

○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 | 50 | 23 | 97 | 5 | 47 | 0 | 0 | 52 | 15 | 11 | 26 | 662 | 28269 | 0 | 0 | 28931 | 62848 | 327 | 63174 | 92105 |
| 2 | アクリルアミド | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 3 | アクリル酸エチル | 7 | 4 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 4 | 125 | 0 | 0 | 0 | 125 | 262 | 0 | 262 | 387 |
| 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 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 3187 | 3 | 3190 | 3204 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 1 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 60 | 61 |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 8 | 7 | 14 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 7 | 1 | 8 | 1438 | 0 | 0 | 0 | 1438 | 6324 | 1 | 6325 | 7763 |
| 8 | アクリル酸メチル | 5 | 3 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 163 | 0 | 0 | 0 | 163 | 300 | 0 | 300 | 463 |
| 9 | アクリロニトリル | 3 | 1 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 82 | 0 | 0 | 0 | 82 | 3600 | 0 | 3600 | 3682 |
| 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 | 13 | 19 | 20 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 19 | 3 | 22 | 3937 | 0 | 0 | 0 | 3937 | 224940 | 1880 | 226820 | 230757 |
| 16 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | アニリン | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 830 | 320 | 1150 | 1154 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 5 | 15 | 21 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 13 | 7 | 20 | 20 | 990 | 0 | 0 | 1010 | 17955 | 28051 | 46006 | 47016 |
| 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 | 15 | 0 | 15 | 15 |
| 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 | 45 | 2 | 47 | 47 |
| 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 | 183 | 5 | 188 | 188 |
| 28 | アリルアルコール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 6 | 11 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 5 | 2 | 7 | 7 | 2 | 0 | 0 | 9 | 273 | 78 | 351 | 360 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 22 | 28 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 22 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17825 | 0 | 17825 | 17826 |
| 33 | 石綿 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 2300 | 2300 |
| 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 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 274 | 0 | 274 | 274 |

○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 | 3 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 8 | 0 | 8 | 10 |
| 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 | 1600 | 0 | 1600 | 1600 |
| 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 |
| 47 | O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-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) | 22 | 0 | 63 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1007 | 0 | 0 | 1007 | 0 | 0 | 0 | 1007 |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 1 | 5 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 1 | 6 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 3850 | 190 | 4040 | 4052 |
| 53 | エチルベンゼン | 632 | 89 | 642 | 632 | 1 | 0 | 0 | 633 | 89 | 0 | 89 | 317106 | 0 | 0 | 0 | 317106 | 197560 | 0 | 197560 | 514667 |
| 56 | エチレンオキシド | 7 | 0 | 8 | 7 | 1 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 21680 | 300 | 0 | 0 | 21980 | 0 | 0 | 0 | 21980 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 11 | 6 | 12 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 6 | 0 | 6 | 2263 | 0 | 0 | 0 | 2263 | 1702 | 0 | 1702 | 3965 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 6 | 4 | 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 1 | 5 | 248 | 0 | 0 | 0 | 248 | 488 | 18 | 506 | 754 |
| 59 | エチレンジアミン | 3 | 4 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 2 | 5 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 628 | 83 | 711 | 735 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 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 | 2400 | 23 | 2423 | 2423 |
| 68 | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | 2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 210 | 210 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 12 | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 4 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 379404 | 207 | 379611 | 379611 |
| 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 | 3700 | 0 | 3700 | 3700 |
| 73 | 1-オクタノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 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 | 24000 | 0 | 24000 | 24000 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 9 | 2 | 66 | 1 | 8 | 0 | 0 | 9 | 2 | 0 | 2 | 0 | 58 | 0 | 0 | 58 | 3800 | 0 | 3800 | 3858 |
| 76 | イブシロン-カプロラクタム | 2 | 4 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 798 | 0 | 798 | 804 |

