

○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 (埼玉県)

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;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 | 49 | 21 | 94 | 4 | 46 | 0 | 0 | 50 | 15 | 9 | 24 | 467 | 24831 | 0 | 0 | 25298 | 9607 | 326 | 9934 | 35232 |
| 2 | アクリルアミド | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | アクリル酸エチル | 7 | 4 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 4 | 128 | 0 | 0 | 0 | 128 | 157 | 0 | 157 | 284 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 3 | 5 | 11 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 1 | 6 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 3377 | 2 | 3380 | 3395 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 2 | 3 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 53 | 0 | 53 | 62 |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 8 | 7 | 14 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 7 | 1 | 8 | 1437 | 0 | 0 | 0 | 1437 | 6904 | 1 | 6904 | 8341 |
| 8 | アクリル酸メチル | 4 | 3 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 315 | 0 | 0 | 0 | 315 | 790 | 0 | 790 | 1105 |
| 9 | アクリロニトリル | 2 | 1 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 92 | 0 | 0 | 0 | 92 | 4200 | 0 | 4200 | 4292 |
| 12 | アセトアルデヒド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | アセトニトリル | 11 | 18 | 19 | 11 | 1 | 0 | 0 | 12 | 18 | 3 | 21 | 3223 | 0 | 0 | 0 | 3224 | 238860 | 1807 | 240667 | 243891 |
| 16 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | アニリン | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 820 | 310 | 1130 | 1134 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 4 | 12 | 17 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 10 | 7 | 17 | 15 | 870 | 0 | 0 | 885 | 16315 | 16092 | 32408 | 33292 |
| 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) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| 23 | パラ-アミノフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 2 | 48 | 48 |
| 24 | メタ-アミノフェノール | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 256 | 6 | 262 | 262 |
| 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。) | 2 | 5 | 9 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 4 | 2 | 6 | 7 | 4 | 0 | 0 | 11 | 2020 | 78 | 2098 | 2109 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 2 | 20 | 27 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 15666 | 0 | 15666 | 15666 |
| 33 | 石綿 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 650 | 0 | 650 | 650 |
| 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 | 3 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 36 | 0 | 36 | 37 |

○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 (埼玉県)

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 | |
| 37 | 4, 4'-イソプロピルデンジフェノール (別名ビスフェノールA) | 2 | 5 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 5 | 0 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 35 | 0 | 35 | 41 |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 1700 | 1700 |
| 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) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 47 | O-エチル=O-(6-ニトロ-メタトリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 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) | 23 | 0 | 62 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1059 | 0 | 0 | 1059 | 0 | 0 | 0 | 1059 |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | 1 | 6 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 1 | 7 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 5567 | 180 | 5747 | 5761 |
| 53 | エチルベンゼン | 630 | 87 | 637 | 630 | 1 | 0 | 0 | 631 | 87 | 0 | 87 | 318421 | 0 | 0 | 0 | 318421 | 183099 | 0 | 183099 | 501520 |
| 56 | エチレンオキシド | 8 | 0 | 9 | 8 | 1 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 24553 | 300 | 0 | 0 | 24853 | 0 | 0 | 0 | 24853 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 11 | 7 | 12 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 7 | 0 | 7 | 1598 | 0 | 0 | 0 | 1598 | 4238 | 0 | 4238 | 5836 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 6 | 4 | 9 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 1 | 5 | 225 | 0 | 0 | 0 | 225 | 398 | 110 | 508 | 732 |
| 59 | エチレンジアミン | 3 | 4 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 2 | 5 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 628 | 91 | 719 | 740 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 1 | 29 | 29 |
| 65 | エピクロロヒドリン | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6500 | 28 | 6528 | 6528 |
| 67 | 2, 3-エポキシ-1-プロパノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3400 | 0 | 3400 | 3400 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 10 | 67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 3 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 495202 | 243 | 495445 | 495445 |
| 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。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 73 | 1-オクタノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 74 | パラ-オクチルフェノール | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27000 | 0 | 27000 | 27000 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 11 | 2 | 65 | 1 | 10 | 0 | 0 | 11 | 2 | 0 | 2 | 0 | 47 | 0 | 0 | 47 | 5300 | 0 | 5300 | 5347 |
| 76 | イブシロン-カプロラクタム | 3 | 6 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 0 | 6 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 1108 | 0 | 1108 | 1117 |
| 78 | 2, 4-キシレノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 42 | 0 | 42 | 49 |

