

○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 (神奈川県)

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 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 61 | 30 | 101 | 2 | 60 | 0 | 0 | 62 | 26 | 13 | 39 | 500 | 51761 | 0 | 0 | 52261 | 197168 | 106 | 197274 | 249534 |
| 2 | アクリルアミド | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 40 | 0 | 0 | 40 | 2263 | 0 | 2263 | 2303 | |
| 3 | アクリル酸エチル | 3 | 3 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 7722 | 0 | 0 | 7722 | 49792 | 0 | 49792 | 57514 | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 4 | 6 | 15 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 6 | 0 | 6 | 182 | 0 | 0 | 182 | 3016 | 0 | 3016 | 3198 | |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 1 | 4 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 450027 | 0 | 450027 | 450028 | |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 3 | 5 | 9 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 0 | 5 | 1473 | 0 | 0 | 1473 | 15818 | 0 | 15818 | 17291 | |
| 8 | アクリル酸メチル | 2 | 1 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2250 | 0 | 0 | 2250 | 1 | 0 | 1 | 2251 | |
| 9 | アクリロニトリル | 10 | 7 | 13 | 10 | 2 | 0 | 0 | 12 | 7 | 1 | 8 | 15134 | 804 | 0 | 0 | 15938 | 13391 | 0 | 13391 | 29329 |
| 11 | アジ化ナトリウム | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 3 | 2 | 5 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 7300 | 348 | 0 | 0 | 7648 | 3649 | 0 | 3649 | 11297 |
| 13 | アセトニトリル | 19 | 24 | 26 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 24 | 6 | 30 | 7631 | 0 | 0 | 0 | 7631 | 362104 | 23441 | 385545 | 393176 |
| 15 | アセナフテン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 | 11 |
| 18 | アニリン | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 128 | 0 | 129 | 131 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 7 | 13 | 28 | 5 | 2 | 0 | 0 | 7 | 8 | 7 | 15 | 1537 | 9430 | 0 | 0 | 10967 | 8091 | 6667 | 14758 | 25725 |
| 24 | メタ-アミノフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82 | 0 | 82 | 82 |
| 28 | アリアルアルコール | 3 | 2 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 295 | 0 | 0 | 0 | 295 | 640 | 0 | 640 | 935 |
| 29 | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 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 | 14 | 16 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 11 | 3 | 14 | 0 | 1700 | 0 | 0 | 1700 | 4423 | 42 | 4465 | 6165 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 5 | 13 | 18 | 3 | 2 | 0 | 0 | 5 | 13 | 1 | 14 | 110 | 250 | 0 | 0 | 360 | 2167 | 0 | 2167 | 2527 |
| 33 | 石綿 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7300 | 0 | 7300 | 7300 |
| 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 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 35 | イソブチルアルデヒド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○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 (神奈川県)

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 | |
| 36 | イソプレン | 5 | 1 | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 3664 | 260 | 0 | 0 | 3924 | 4600 | 0 | 4600 | 8524 |
| 37 | 4, 4' -イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA) | 0 | 9 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1141 | 2 | 1143 | 1143 |
| 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 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 0 | 65 | 65 |
| 48 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN) | 9 | 0 | 60 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 1 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 182 | 0 | 182 | 190 |
| 53 | エチルベンゼン | 699 | 88 | 705 | 699 | 2 | 0 | 0 | 701 | 88 | 5 | 93 | 582441 | 1 | 0 | 0 | 582442 | 217674 | 297 | 217971 | 800413 |
| 55 | エチレンイミン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | エチレンオキシド | 10 | 1 | 12 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 1 | 0 | 1 | 7680 | 0 | 0 | 0 | 7680 | 360 | 0 | 360 | 8040 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 4 | 2 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 1412 | 0 | 0 | 0 | 1412 | 480 | 0 | 480 | 1892 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 6 | 1 | 7 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 7199 | 0 | 0 | 0 | 7199 | 15000 | 0 | 15000 | 22199 |
| 59 | エチレンジアミン | 4 | 6 | 11 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 6 | 0 | 6 | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 | 411 | 0 | 411 | 454 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 | 49 | 49 |
| 65 | エピクロロヒドリン | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 66 | 1, 2-エポキシブタン | 2 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 67 | 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 |
| 68 | 1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン) | 3 | 0 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6200 | 0 | 0 | 0 | 6200 | 0 | 0 | 0 | 6200 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 2 | 3 | 75 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 8402 | 0 | 8402 | 8415 |
| 73 | 1-オクタノール | 1 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 42 | 0 | 42 | 47 |
| 74 | パラ-オクチルフェノール | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 89 | 0 | 89 | 89 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 6 | 1 | 63 | 1 | 6 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 1 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 20 | 0 | 20 | 31 |
| 76 | イブシロン-カプロラクタム | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 610 | 0 | 0 | 0 | 610 | 140000 | 0 | 140000 | 140610 |
| 80 | キシレン | 799 | 142 | 847 | 799 | 3 | 0 | 0 | 802 | 142 | 6 | 148 | 1240838 | 232 | 0 | 0 | 1241070 | 837955 | 307 | 838262 | 2079332 |

