

○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<br>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<br>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  | 57        | 26 | 95 | 3       | 55 | 0  | 0  | 58 | 18      | 14  | 32 | 447                      | 54003 | 0  | 0    | 54450   | 239610                   | 99      | 239709  | 294159       |
| 2    | アクリルアミド  | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0    | 0       | 1010                     | 0       | 1010    | 1010         |
| 3    | アクリル酸エチル   | 3         | 3  | 6  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 6021                     | 0     | 0  | 6021 | 46510   | 0                        | 46510   | 52531   |              |
| 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 3         | 6  | 13 | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 6       | 0   | 6  | 175                      | 0     | 0  | 175  | 5653    | 0                        | 5653    | 5828    |              |
| 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    | 1000081 | 0                        | 1000081 | 1000082 |              |
| 7    | アクリル酸ノルマルブチル   | 2         | 4  | 8  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 4       | 0   | 4  | 1501                     | 0     | 0  | 1501 | 17033   | 0                        | 17033   | 18534   |              |
| 8    | アクリル酸メチル   | 2         | 2  | 5  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 1380                     | 0     | 0  | 1380 | 81      | 0                        | 81      | 1461    |              |
| 9    | アクリロニトリル   | 7         | 8  | 10 | 7       | 1  | 0  | 0  | 8  | 8       | 1   | 9  | 4157                     | 460   | 0  | 4617 | 8696    | 0                        | 8696    | 13313   |              |
| 12   | アセトアルデヒド   | 3         | 2  | 5  | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 6620                     | 1     | 0  | 6621 | 1919    | 0                        | 1919    | 8540    |              |
| 13   | アセトニトリル  | 17        | 19 | 21 | 17      | 0  | 0  | 0  | 17 | 19      | 3   | 22 | 1936                     | 0     | 0  | 1936 | 75341   | 2                        | 75343   | 77279   |              |
| 15   | アセナフテン   | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 58                       | 0     | 0  | 58   | 0       | 0                        | 0       | 58      |              |
| 16   | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル                                    | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0    | 7       | 0                        | 7       | 7       |              |
| 18   | アニリン   | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 2   | 4  | 2                        | 0     | 0  | 2    | 151     | 0                        | 151     | 153     |              |
| 20   | 2-アミノエタノール   | 6         | 12 | 27 | 4       | 2  | 0  | 0  | 6  | 7       | 6   | 13 | 197                      | 9800  | 0  | 9997 | 8104    | 467                      | 8571    | 18568   |              |
| 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    | 48      | 0                        | 48      | 48      |              |
| 28   | アリルアルコール   | 3         | 1  | 6  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 80                       | 0     | 0  | 80   | 1100    | 0                        | 1100    | 1180    |              |
| 29   | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン                                 | 0         | 0  | 3  | 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         | 12 | 15 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 8       | 4   | 12 | 0                        | 1462  | 0  | 1462 | 18611   | 68                       | 18678   | 20140   |              |
| 31   | アンチモン及びその化合物   | 2         | 10 | 14 | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 10      | 1   | 11 | 142                      | 0     | 0  | 142  | 16930   | 1                        | 16931   | 17073   |              |
| 32   | アントラセン   | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 29                       | 0     | 0  | 29   | 0       | 0                        | 0       | 29      |              |
| 33   | 石綿   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0    | 7760    | 0                        | 7760    | 7760    |              |
| 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    | 139     | 0                        | 139     | 139     |              |
| 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       |              |