○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 (埼玉県)

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 | |
| 79 | 2,6-キシレノール | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 507 | 0 | 507 | 513 |
| 80 | キシレン | 712 | 130 | 807 | 712 | 2 | 0 | 0 | 714 | 130 | 0 | 130 | 600195 | 5 | 0 | 0 | 600200 | 372997 | 0 | 372997 | 973197 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 1 | 3 | 14 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 33 | 37 | 38 |
| 83 | クメン | 9 | 8 | 10 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 8 | 0 | 8 | 1609 | 0 | 0 | 0 | 1609 | 617 | 0 | 617 | 2226 |
| 84 | グリオキサール | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 85 | グルタルアルデヒド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 30 | 45 | 45 |
| 86 | クレゾール | 5 | 4 | 10 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 1 | 5 | 1798 | 0 | 0 | 0 | 1798 | 2692 | 2 | 2694 | 4492 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 38 | 41 | 119 | 4 | 34 | 0 | 0 | 38 | 41 | 6 | 47 | 210 | 2770 | 0 | 0 | 2980 | 145359 | 2890 | 148249 | 151229 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 26 | 18 | 94 | 0 | 26 | 0 | 0 | 26 | 14 | 4 | 18 | 0 | 534 | 0 | 0 | 534 | 6324 | 1 | 6324 | 6859 |
| 91 | 2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 18 | 18 |
| 98 | クロロ酢酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 300 | 300 |
| 99 | クロロ酢酸エチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 200 | 200 |
| 102 | 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 240 | 0 | 240 | 240 |
| 104 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2180 | 0 | 0 | 0 | 2180 | 0 | 0 | 0 | 2180 |
| 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) | 8 | 1 | 63 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 1 | 0 | 1 | 0 | 32 | 0 | 0 | 32 | 47 | 0 | 47 | 79 |
| 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-オキソ-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) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 140 | 140 |

○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 (埼玉県)

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 | |
| 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(別名マイクロブタニル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 123 | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 100 | 0 | 100 | 120 |
| 125 | クロロベンゼン | 5 | 4 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 4 | 6411 | 0 | 0 | 0 | 6411 | 6543 | 0 | 6543 | 12954 |
| 127 | クロロホルム | 9 | 10 | 11 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 10 | 5 | 15 | 2065 | 0 | 0 | 0 | 2065 | 47200 | 171 | 47371 | 49436 |
| 129 | 4-クロロ-3-メチルフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 1 | 11 | 17 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 10 | 3 | 13 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 5567 | 507 | 6074 | 6077 |
| 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) | 17 | 9 | 18 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 9 | 0 | 9 | 19012 | 0 | 0 | 0 | 19012 | 2984 | 0 | 2984 | 21997 |
| 134 | 酢酸ビニル | 9 | 5 | 10 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 5 | 0 | 5 | 1409 | 0 | 0 | 0 | 1409 | 552 | 0 | 552 | 1961 |
| 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) | 3 | 2 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 1310 | 0 | 1310 | 1323 |
| 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) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 143 | 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 33 | 11 | 79 | 4 | 29 | 0 | 0 | 33 | 9 | 4 | 13 | 950 | 1215 | 0 | 0 | 2164 | 15135 | 12 | 15147 | 17312 |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1600 | 25 | 1625 | 1626 |
| 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) | 18 | 0 | 62 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 0 | 210 | 0 | 0 | 0 | 210 |
| 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) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 500 | 500 |
| 149 | 四塩化炭素 | 8 | 1 | 64 | 2 | 6 | 0 | 0 | 8 | 1 | 0 | 1 | 28 | 20 | 0 | 0 | 48 | 140 | 0 | 140 | 188 |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 27 | 4 | 69 | 4 | 23 | 0 | 0 | 27 | 4 | 0 | 4 | 2727 | 354 | 0 | 0 | 3081 | 6692 | 0 | 6692 | 9773 |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 59 | 0 | 0 | 0 | 59 | 1611 | 0 | 1611 | 1670 |