○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 | |
| 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 | 43 | 0 | 43 | 50 |
| 79 | 2, 6-キシレノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 740 | 0 | 740 | 740 |
| 80 | キシレン | 715 | 133 | 815 | 715 | 2 | 0 | 0 | 717 | 133 | 0 | 133 | 594314 | 6 | 0 | 0 | 594319 | 352561 | 0 | 352561 | 946881 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 1 | 3 | 14 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 9 | 41 | 49 | 51 |
| 83 | クメン | 9 | 9 | 10 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | 0 | 9 | 1539 | 0 | 0 | 0 | 1539 | 1245 | 0 | 1245 | 2784 |
| 84 | グリオキサール | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 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 | 11 | 33 | 44 | 44 |
| 86 | クレゾール | 4 | 5 | 10 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 1 | 6 | 578 | 0 | 0 | 0 | 578 | 8767 | 2 | 8769 | 9347 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 39 | 39 | 122 | 4 | 35 | 0 | 0 | 39 | 39 | 5 | 44 | 189 | 2447 | 0 | 0 | 2636 | 137607 | 52 | 137659 | 140295 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 26 | 17 | 93 | 0 | 26 | 0 | 0 | 26 | 13 | 4 | 17 | 0 | 508 | 0 | 0 | 508 | 10881 | 1 | 10882 | 11390 |
| 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 | 17 | 0 | 17 | 17 |
| 98 | クロロ酢酸 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100 | 3 | 103 | 104 |
| 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 | 260 | 0 | 260 | 260 |
| 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 | 250 | 0 | 250 | 250 |
| 104 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3584 | 0 | 0 | 0 | 3584 | 0 | 0 | 0 | 3584 |
| 113 | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジンはCAT) | 7 | 1 | 64 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 1 | 0 | 29 | 0 | 0 | 29 | 5 | 0 | 5 | 34 |
| 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 | 120 | 0 | 120 | 120 |

○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 | | |
| 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 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 120 | オルト-クロロフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | 100 |
| 125 | クロロベンゼン | 5 | 4 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 4 | 6341 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6341 | 3533 | 0 | 3533 | 9874 |
| 127 | クロロホルム | 9 | 9 | 11 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | 5 | 14 | 2760 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2760 | 39050 | 124 | 39174 | 41934 |
| 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 | 0 | 12 | 0 | 12 | 12 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 1 | 14 | 19 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 13 | 3 | 16 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6079 | 540 | 6619 | 6621 |
| 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) | 15 | 8 | 16 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 8 | 0 | 8 | 37143 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37143 | 1829 | 0 | 1829 | 38972 |
| 134 | 酢酸ビニル | 11 | 6 | 12 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 6 | 0 | 6 | 2055 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2055 | 652 | 0 | 652 | 2707 |
| 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 | 3 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 735 | 0 | 735 | 744 |
| 136 | サリチルアルデヒド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 13 | 13 |
| 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 | 0 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 32 | 12 | 81 | 5 | 27 | 0 | 0 | 32 | 11 | 4 | 15 | 960 | 1094 | 0 | 0 | 0 | 2054 | 17805 | 8 | 17813 | 19867 |
| 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 | 0 | 1 | 1200 | 20 | 1220 | 1221 |
| 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) | 15 | 0 | 63 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 199 | 0 | 0 | 0 | 199 | 0 | 0 | 0 | 199 |
| 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 | 0 | 130 | 0 | 130 | 130 |
| 149 | 四塩化炭素 | 9 | 1 | 65 | 2 | 7 | 0 | 0 | 9 | 1 | 0 | 1 | 33 | 18 | 0 | 0 | 0 | 51 | 120 | 0 | 120 | 171 |
| 150 | 1,4-ジオキサソ | 32 | 6 | 71 | 7 | 26 | 0 | 0 | 33 | 5 | 1 | 6 | 3192 | 371 | 0 | 0 | 0 | 3563 | 6004 | 0 | 6004 | 9567 |