○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 (神奈川県)

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 | |
| 81 | キノリン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 3 | 7 | 23 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 4 | 7 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 6 | 144 | 150 | 164 |
| 83 | クメン | 8 | 7 | 10 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 7 | 0 | 7 | 385 | 0 | 0 | 0 | 385 | 1340 | 0 | 1340 | 1725 |
| 84 | グリオキサール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 85 | グルタルアルデヒド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 29 | 29 |
| 86 | クレゾール | 2 | 4 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 131 | 0 | 131 | 132 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 19 | 38 | 108 | 7 | 13 | 0 | 0 | 20 | 35 | 9 | 44 | 172 | 373 | 0 | 0 | 545 | 386782 | 97 | 386879 | 387423 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 9 | 20 | 88 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 18 | 5 | 23 | 0 | 26 | 0 | 0 | 26 | 11332 | 243 | 11575 | 11601 |
| 89 | クロロアニリン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 50 | 1 | 51 | 52 |
| 94 | クロロエチレン (別名塩化ビニル) | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 1 | 0 | 0 | 11001 | 0 | 0 | 0 | 11001 |
| 102 | 1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 104 | クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22) | 3 | 1 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 9000 | 0 | 0 | 0 | 9000 | 31 | 0 | 31 | 9031 |
| 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) | 2 | 0 | 60 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 121 | パラクロロフェノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 690 | 210 | 900 | 908 |
| 123 | 3-クロロプロペン (別名塩化アリル) | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 22120 | 0 | 0 | 0 | 22120 | 8930 | 0 | 8930 | 31050 |
| 125 | クロロベンゼン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12005 | 0 | 12005 | 12005 |
| 127 | クロロホルム | 15 | 19 | 19 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 19 | 3 | 22 | 2354 | 0 | 0 | 0 | 2354 | 88020 | 120 | 88140 | 90495 |
| 128 | クロロメタン (別名塩化メチル) | 5 | 1 | 8 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 97610 | 4500 | 0 | 0 | 102110 | 250 | 0 | 250 | 102360 |
| 129 | 4-クロロ-3-メチルフェノール | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 347 | 0 | 347 | 347 |
| 131 | 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4400 | 0 | 0 | 0 | 4400 | 0 | 0 | 0 | 4400 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 4 | 14 | 22 | 2 | 1 | 1 | 0 | 4 | 14 | 1 | 15 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3756 | 4 | 3760 | 3761 |
| 133 | 酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート) | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 2769 | 0 | 0 | 0 | 2769 | 372 | 0 | 372 | 3141 |
| 134 | 酢酸ビニル | 4 | 4 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 18844 | 0 | 0 | 0 | 18844 | 261065 | 0 | 261065 | 279909 |

○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 (神奈川県)