○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 (埼玉県)

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 | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 1100 | 310 | 0 | 310 | 1410 |
| 155 | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 156 | ジクロロアニリン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 13 | 3 | 66 | 4 | 9 | 0 | 0 | 13 | 3 | 1 | 4 | 75 | 33 | 0 | 0 | 108 | 1223 | 1 | 1224 | 1332 |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 19 | 0 | 62 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 347 | 0 | 0 | 347 | 0 | 0 | 0 | 347 |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 18 | 0 | 62 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 326 | 0 | 0 | 326 | 0 | 0 | 0 | 326 |
| 160 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 0 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 150 | 150 |
| 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) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 5 | 0 | 62 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 181 | ジクロロベンゼン | 2 | 4 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 11008 | 0 | 0 | 0 | 11008 | 18811 | 0 | 18811 | 29819 |
| 184 | 2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 7721 | 0 | 0 | 0 | 7721 | 860 | 0 | 860 | 8581 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 79 | 36 | 125 | 59 | 21 | 0 | 0 | 80 | 35 | 4 | 39 | 510364 | 236 | 0 | 0 | 510599 | 249413 | 2 | 249415 | 760014 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 2100 | 2100 |
| 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 1500 | 1500 |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 75 | 0 | 75 | 77 |
| 197 | ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名馬拉ソン又は馬拉チオン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 18 | 18 |
| 202 | ジビニルベンゼン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 97 | 0 | 97 | 97 |
| 203 | ジフェニルアミン | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 34 | 0 | 0 | 0 | 34 | 8000 | 2 | 8002 | 8036 |
| 204 | ジフェニルエーテル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○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 (埼玉県)

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキソ類は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 | |
| 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 | 46 | 0 | 46 | 46 |
| 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) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83 | 0 | 83 | 83 |
| 207 | 2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール | 0 | 10 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1139 | 0 | 1139 | 1139 |
| 208 | 2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 210 | 2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 7 | 8 | 10 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 8 | 1 | 9 | 3053 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2842 | 68 | 2910 | 5963 |
| 215 | 2, 6-ジメチルアニリン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 218 | ジメチルアミン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 61 |
| 220 | ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 45 | 45 |
| 221 | 2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 0 | 65 | 65 |
| 224 | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1290 | 22 | 1312 | 1312 |
| 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 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 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 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 | 0 | 270 | 270 |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 24 | 23 | 29 | 24 | 1 | 0 | 0 | 25 | 23 | 2 | 25 | 59028 | 1100 | 0 | 0 | 60128 | 204136 | 459 | 204595 | 264723 |
| 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) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 57 | 57 |
| 234 | 臭素 | 1 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 0 | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3492 | 2941 | 6433 | 6433 |

○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 (埼玉県)

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 | |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 6 | 0 | 62 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 239 | 有機スズ化合物 | 1 | 14 | 16 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 14 | 1 | 15 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 928 | 1 | 929 | 2229 |
| 240 | スチレン | 26 | 13 | 29 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 | 13 | 1 | 14 | 22201 | 0 | 0 | 0 | 22201 | 5870 | 0 | 5870 | 28072 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 26 | 0 | 63 | 0 | 26 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 341 | 0 | 0 | 341 | 0 | 0 | 0 | 341 |
| 243 | ダイオキシン類 | 125 | 78 | 137 | 99 | 43 | 0 | 1 | 143 | 78 | 1 | 79 | 3818.2431703 | 4.6366393908 | 0 | 0.26 | 3823.1398096908 | 77346.373977000003 | 0.0002 | 77346.374177000003 | 81169.513986690803 |
| 245 | チオ尿素 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 21 | 201 | 201 |
| 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) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 249 | チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名クオルピリホス) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| 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) (別名フェニトロチオン又はMEP) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 15 | 15 |
| 255 | デカブロモジフェニルエーテル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 520 | 0 | 520 | 520 |
| 256 | デカン酸 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 14 | 14 |
| 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) | 1 | 5 | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 5 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 2401884 | 0 | 2401884 | 2401892 |
| 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) | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1532 | 0 | 1532 | 1532 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 31 | 13 | 79 | 16 | 15 | 0 | 0 | 31 | 13 | 0 | 13 | 31209 | 33 | 0 | 0 | 31242 | 34470 | 0 | 34470 | 65712 |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 0 | 6 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4600 | 0 | 4600 | 4600 |
| 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) | 12 | 5 | 69 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 5 | 0 | 5 | 0 | 63 | 0 | 0 | 63 | 263 | 0 | 263 | 326 |
| 270 | テレフタル酸 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 | 0 | 61 | 61 |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 0 | 65 | 65 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 38 | 24 | 94 | 0 | 38 | 0 | 0 | 38 | 17 | 13 | 30 | 0 | 4046 | 0 | 0 | 4046 | 40972 | 833 | 41805 | 45851 |