○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 | |
| 151 | 1, 3-ジオキソラン | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 | 1811 | 0 | 1811 | 1857 |
| 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 | 180 | 0 | 180 | 180 |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 12 | 2 | 66 | 3 | 9 | 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 2 | 53 | 32 | 0 | 0 | 85 | 164 | 0 | 164 | 248 |
| 158 | 1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン) | 19 | 0 | 63 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 342 | 0 | 0 | 342 | 0 | 0 | 0 | 342 |
| 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 18 | 0 | 63 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 314 | 0 | 0 | 314 | 0 | 0 | 0 | 314 |
| 160 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 804 | 0 | 804 | 804 |
| 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) | 6 | 0 | 63 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 181 | ジクロロベンゼン | 2 | 3 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 4 | 7103 | 0 | 0 | 0 | 7103 | 4493 | 26 | 4519 | 11622 |
| 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 | 6516 | 0 | 0 | 0 | 6516 | 520 | 0 | 520 | 7036 |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 80 | 36 | 128 | 60 | 21 | 0 | 0 | 81 | 35 | 3 | 38 | 498543 | 218 | 0 | 0 | 498761 | 195394 | 1 | 195395 | 694157 |
| 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 | 1900 | 0 | 1900 | 1900 |
| 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 | 76 | 0 | 76 | 78 |
| 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 (別名マラソン又はマラチオン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 12 | 12 |
| 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 | 30 | 0 | 30 | 30 |
| 203 | ジフェニルアミン | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 | 8600 | 1 | 8601 | 8638 |

○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 | | |
| 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 | 0 |
| 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 | 0 | 43 | 0 | 43 | 43 |
| 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 | 0 | 33 | 0 | 33 | 33 |
| 207 | 2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール | 0 | 10 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1224 | 0 | 1224 | 1224 |
| 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 | 0 |
| 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 7 | 9 | 10 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 9 | 1 | 10 | 3157 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3157 | 5600 | 81 | 5681 | 8838 |
| 216 | N, N-ジメチルアニリン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 1300 | 1300 |
| 218 | ジメチルアミン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 6 | 0 | 6 | 126 |
| 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 | 0 | 42 | 0 | 42 | 42 |
| 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 | 0 | 48 | 0 | 48 | 48 |
| 224 | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 570 | 22 | 592 | 592 |
| 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 | 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 | 0 | 530 | 0 | 530 | 530 |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 22 | 24 | 29 | 22 | 1 | 0 | 0 | 23 | 24 | 1 | 25 | 195886 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 196986 | 241824 | 990 | 242814 | 439800 |
| 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 | 0 | 130 | 0 | 130 | 130 |
| 234 | 臭素 | 1 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 0 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3614 | 2966 | 6580 | 6580 |

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキシン類は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 | |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 6 | 0 | 63 | 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 | 2 | 15 | 17 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 15 | 1 | 16 | 1302 | 0 | 0 | 0 | 1302 | 938 | 1 | 939 | 2241 |
| 240 | スチレン | 27 | 15 | 29 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 15 | 1 | 16 | 19815 | 0 | 0 | 0 | 19815 | 12821 | 0 | 12821 | 32636 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 20 | 0 | 64 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 106 | 0 | 0 | 106 | 0 | 0 | 0 | 106 |
| 243 | ダイオキシン類 | 130 | 80 | 141 | 105 | 44 | 0 | 1 | 150 | 80 | 0 | 80 | 4908.3645 127 | 15.675280 64 | 0 | 0.18 | 4924.2197 9334 | 84528.338 89 | 0 | 84528.338 89 | 89452.558 68334 |
| 245 | チオ尿素 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 14 | 37 | 37 |
| 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 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 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 | 67 | 0 | 67 | 67 |
| 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 | 12 | 0 | 12 | 12 |
| 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 | 94 | 0 | 94 | 94 |
| 256 | デカン酸 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 33 | 33 |
| 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 | 6 | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 6 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 2505090 | 0 | 2505090 | 2505100 |
| 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 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1247 | 0 | 1247 | 1247 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 30 | 15 | 80 | 16 | 14 | 0 | 0 | 30 | 15 | 0 | 15 | 29442 | 32 | 0 | 0 | 29474 | 38602 | 0 | 38602 | 68076 |
| 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 | 4200 | 0 | 4200 | 4200 |
| 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) | 9 | 5 | 70 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 5 | 0 | 5 | 0 | 59 | 0 | 0 | 59 | 345 | 0 | 345 | 404 |
| 270 | テレフタル酸 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 | 71 | 71 |
| 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 | 66 | 0 | 66 | 66 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 43 | 25 | 95 | 0 | 43 | 0 | 0 | 43 | 18 | 14 | 32 | 0 | 5221 | 0 | 0 | 5221 | 43456 | 1056 | 44513 | 49733 |