○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<br>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<br>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   | 4470                     | 280   | 0  | 0  | 4750    | 4500                     | 0       | 4500   | 9250         |
| 37   | 4, 4' -イソプロピリデンジフェノール<br>(別名ビスフェノールA)      | 1         | 8   | 10  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 8       | 1   | 9   | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1       | 1683                     | 1       | 1683   | 1684         |
| 42   | 2-イミダゾリジンチオン                               | 0         | 2   | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 75                       | 0       | 75     | 75           |
| 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       | 14                       | 0       | 14     | 14           |
| 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<br>(別名EPN) | 8         | 0   | 59  | 0       | 8  | 0  | 0  | 8   | 0       | 0   | 0   | 0                        | 18    | 0  | 0  | 18      | 0                        | 0       | 0      | 18           |
| 51   | 2-エチルヘキサン酸                                 | 0         | 4   | 6   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 2   | 4   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 410                      | 27      | 437    | 437          |
| 53   | エチルベンゼン                                    | 584       | 82  | 599 | 584     | 2  | 1  | 0  | 587 | 82      | 3   | 85  | 856063                   | 1     | 0  | 0  | 856064  | 210349                   | 73      | 210422 | 1066486      |
| 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   | 5375                     | 0     | 0  | 0  | 5375    | 170                      | 0       | 170    | 5545         |
| 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル                         | 2         | 1   | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1   | 25                       | 0     | 0  | 0  | 25      | 4                        | 0       | 4      | 29           |
| 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル                         | 6         | 2   | 6   | 6       | 0  | 0  | 0  | 6   | 2       | 0   | 2   | 1553                     | 0     | 0  | 0  | 1553    | 3602                     | 0       | 3602   | 5155         |
| 59   | エチレンジアミン                                   | 3         | 8   | 10  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3   | 7       | 1   | 8   | 8                        | 0     | 0  | 0  | 8       | 505                      | 1       | 506    | 515          |
| 60   | エチレンジアミン四酢酸                                | 0         | 0   | 5   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 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                               | 1         | 0   | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0   | 23                       | 0     | 0  | 0  | 23      | 0                        | 0       | 0      | 23           |
| 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<br>(別名酸化プロピレン)               | 4         | 0   | 7   | 4       | 0  | 0  | 0  | 4   | 0       | 0   | 0   | 5650                     | 0     | 0  | 0  | 5650    | 0                        | 0       | 0      | 5650         |
| 71   | 塩化第二鉄                                      | 0         | 5   | 68  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 5       | 0   | 5   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 15600                    | 0       | 15600  | 15600        |
| 73   | 1-オクタノール                                   | 1         | 2   | 4   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 2       | 0   | 2   | 23                       | 0     | 0  | 0  | 23      | 223                      | 0       | 223    | 246          |
| 74   | パラ-オクチルフェノール                               | 0         | 1   | 4   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 110                      | 0       | 110    | 110          |
| 75   | カドミウム及びその化合物                               | 5         | 1   | 62  | 1       | 5  | 0  | 0  | 6   | 1       | 0   | 1   | 0                        | 4     | 0  | 0  | 4       | 17                       | 0       | 17     | 21           |
| 76   | イブシロン-カプロラクタム                              | 1         | 1   | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1   | 580                      | 0     | 0  | 0  | 580     | 150000                   | 0       | 150000 | 150580       |
| 80   | キシレン                                       | 688       | 112 | 733 | 688     | 3  | 0  | 0  | 691 | 112     | 5   | 117 | 1018744                  | 262   | 0  | 0  | 1019007 | 708313                   | 99      | 708412 | 1727419      |

○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<br>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<br>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   | 1         | 0  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 17                       | 0     | 0  | 0  | 17     | 0                        | 0       | 0      | 17           |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物                                    | 5         | 9  | 24  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 5       | 4   | 9  | 31                       | 0     | 0  | 0  | 31     | 393                      | 130     | 524    | 555          |
| 83   | クメン  | 7         | 8  | 11  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 8       | 0   | 8  | 3720                     | 0     | 0  | 0  | 3720   | 3061                     | 0       | 3061   | 6782         |
| 84   | グリオキサール  | 0         | 1  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 120                      | 0       | 120    | 120          |
| 85   | グルタルアルデヒド                                      | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 86   | クレゾール  | 1         | 3  | 4   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 1429                     | 0       | 1429   | 1429         |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                  | 20        | 31 | 102 | 6       | 16 | 0  | 0  | 22 | 29      | 6   | 35 | 83                       | 530   | 0  | 0  | 613    | 264132                   | 73      | 264205 | 264818       |
| 88   | 六価クロム化合物                                       | 9         | 9  | 76  | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 7       | 2   | 9  | 0                        | 66    | 0  | 0  | 66     | 3175                     | 123     | 3298   | 3363         |
| 89   | クロロアニリン  | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1      | 40                       | 0       | 40     | 41           |
| 94   | クロロエチレン (別名塩化ビニル)                              | 2         | 0  | 2   | 2       | 2  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 6000                     | 2     | 0  | 0  | 6002   | 0                        | 0       | 0      | 6002         |
| 104  | クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)                        | 1         | 1  | 5   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2200                     | 0     | 0  | 0  | 2200   | 7300                     | 0       | 7300   | 9500         |
| 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) | 3         | 0  | 59  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 4     | 0  | 0  | 4      | 0                        | 0       | 0      | 4            |
| 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  | 4400                     | 0     | 0  | 0  | 4400   | 13000                    | 0       | 13000  | 17400        |
| 125  | クロロベンゼン  | 0         | 2  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 9204                     | 0       | 9204   | 9204         |
| 126  | クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)                      | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 127  | クロロホルム   | 10        | 12 | 12  | 10      | 0  | 0  | 0  | 10 | 12      | 2   | 14 | 1971                     | 0     | 0  | 0  | 1971   | 40300                    | 77      | 40377  | 42348        |
| 128  | クロロメタン (別名塩化メチル)                               | 3         | 1  | 4   | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 112140                   | 4400  | 0  | 0  | 116540 | 0                        | 0       | 0      | 116540       |
| 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      | 5                        | 0       | 5      | 5            |
| 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  | 5200                     | 0     | 0  | 0  | 5200   | 0                        | 0       | 0      | 5200         |
| 132  | コバルト及びその化合物                                    | 2         | 14 | 24  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 13      | 2   | 15 | 0                        | 18    | 0  | 0  | 18     | 20035                    | 4       | 20039  | 20057        |
| 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)       | 3         | 1  | 3   | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 3021                     | 0     | 0  | 0  | 3021   | 27                       | 0       | 27     | 3048         |
| 134  | 酢酸ビニル  | 3         | 4  | 6   | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 4       | 0   | 4  | 5991                     | 0     | 0  | 0  | 5991   | 149520                   | 0       | 149520 | 155511       |