○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 (埼玉県)

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 | |
| 273 | 1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール) | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 860 | 0 | 0 | 0 | 860 | 324 | 0 | 324 | 1184 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5622 | 0 | 5622 | 5622 |
| 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) | 1 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 290 | 0 | 0 | 0 | 290 | 217 | 0 | 217 | 507 |
| 277 | トリエチルアミン | 6 | 7 | 11 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 7 | 1 | 8 | 207 | 10 | 0 | 0 | 217 | 16846 | 12 | 16858 | 17075 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2124 | 0 | 2124 | 2124 |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 18 | 0 | 62 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1002 | 0 | 0 | 1002 | 0 | 0 | 0 | 1002 |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 13 | 0 | 62 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 |
| 281 | トリクロロエチレン | 53 | 25 | 100 | 37 | 18 | 0 | 0 | 55 | 25 | 3 | 28 | 195903 | 41 | 0 | 0 | 195944 | 42611 | 1 | 42612 | 238556 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 290 | トリクロロベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6157 | 0 | 6157 | 6157 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 561 | 48 | 664 | 561 | 0 | 0 | 0 | 561 | 48 | 0 | 48 | 153211 | 0 | 0 | 0 | 153211 | 38216 | 0 | 38216 | 191427 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 354 | 31 | 518 | 354 | 0 | 0 | 0 | 354 | 31 | 0 | 31 | 42914 | 0 | 0 | 0 | 42914 | 13119 | 0 | 13119 | 56033 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 6 | 6 | 14 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 52 | 0 | 0 | 0 | 52 | 2962 | 0 | 2962 | 3014 |
| 300 | トルエン | 797 | 197 | 810 | 797 | 2 | 0 | 0 | 799 | 197 | 6 | 203 | 3646762 | 0 | 0 | 0 | 3646763 | 2587608 | 940 | 2588548 | 6235311 |
| 301 | トルエンジアミン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 370 | 15 | 385 | 385 |
| 302 | ナフタレン | 12 | 16 | 21 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 16 | 0 | 16 | 5587 | 0 | 0 | 0 | 5587 | 2094 | 0 | 2094 | 7681 |
| 304 | 鉛 | 3 | 4 | 15 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 112 | 1 | 0 | 0 | 113 | 1612 | 0 | 1612 | 1725 |
| 305 | 鉛化合物 | 29 | 22 | 92 | 4 | 25 | 0 | 0 | 29 | 22 | 1 | 23 | 21 | 141 | 0 | 0 | 161 | 87662 | 1 | 87663 | 87824 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1758 | 0 | 1758 | 1758 |
| 307 | 二塩化酸化ジルコニウム | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 308 | ニッケル | 4 | 18 | 56 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 15 | 6 | 21 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 | 4663 | 270 | 4933 | 4959 |

○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 (埼玉県)