○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 | 580 | 0 | 0 | 0 | 580 | 214 | 0 | 214 | 794 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4300 | 0 | 4300 | 4300 |
| 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 | 370 | 0 | 0 | 0 | 370 | 130 | 0 | 130 | 500 |
| 277 | トリエチルアミン | 6 | 7 | 13 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 7 | 1 | 8 | 176 | 0 | 0 | 0 | 176 | 14805 | 7 | 14812 | 14988 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1152 | 0 | 1152 | 1152 |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 19 | 0 | 63 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 957 | 0 | 0 | 957 | 0 | 0 | 0 | 957 |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 9 | 0 | 63 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 0 | 0 | 47 | 0 | 0 | 0 | 47 |
| 281 | トリクロロエチレン | 50 | 23 | 100 | 35 | 17 | 0 | 0 | 52 | 23 | 2 | 25 | 182411 | 39 | 0 | 0 | 182450 | 52120 | 1 | 52121 | 234571 |
| 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 | 5763 | 0 | 5763 | 5763 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 566 | 47 | 676 | 566 | 0 | 0 | 0 | 566 | 47 | 0 | 47 | 134480 | 0 | 0 | 0 | 134480 | 44598 | 0 | 44598 | 179077 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 375 | 32 | 529 | 375 | 0 | 0 | 0 | 375 | 32 | 0 | 32 | 38257 | 0 | 0 | 0 | 38257 | 17880 | 0 | 17880 | 56137 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 4 | 6 | 14 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 6 | 0 | 6 | 55 | 0 | 0 | 0 | 55 | 9898 | 0 | 9898 | 9953 |
| 299 | トルイジン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 79 | 0 | 79 | 87 |
| 300 | トルエン | 808 | 203 | 819 | 808 | 4 | 0 | 0 | 812 | 203 | 7 | 210 | 3920893 | 4206 | 0 | 0 | 3925099 | 2662961 | 1215 | 2664177 | 6589276 |
| 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 | 250 | 19 | 269 | 269 |
| 302 | ナフタレン | 14 | 16 | 22 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 16 | 0 | 16 | 4381 | 0 | 0 | 0 | 4381 | 5871 | 0 | 5871 | 10252 |
| 304 | 鉛 | 3 | 4 | 15 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 82 | 1 | 0 | 0 | 83 | 1366 | 0 | 1366 | 1449 |
| 305 | 鉛化合物 | 33 | 24 | 95 | 5 | 30 | 0 | 0 | 35 | 24 | 1 | 25 | 27 | 164 | 0 | 0 | 191 | 90337 | 1 | 90338 | 90529 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | 0 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1561 | 0 | 1561 | 1561 |
| 307 | 二塩酸化ジルコニウム | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキシン類は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 | |
| 308 | ニッケル | 4 | 19 | 54 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 16 | 6 | 22 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | 4417 | 188 | 4605 | 4629 |
| 309 | ニッケル化合物 | 8 | 46 | 56 | 1 | 7 | 0 | 0 | 8 | 42 | 17 | 59 | 1 | 229 | 0 | 0 | 229 | 65932 | 2597 | 68529 | 68758 |
| 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 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 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 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 16000 | 0 | 16000 | 16003 |
| 318 | 二硫化炭素 | 4 | 3 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 1 | 4 | 10944 | 0 | 0 | 0 | 10944 | 494 | 250 | 744 | 11688 |
| 320 | ノニルフェノール | 0 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3676 | 0 | 3676 | 3676 |
| 321 | バナジウム化合物 | 1 | 1 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3500 | 0 | 3500 | 3501 |
| 325 | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 18 | 18 |
| 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 | 253 | 0 | 253 | 254 |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 230 | 230 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 19 | 2 | 66 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 2 | 0 | 2 | 0 | 116 | 0 | 0 | 116 | 520 | 0 | 520 | 636 |
| 333 | ヒドラジン | 1 | 1 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4400 | 0 | 4400 | 4404 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | 0 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 111 | 0 | 111 | 111 |
| 336 | ヒドロキノン | 1 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 3 | 7 | 51 | 0 | 0 | 0 | 51 | 17608 | 2105 | 19713 | 19764 |
| 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 | 44 | 0 | 44 | 49 |
| 341 | ピペラジン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 | 0 | 2 | 9 |
| 342 | ピリジン | 5 | 5 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 2 | 7 | 209 | 0 | 0 | 0 | 209 | 9780 | 117 | 9897 | 10106 |
| 343 | ピロカテコール(別名カテコール) | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100 | 0 | 100 | 101 |
| 345 | フェニルヒドラジン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 348 | フェニレンジアミン | 0 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 645 | 70 | 715 | 715 |
| 349 | フェノール | 13 | 14 | 21 | 12 | 1 | 0 | 0 | 13 | 13 | 2 | 15 | 14390 | 2 | 0 | 0 | 14392 | 29053 | 167 | 29220 | 43612 |
| 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 | 1510 | 0 | 1510 | 1510 |