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 | |
| 135 | 酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 580 | 0 | 580 | 580 |
| 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 |
| 137 | シアナミド | 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。) | 13 | 8 | 72 | 5 | 10 | 0 | 0 | 15 | 5 | 5 | 10 | 1155 | 817 | 0 | 0 | 1972 | 2116 | 426 | 2542 | 4514 |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 5 | 7 |
| 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) | 7 | 0 | 60 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 149 | 四塩化炭素 | 1 | 1 | 61 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 620 | 1 | 0 | 0 | 621 | 11000 | 0 | 11000 | 11621 |
| 150 | 1,4-ジオキサソラン | 16 | 5 | 67 | 4 | 12 | 0 | 0 | 16 | 5 | 1 | 6 | 1380 | 4501 | 0 | 0 | 5881 | 19108 | 1 | 19110 | 24990 |
| 151 | 1,3-ジオキサソラン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 900 | 0 | 0 | 0 | 900 | 790 | 0 | 790 | 1690 |
| 154 | シクロヘキシルアミン | 1 | 3 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 1100 | 1 | 39 | 40 | 1140 |
| 155 | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 663 | 0 | 663 | 663 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 3 | 1 | 64 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 714 | 0 | 0 | 0 | 714 | 1600 | 0 | 1600 | 2314 |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 4 | 0 | 60 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 2 | 0 | 60 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 160 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 50 | 0 | 50 | 51 |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 164 | 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123) | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1370 | 0 | 0 | 0 | 1370 | 0 | 0 | 0 | 1370 |
| 169 | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 32 | 32 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 2 | 0 | 60 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 |
| 181 | ジクロロベンゼン | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 | 45100 | 0 | 45100 | 45128 |

○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 (神奈川県)

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 | |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5) | 7 | 2 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 | 0 | 2 | 11133 | 0 | 0 | 0 | 11133 | 1950 | 0 | 1950 | 13083 |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 47 | 30 | 99 | 39 | 8 | 0 | 0 | 47 | 30 | 1 | 31 | 238556 | 9 | 0 | 0 | 238565 | 143504 | 0 | 143504 | 382069 |
| 188 | N, N-ジシクロヘキシルアミン | 2 | 5 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 4 | 1 | 5 | 91 | 61 | 0 | 0 | 152 | 4994 | 3500 | 8494 | 8646 |
| 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 4 | 2 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 1225 | 0 | 0 | 0 | 1225 | 216 | 0 | 216 | 1441 |
| 199 | ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス [5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート] (別名C1フルオレスセント260) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| 202 | ジビニルベンゼン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 110 | 110 |
| 203 | ジフェニルアミン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 36 | 36 |
| 204 | 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 | 1000 | 0 | 1000 | 1000 |
| 205 | 1, 3-ジフェニルグアニジン | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1421 | 0 | 1421 | 1421 |
| 207 | 2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール | 1 | 9 | 16 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 9 | 0 | 9 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 5788 | 0 | 5788 | 5810 |
| 208 | 2, 4-ジターシャリーブチルフェノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 210 | 2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 5 | 10 | 10 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 10 | 1 | 11 | 1192 | 0 | 0 | 0 | 1192 | 154817 | 0 | 154817 | 156009 |
| 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 | 0 | 0 | 0 |
| 218 | ジメチルアミン | 2 | 1 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 | 2500 | 0 | 2500 | 2549 |
| 219 | ジメチルジスルフィド | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 223 | N, N-ジメチルドデシルアミン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 224 | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 0 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1013 | 8 | 1022 | 1022 |

○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 (神奈川県)