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 | |
| 309 | ニッケル化合物 | 8 | 45 | 57 | 1 | 7 | 0 | 0 | 8 | 41 | 17 | 58 | 0 | 236 | 0 | 0 | 237 | 68182 | 2473 | 70654 | 70891 |
| 311 | オルト-ニトロアニソール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 12 | 12 |
| 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 |
| 316 | ニトロベンゼン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 17000 | 0 | 17000 | 17005 |
| 318 | 二硫化炭素 | 4 | 3 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 1 | 4 | 10845 | 0 | 0 | 0 | 10845 | 1568 | 270 | 1838 | 12683 |
| 320 | ノニルフェノール | 0 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4079 | 0 | 4079 | 4079 |
| 321 | バナジウム化合物 | 1 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3100 | 0 | 3100 | 3100 |
| 325 | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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) | 1 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 340 | 0 | 340 | 341 |
| 329 | ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 331 | S,S-ビス(1-メチルプロピル)ニペルオキシド(別名カズサホス) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 21 | 2 | 65 | 0 | 21 | 0 | 0 | 21 | 2 | 0 | 2 | 0 | 123 | 0 | 0 | 123 | 400 | 0 | 400 | 523 |
| 333 | ヒドラジン | 0 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2800 | 0 | 2800 | 2800 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 80 | 80 |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 230 | 10230 | 10230 |
| 336 | ヒドロキノン | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 5 | 47 | 0 | 0 | 0 | 47 | 16640 | 2009 | 18649 | 18696 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 45 | 0 | 45 | 50 |
| 341 | ピペラジン | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 110 | 0 | 110 | 115 |
| 342 | ピリジン | 5 | 5 | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 5 | 2 | 7 | 190 | 0 | 0 | 0 | 190 | 18180 | 137 | 18317 | 18507 |

○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 (埼玉県)

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 | |
| 343 | ピロカテコール (別名カテコール) | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 303 | 4 | 306 | 306 |
| 345 | フェニルヒドラジン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 32 | 32 |
| 348 | フェニレンジアミン | 0 | 5 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 764 | 73 | 837 | 837 |
| 349 | フェノール | 11 | 11 | 19 | 10 | 1 | 0 | 0 | 11 | 10 | 1 | 11 | 21804 | 1 | 0 | 0 | 21805 | 47437 | 120 | 47557 | 69362 |
| 352 | フタル酸ジアリル | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1466 | 0 | 1466 | 1466 |
| 353 | フタル酸ジエチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 354 | フタル酸ジノルマルブチル | 2 | 7 | 11 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 1 | 8 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 441 | 3 | 444 | 454 |
| 355 | フタル酸ビス (2-エチルヘキシル) | 17 | 29 | 43 | 17 | 1 | 0 | 0 | 18 | 29 | 0 | 29 | 7342 | 48 | 0 | 0 | 7390 | 403251 | 0 | 403251 | 410642 |
| 356 | フタル酸ノルマルブチル=ベンジル | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 457 | 0 | 457 | 458 |
| 359 | ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 408 | 0 | 408 | 408 |
| 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) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 49 | 49 |
| 366 | ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 368 | 4-ターシャリーブチルフェノール | 0 | 5 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20391 | 0 | 20391 | 20391 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 51 | 23 | 89 | 3 | 49 | 0 | 0 | 52 | 15 | 15 | 30 | 101 | 39309 | 0 | 0 | 39410 | 18189 | 4421 | 22610 | 62020 |
| 376 | N-プトキシメチル-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) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84 | 0 | 84 | 84 |
| 382 | プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 1800 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 25 | 7 | 28 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | 7 | 0 | 7 | 107876 | 0 | 0 | 0 | 107876 | 10640 | 0 | 10640 | 118516 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 170 | 170 |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 460 | 0 | 460 | 475 |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 | 120 | 0 | 120 | 151 |
| 392 | ノルマルヘキサン | 562 | 36 | 566 | 562 | 1 | 0 | 0 | 563 | 36 | 4 | 40 | 335259 | 1 | 0 | 0 | 335260 | 198229 | 18 | 198248 | 533508 |

○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 (埼玉県)