○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

(10 / 13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 | |
| 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 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ノルマルブチル | 4 | 9 | 14 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 9 | 1 | 10 | 1309 | 0 | 0 | 0 | 1309 | 705 | 3 | 708 | 2016 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 19 | 31 | 45 | 19 | 2 | 0 | 0 | 21 | 31 | 1 | 32 | 6960 | 88 | 0 | 0 | 7048 | 379428 | 2 | 379430 | 386478 |
| 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 | 1 | 80 | 0 | 80 | 81 | |
| 359 | ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1350 | 0 | 1350 | 1352 | |
| 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(別名シハ口ホップブチル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 | 0 | 67 | 67 | |
| 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 | 26276 | 0 | 26276 | 26276 | |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 49 | 16 | 84 | 3 | 47 | 0 | 0 | 50 | 9 | 12 | 21 | 146 | 39666 | 0 | 0 | 39812 | 11774 | 3876 | 15650 | 55462 |
| 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) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 140 | 140 | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 | |
| 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 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 24 | 5 | 27 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 5 | 0 | 5 | 100817 | 0 | 0 | 0 | 100817 | 6128 | 0 | 6128 | 106945 |
| 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 | 160 | 0 | 160 | 160 | |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 340 | 0 | 340 | 351 |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 1 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 392 | ノルマルヘキサン | 570 | 33 | 575 | 570 | 1 | 0 | 0 | 571 | 33 | 4 | 37 | 354165 | 1 | 0 | 0 | 354166 | 186629 | 16 | 186645 | 540811 |
| 393 | ベタナフトール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 240 | 244 | 244 | |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 1 | 6 | 11 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 | 2 | 7 | 0 | 160 | 0 | 0 | 160 | 10370 | 78 | 10448 | 10608 |
| 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 | 3 | 0 | 3 | 3 | |