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 | | |
| 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 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9040 | 0 | 9040 | 9040 | |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 12 | 16 | 19 | 12 | 1 | 0 | 0 | 13 | 16 | 3 | 19 | 1563 | 440 | 0 | 0 | 2003 | 147314 | 12 | 147326 | 149329 | |
| 234 | 臭素 | 2 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 362 | 0 | 0 | 0 | 362 | 0 | 0 | 0 | 362 | |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 17000 | 17012 | 17012 | |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 2 | 0 | 60 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 239 | 有機スズ化合物 | 3 | 6 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 6 | 0 | 6 | 440 | 1 | 0 | 0 | 441 | 2479 | 0 | 2479 | 2920 | |
| 240 | スチレン | 22 | 18 | 29 | 22 | 1 | 0 | 0 | 23 | 18 | 0 | 18 | 26703 | 51 | 0 | 0 | 26754 | 341091 | 0 | 341091 | 367845 | |
| 242 | セレン及びその化合物 | 4 | 2 | 62 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 147 | 0 | 147 | 152 | |
| 243 | ダイオキシン類 | 115 | 79 | 129 | 90 | 50 | 0 | 0 | 140 | 75 | 18 | 93 | 2708.3346 482 | 39.136593 662 | 0 | 0 | 2747.4712 41862 | 82641.625 168006 | 1.0257578 9 | 82642.650 925896 | 85390.122 167758 | |
| 245 | チオ尿素 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1690 | 11 | 1701 | 1701 | |
| 255 | デカブロモジフェニルエーテル | 1 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 190 | 0 | 0 | 0 | 190 | 282 | 0 | 282 | 472 | |
| 256 | デカン酸 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 | |
| 257 | デシルアルコール(別名デカノール) | 0 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 106 | 0 | 106 | 106 | |
| 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) | 0 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 201 | 2 | 203 | 203 | |
| 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 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63 | 0 | 63 | 63 | |
| 260 | テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37000 | 0 | 37000 | 37000 | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 17 | 11 | 79 | 15 | 5 | 0 | 0 | 20 | 11 | 0 | 11 | 70306 | 18 | 0 | 0 | 70324 | 33821 | 0 | 33821 | 104145 | |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 1 | 8 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 0 | 8 | 220 | 0 | 0 | 0 | 220 | 42650 | 0 | 42650 | 42870 | |
| 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) | 2 | 6 | 67 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 807 | 0 | 807 | 807 | |
| 270 | テレフタル酸 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 | |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 311 | 0 | 311 | 311 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 32 | 18 | 86 | 0 | 32 | 0 | 0 | 32 | 15 | 15 | 30 | 0 | 4410 | 0 | 0 | 4410 | 90361 | 784 | 91145 | 95555 | |

○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 (神奈川県)

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 | |
| 273 | 1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール) | 1 | 4 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 5 | 220 | 0 | 0 | 0 | 220 | 1158 | 0 | 1158 | 1378 |
| 274 | ターシャリドデカンチオール | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 5 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 2 | 6 | 8 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 6 | 3 | 9 | 0 | 360 | 0 | 0 | 360 | 16621 | 222 | 16843 | 17203 |
| 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) | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 5 | 0 | 5 | 29 |
| 277 | トリエチルアミン | 8 | 9 | 12 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 2 | 10 | 2999 | 0 | 0 | 0 | 2999 | 53131 | 4 | 53135 | 56134 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 13 | 0 | 13 | 33 |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 2 | 0 | 60 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 1 | 1 | 61 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 1600 | 0 | 1600 | 1604 |
| 281 | トリクロロエチレン | 18 | 9 | 76 | 14 | 5 | 0 | 0 | 19 | 9 | 0 | 9 | 66105 | 3 | 0 | 0 | 66108 | 10751 | 0 | 10751 | 76859 |
| 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 |
| 287 | 2,4,6-トリクロロフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 37 | 37 |
| 288 | トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11) | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 292 | トリブチルアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 180 | 180 |
| 295 | 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 633 | 33 | 694 | 633 | 1 | 0 | 0 | 634 | 33 | 0 | 33 | 45942 | 0 | 0 | 0 | 45943 | 52261 | 0 | 52261 | 98203 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 458 | 30 | 588 | 458 | 1 | 0 | 0 | 459 | 30 | 0 | 30 | 25668 | 0 | 0 | 0 | 25669 | 20343 | 0 | 20343 | 46012 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 3 | 10 | 15 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 10 | 0 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2297 | 0 | 2297 | 2299 |
| 299 | トルイジン | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 830 | 1 | 831 | 831 |
| 300 | トルエン | 835 | 182 | 843 | 835 | 3 | 0 | 0 | 838 | 181 | 12 | 193 | 1624403 | 44 | 0 | 0 | 1624447 | 1221767 | 1546 | 1223313 | 2847760 |
| 301 | トルエンジアミン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 110 | 0 | 110 | 111 |
| 302 | ナフタレン | 13 | 10 | 21 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 10 | 0 | 10 | 19281 | 0 | 0 | 0 | 19281 | 1801 | 0 | 1801 | 21082 |

○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 (神奈川県)

