 9 | 54087 | 75090 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 2 | 5 | 10 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 5 | 1 | 6 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 3010 | 3 | 3013 | 3020 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 9 | 13 | 20 | 2 | 7 | 0 | 0 | 9 | 13 | 0 | 13 | 11 | 3025 | 0 | 0 | 3036 | 54764 | 0 | 54764 | 57800 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 17 | 8 | 26 | 17 | 4 | 0 | 0 | 21 | 8 | 0 | 8 | 10387 | 1451 | 0 | 0 | 11838 | 64891 | 0 | 64891 | 76729 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 43 | 28 | 84 | 5 | 37 | 1 | 0 | 43 | 28 | 0 | 28 | 1257 | 60710 | 19 | 0 | 61986 | 1138892 | 0 | 1138892 | 1200877 |
| 312 | 無水フタル酸 | 1 | 5 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 5 | 270 | 0 | 0 | 0 | 270 | 3850 | 0 | 3850 | 4120 |
| 313 | 無水マレイン酸 | 2 | 5 | 12 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 1 | 6 | 691 | 0 | 0 | 0 | 691 | 21407 | 16 | 21423 | 22113 |
| 314 | メタクリル酸 | 3 | 2 | 6 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 5 | 16 | 0 | 0 | 21 | 49 | 0 | 49 | 70 |
| 315 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 |

○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（三重県）

表1-2 都道府県別・全業種

| 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;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 |
|----------|--|-----------|------|------|---------|-----|----|----|------|---------|-----|------|----------------------------|--------|----|----|---------|----------------------------|-----------------|---------|--------------|
| 物質 番号 | 物質名 | 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 | |
| 316 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 3000 | 3000 |
| 318 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 15 | 15 |
| 319 | メタクリル酸n-ブチル | 1 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 21 | 21 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 7 | 5 | 11 | 7 | 1 | 0 | 0 | 8 | 5 | 0 | 5 | 15250 | 10 | 0 | 0 | 15260 | 3637 | 0 | 3637 | 18897 |
| 335 | α-メチルステレン | 2 | 1 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3101 | 0 | 0 | 0 | 3101 | 0 | 0 | 0 | 3101 |
| 336 | 3-メチルピリジン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 2100 | 2100 |
| 338 | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート) | 2 | 7 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 0 | 7 | 392 | 0 | 0 | 0 | 392 | 10213 | 0 | 10213 | 10605 |
| 340 | 4,4'-メチレンジアニリン | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 0 | 55 | 55 |
| 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 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9312 | 0 | 9312 | 9312 |
| 345 | メルカプト酢酸 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 3 | 11 | 15 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 11 | 1 | 12 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 4502 | 3 | 4504 | 4507 |
| 353 | りん酸トリス(ジメチルフェニル) | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3572 | 0 | 3572 | 3572 |
| 合 計 | | 2559 | 1072 | 4546 | 2103 | 520 | 4 | 6 | 2633 | 1068 | 26 | 1094 | 8134486 | 391771 | 74 | 0 | 8526331 | 8138435 | 1167 | 8139603 | 1666593 3 |