排出年度：平成28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 (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 | |
| 400 | ベンゼン | 539 | 3 | 588 | 524 | 16 | 0 | 0 | 540 | 3 | 0 | 3 | 10577 | 80 | 0 | 0 | 10657 | 120 | 0 | 120 | 10777 |
| 401 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 285 | 0 | 285 | 285 |
| 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(別名メフェナセット) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82 | 0 | 82 | 82 |
| 403 | ベンゾフェノン | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 127 | 0 | 127 | 140 |
| 405 | ほう素化合物 | 62 | 23 | 93 | 2 | 60 | 0 | 0 | 62 | 20 | 10 | 30 | 3 | 88613 | 0 | 0 | 88616 | 10869 | 1635 | 12504 | 101120 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 5 | 0 | 63 | 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。) | 7 | 28 | 30 | 6 | 1 | 0 | 0 | 7 | 23 | 12 | 35 | 137 | 5 | 0 | 0 | 142 | 8838 | 6618 | 15456 | 15598 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル | 1 | 3 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 4 | 0 | 31 | 0 | 0 | 31 | 57 | 16 | 73 | 104 |
| 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 | 19267 | 17 | 19284 | 19284 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 0 | 9 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 212 | 100 | 312 | 312 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 37 | 26 | 47 | 34 | 3 | 0 | 0 | 37 | 24 | 5 | 29 | 12021 | 2509 | 0 | 0 | 14530 | 18288 | 301 | 18589 | 33119 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 52 | 39 | 112 | 8 | 44 | 0 | 0 | 52 | 38 | 8 | 46 | 418 | 27065 | 0 | 0 | 27483 | 930534 | 1074 | 931608 | 959091 |
| 413 | 無水フタル酸 | 0 | 5 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 | 0 | 61 | 61 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 2 | 7 | 15 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 0 | 7 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 9457 | 0 | 9457 | 9465 |
| 415 | メタクリル酸 | 5 | 5 | 11 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 1 | 6 | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 | 1358 | 0 | 1358 | 1395 |
| 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 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 419 | メタクリル酸ノルマルブチル | 2 | 1 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 29 | 0 | 0 | 0 | 29 | 2 | 0 | 2 | 32 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 12 | 9 | 16 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 9 | 0 | 9 | 11441 | 0 | 0 | 0 | 11441 | 18485 | 0 | 18485 | 29926 |

○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 | | |
| 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 | 0 |
| 423 | メチルアミン | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 178 | 0 | 0 | 0 | 0 | 178 | 410 | 0 | 410 | 588 |
| 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 | 0 | 16 | 0 | 16 | 16 |
| 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) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 |
| 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 | 0 | 17 | 0 | 17 | 17 |
| 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 | 0 | 51 | 0 | 51 | 51 |
| 436 | アルファ-メチルスチレン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 370 | 0 | 0 | 0 | 0 | 370 | 2200 | 0 | 2200 | 2570 |
| 438 | メチルナフタレン | 60 | 3 | 83 | 60 | 0 | 0 | 0 | 60 | 3 | 0 | 3 | 2398 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2398 | 588 | 0 | 588 | 2986 |
| 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 | 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 | 0 | 121 | 0 | 121 | 121 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 4 | 11 | 31 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 11 | 0 | 11 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 8237 | 0 | 8237 | 8242 |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 293 | 0 | 293 | 293 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 7 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2444 | 380 | 2824 | 2824 |
| 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 | 0 |
| 455 | モルホリン | 2 | 3 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 728 | 0 | 728 | 756 |
| 460 | りん酸トリトリル | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2877 | 0 | 2877 | 2884 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 3621 | 0 | 3621 | 3653 |
| 462 | りん酸トリ-ノルマル-ブチル | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキソ類は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 | |
| | 合計 | 5605 | 1677 | 8429 | 4917 | 732 | 0 | 1 | 5650 | 1608 | 208 | 1816 | 6572031 | 207853 | 0 | 0 | 6779884 | 9363813 | 58265 | 9422078 | 16201962 |