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 | |
| 303 | 1,5-ナフタレンジイル=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 |
| 304 | 鉛 | 2 | 4 | 6 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 9 | 7 | 0 | 0 | 16 | 6364 | 0 | 6364 | 6380 |
| 305 | 鉛化合物 | 20 | 12 | 76 | 4 | 17 | 0 | 0 | 21 | 12 | 3 | 15 | 62 | 1817 | 0 | 0 | 1879 | 21010 | 1 | 21011 | 22889 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 257 | 0 | 257 | 257 |
| 308 | ニッケル | 4 | 21 | 45 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 18 | 7 | 25 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 18159 | 235 | 18394 | 18398 |
| 309 | ニッケル化合物 | 11 | 49 | 60 | 4 | 8 | 0 | 0 | 12 | 43 | 22 | 65 | 264 | 861 | 0 | 0 | 1125 | 74157 | 975 | 75132 | 76257 |
| 310 | ニトリロ三酢酸 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 319 | 1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール) | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 320 | ノニルフェノール | 1 | 8 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1749 | 0 | 1749 | 1749 |
| 321 | バナジウム化合物 | 4 | 7 | 9 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 7 | 1 | 8 | 0 | 9070 | 0 | 0 | 9070 | 37209 | 0 | 37209 | 46279 |
| 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 | 34 | 0 | 34 | 34 |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 15 | 3 | 63 | 1 | 14 | 0 | 0 | 15 | 3 | 1 | 4 | 8 | 178 | 0 | 0 | 186 | 2440 | 0 | 2440 | 2626 |
| 333 | ヒドラジン | 3 | 5 | 11 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 6 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 2167 | 47 | 2213 | 2224 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 306 | 23 | 329 | 329 |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 28 | 1028 | 1028 |
| 336 | ヒドロキノン | 0 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 469 | 488 | 488 |
| 337 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170000 | 0 | 170000 | 170000 |
| 338 | 2-ビニルピリジン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 339 | N-ビニル-2-ピロリドン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 880 | 0 | 880 | 880 |
| 340 | ビフェニル | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |

○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 (神奈川県)

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 | |
| 341 | ピペラジン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76 | 0 | 76 | 76 |
| 342 | ピリジン | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1760 | 0 | 1760 | 1765 |
| 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 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1400 | 0 | 1400 | 1407 |
| 344 | フェニルオキシラン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 347 | N-フェニルマレイミド | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 348 | フェレンジアミン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 349 | フェノール | 8 | 10 | 16 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 10 | 0 | 10 | 2551 | 0 | 0 | 0 | 2551 | 4220 | 0 | 4220 | 6771 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 9 | 2 | 9 | 9 | 1 | 0 | 0 | 10 | 2 | 0 | 2 | 18140 | 310 | 0 | 0 | 18450 | 473 | 0 | 473 | 18923 |
| 352 | フタル酸ジアリル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 384 | 0 | 384 | 384 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 1 | 8 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9473 | 1 | 9474 | 9474 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 8 | 21 | 27 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 21 | 0 | 21 | 425 | 0 | 0 | 0 | 425 | 116251 | 0 | 116251 | 116676 |
| 356 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 250 | 250 |
| 359 | ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 556 | 0 | 556 | 556 |
| 365 | ブチルヒドロキシアニソール (別名BHA) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 1100 | 1100 |
| 368 | 4-ターシャリーブチルフェノール | 1 | 6 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 190 | 190 |
| 372 | N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 900 | 0 | 900 | 900 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 35 | 25 | 95 | 11 | 29 | 0 | 0 | 40 | 20 | 15 | 35 | 725 | 72262 | 0 | 0 | 72987 | 42212 | 2462 | 44674 | 117662 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 20 | 10 | 23 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 10 | 1 | 11 | 59406 | 0 | 0 | 0 | 59406 | 17852 | 190 | 18042 | 77448 |
| 386 | ブロモメタン (別名臭化メチル) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 930 | 0 | 0 | 0 | 930 | 2200 | 0 | 2200 | 3130 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 1 | 5 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 782 | 0 | 782 | 782 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 641 | 45 | 645 | 641 | 0 | 0 | 0 | 641 | 45 | 5 | 50 | 901726 | 0 | 0 | 0 | 901726 | 292855 | 338 | 293193 | 1194919 |
| 393 | ベタナフトール | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 230 | 230 |

○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 (神奈川県)