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 | |
| 393 | ベタナフトール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 180 | 183 | 183 |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 1 | 5 | 11 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 2 | 6 | 0 | 170 | 0 | 0 | 170 | 9751 | 178 | 9929 | 10099 |
| 398 | ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル) | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 400 | ベンゼン | 535 | 4 | 582 | 520 | 16 | 0 | 0 | 536 | 3 | 1 | 4 | 10875 | 82 | 0 | 0 | 10957 | 152 | 0 | 152 | 11109 |
| 401 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 275 | 0 | 275 | 275 |
| 403 | ベンゾフェノン | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 | 100 | 0 | 100 | 141 |
| 405 | ほう素化合物 | 65 | 21 | 90 | 2 | 63 | 0 | 0 | 65 | 19 | 9 | 28 | 10 | 95929 | 0 | 0 | 95939 | 12606 | 1712 | 14318 | 110257 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル (別名PCB) | 5 | 0 | 62 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 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。) | 6 | 28 | 29 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 23 | 13 | 36 | 155 | 3 | 0 | 0 | 158 | 5700 | 6849 | 12548 | 12706 |
| 408 | ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル | 1 | 5 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 2 | 6 | 0 | 29 | 0 | 0 | 29 | 67 | 28 | 95 | 124 |
| 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 | 0 | 7 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25316 | 18 | 25334 | 25334 |
| 410 | ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル | 0 | 8 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 119 | 239 | 358 | 358 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 31 | 24 | 43 | 28 | 3 | 0 | 0 | 31 | 21 | 5 | 26 | 11412 | 2811 | 0 | 0 | 14223 | 45452 | 263 | 45716 | 59938 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 52 | 32 | 109 | 7 | 45 | 0 | 0 | 52 | 32 | 7 | 39 | 416 | 32151 | 0 | 0 | 32567 | 1486051 | 1209 | 1487260 | 1519827 |
| 413 | 無水フタル酸 | 0 | 4 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 48 | 48 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 1 | 7 | 15 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 0 | 7 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8169 | 0 | 8169 | 8177 |
| 415 | メタクリル酸 | 5 | 6 | 10 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 6 | 0 | 6 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 | 1760 | 0 | 1760 | 1801 |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 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 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 4 | 9 |

○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 (埼玉県)

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 | |
| 419 | メタクリル酸ノルマルブチル | 2 | 2 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 64 | 0 | 0 | 0 | 64 | 52 | 0 | 52 | 116 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 13 | 10 | 17 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 10 | 0 | 10 | 13232 | 0 | 0 | 0 | 13232 | 20590 | 0 | 20590 | 33822 |
| 421 | 4-メチリデンオキセタン-2-オン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 423 | メチルアミン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 97 | 0 | 0 | 0 | 97 | 0 | 0 | 0 | 97 |
| 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) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 250 | 250 |
| 428 | N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 14 | 14 |
| 429 | メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリ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) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 31 | 31 |
| 433 | N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 150 | 150 |
| 436 | アルファ-メチルスチレン | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 370 | 0 | 0 | 0 | 370 | 2200 | 0 | 2200 | 2570 |
| 438 | メチルナフタレン | 57 | 4 | 85 | 57 | 0 | 0 | 0 | 57 | 4 | 0 | 4 | 1617 | 0 | 0 | 0 | 1617 | 887 | 0 | 887 | 2504 |
| 445 | メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリロキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 446 | 4,4'-メチレンジアニリン | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 192 | 0 | 192 | 192 |
| 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 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 | 11 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 4 | 12 | 33 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 12 | 0 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 8755 | 0 | 8755 | 8762 |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 185 | 0 | 185 | 185 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 9 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8976 | 350 | 9326 | 9326 |
| 454 | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 455 | モルホリン | 1 | 3 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 34 | 0 | 0 | 0 | 34 | 733 | 0 | 733 | 767 |

○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 (埼玉県)

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;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 | |
| 460 | りん酸トリトリル | 2 | 4 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4321 | 0 | 4321 | 4322 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 4900 | 0 | 4900 | 4924 |
| 462 | りん酸トリーノルマルブチル | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| | 合計 | 5538 | 1640 | 8313 | 4830 | 745 | 0 | 1 | 5576 | 1574 | 208 | 1782 | 6205029 | 212059 | 0 | 0 | 6417088 | 9948091 | 49320 | 9997412 | 16414500 |