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 | |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 1 | 2 | 9 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 820 | 0 | 0 | 820 | 2001 | 20 | 2021 | 2841 |
| 398 | ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル) | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400 | ベンゼン | 606 | 1 | 664 | 604 | 4 | 0 | 0 | 608 | 1 | 0 | 1 | 40754 | 78 | 0 | 0 | 40832 | 730 | 0 | 730 | 41562 |
| 401 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 0 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 223 | 0 | 223 | 223 |
| 403 | ベンゾフェノン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 46 | 28 | 97 | 5 | 45 | 0 | 0 | 50 | 24 | 17 | 41 | 182 | 81535 | 0 | 0 | 81717 | 44222 | 1443 | 45665 | 127382 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル (別名PCB) | 2 | 6 | 67 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71600 | 0 | 71600 | 71600 |
| 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。) | 4 | 25 | 34 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 20 | 11 | 31 | 11 | 102 | 0 | 0 | 113 | 66000 | 2603 | 68603 | 68716 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル | 1 | 7 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 394 | 6122 | 6516 | 6517 |
| 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 | 5 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21363 | 49 | 21412 | 21412 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 1 | 12 | 17 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 10 | 4 | 14 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 1953 | 76 | 2029 | 2039 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 29 | 21 | 41 | 27 | 4 | 0 | 0 | 31 | 20 | 4 | 24 | 9567 | 551 | 0 | 0 | 10118 | 59759 | 106 | 59864 | 69982 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 52 | 37 | 109 | 7 | 47 | 0 | 0 | 54 | 34 | 8 | 42 | 831 | 32990 | 0 | 0 | 33820 | 365293 | 4 | 365297 | 399117 |
| 413 | 無水フタル酸 | 2 | 8 | 11 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 8 | 0 | 8 | 260 | 0 | 0 | 0 | 260 | 131919 | 0 | 131919 | 132179 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 2 | 6 | 15 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 1 | 6 | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 | 2281 | 12 | 2293 | 2473 |
| 415 | メタクリル酸 | 6 | 7 | 13 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 7 | 1 | 8 | 442 | 0 | 0 | 0 | 442 | 34521 | 0 | 34522 | 34964 |
| 416 | 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 | 373 | 0 | 373 | 373 |
| 417 | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル | 3 | 4 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 67 | 0 | 0 | 0 | 67 | 577 | 0 | 577 | 644 |
| 418 | 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 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 419 | メタクリル酸ノルマルブチル | 1 | 3 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 70 | 0 | 0 | 0 | 70 | 778 | 0 | 778 | 848 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 14 | 10 | 20 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 10 | 0 | 10 | 18492 | 0 | 0 | 0 | 18492 | 22212 | 0 | 22212 | 40704 |

○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 (神奈川県)

表1-2 都道府県別・全業種

(11 / 11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 | | |
| 423 | メチルアミン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 436 | アルファ-メチルスチレン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 128 | 0 | 0 | 0 | 0 | 128 | 0 | 0 | 0 | 128 |
| 438 | メチルナフタレン | 37 | 5 | 57 | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 | 5 | 1 | 6 | 1989 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1989 | 2309 | 0 | 2309 | 4298 |
| 446 | 4, 4'-メチレンジアニリン | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 | 0 | 85 | 85 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート | 4 | 19 | 34 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 19 | 1 | 20 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 15369 | 0 | 15370 | 15390 |
| 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 | 206 | 0 | 206 | 206 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 9 | 18 | 26 | 7 | 4 | 0 | 0 | 11 | 17 | 1 | 18 | 354 | 5627 | 0 | 0 | 0 | 5981 | 213701 | 15 | 213716 | 219697 |
| 455 | モルホリン | 1 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 5 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2875 | 0 | 2875 | 2884 |
| 460 | りん酸トリトリル | 1 | 7 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 1 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1586 | 130 | 1716 | 1718 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 0 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15700 | 0 | 15700 | 15700 |
| | 合計 | 5698 | 1656 | 8650 | 5301 | 471 | 1 | 0 | 5773 | 1576 | 269 | 1845 | 5263521 | 287862 | 1 | 0 | 0 | 5551383 | 7517268 | 70665 | 7587933 | 13139317 |