○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<br>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<br>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      | 390                      | 0       | 390    | 390          |
| 137  | シアナミド   | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 5900   | 0                        | 5900    | 5900   |              |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 13        | 6  | 67 | 3       | 11 | 0  | 0  | 14 | 4       | 4   | 8  | 429                      | 235   | 0  | 0  | 664    | 867                      | 510     | 1377   | 2041         |
| 145  | 2-(ジエチルアミノ)エタノール                                | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 172                      | 0     | 0  | 0  | 172    | 1600                     | 0       | 1600   | 1772         |
| 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) | 4         | 0  | 59 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 25    | 0  | 0  | 25     | 0                        | 0       | 0      | 25           |
| 149  | 四塩化炭素   | 4         | 1  | 60 | 1       | 4  | 0  | 0  | 5  | 1       | 0   | 1  | 260                      | 5     | 0  | 0  | 265    | 11000                    | 0       | 11000  | 11265        |
| 150  | 1,4-ジオキサソラン                                     | 11        | 2  | 65 | 3       | 8  | 0  | 0  | 11 | 2       | 1   | 3  | 4109                     | 800   | 0  | 0  | 4909   | 210200                   | 1       | 210201 | 215110       |
| 151  | 1,3-ジオキサソラン                                     | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 91                       | 0     | 0  | 0  | 91     | 6502                     | 0       | 6502   | 6592         |
| 154  | シクロヘキシルアミン                                      | 1         | 2  | 7  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 1000  | 0  | 0  | 1000   | 0                        | 84      | 84     | 1084         |
| 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      | 519                      | 0       | 519    | 519          |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 4         | 0  | 61 | 1       | 3  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 610                      | 5     | 0  | 0  | 615    | 0                        | 0       | 0      | 615          |
| 158  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 4         | 0  | 59 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 59    | 0  | 0  | 59     | 0                        | 0       | 0      | 59           |
| 159  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 4         | 0  | 59 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 49    | 0  | 0  | 49     | 0                        | 0       | 0      | 49           |
| 160  | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン                     | 1         | 1  | 4  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 38                       | 0       | 38     | 38           |
| 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            |
| 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)       | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 13                       | 0     | 0  | 0  | 13     | 1                        | 0       | 1      | 14           |
| 179  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 3         | 0  | 59 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2     | 0  | 0  | 2      | 0                        | 0       | 0      | 2            |
| 181  | ジクロロベンゼン  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 5000                     | 0       | 5000   | 5000         |
| 185  | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)                     | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 34        | 25 | 89 | 28      | 6  | 0  | 0  | 34 | 25      | 1   | 26 | 114863                   | 27    | 0  | 0  | 114890 | 69355                    | 0       | 69355  | 184245       |

○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<br>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<br>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     |              |
| 188  | N, N-ジシクロヘキシルアミン                      | 2         | 5  | 8  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 5       | 1   | 6  | 0                        | 1060  | 0  | 0    | 1060  | 9190                     | 0       | 9190   | 10250        |
| 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                            | 7         | 2  | 9  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 2       | 0   | 2  | 1488                     | 0     | 0  | 1488 | 160   | 0                        | 160     | 1648   |              |
| 203  | ジフェニルアミン                              | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0    | 0     | 271                      | 0       | 271    | 271          |
| 204  | ジフェニルエーテル                             | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0    | 0     | 3                        | 0       | 3      | 3            |
| 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     | 703                      | 0       | 703    | 703          |
| 207  | 2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール               | 4         | 10 | 22 | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 10      | 0   | 10 | 5015                     | 24    | 0  | 0    | 5039  | 2208                     | 0       | 2208   | 7246         |
| 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     | 20                       | 0       | 20     | 20           |
| 213  | N, N-ジメチルアセトアミド                       | 4         | 6  | 7  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 6       | 1   | 7  | 1716                     | 0     | 0  | 0    | 1716  | 116414                   | 0       | 116414 | 118130       |
| 216  | N, N-ジメチルアニリン                         | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 1   | 3  | 76                       | 0     | 0  | 0    | 76    | 3006                     | 74      | 3080   | 3156         |
| 218  | ジメチルアミン                               | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2                        | 0     | 0  | 0    | 2     | 0                        | 0       | 0      | 2            |
| 219  | ジメチルジスルフィド                            | 0         | 0  | 1  | 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         | 3  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 1   | 4  | 0                        | 0     | 0  | 0    | 0     | 1070                     | 3       | 1073   | 1073         |
| 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     | 8980                     | 0       | 8980   | 8980         |
| 232  | N, N-ジメチルホルムアミド                       | 7         | 11 | 13 | 7       | 1  | 0  | 0  | 8  | 11      | 2   | 13 | 463                      | 460   | 0  | 0    | 923   | 68623                    | 88      | 68711  | 69635        |
| 234  | 臭素                                    | 1         | 0  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 170                      | 0     | 0  | 0    | 170   | 0                        | 0       | 0      | 170          |
| 235  | 臭素酸の水溶性塩                              | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0    | 0     | 1                        | 0       | 1      | 1            |
| 237  | 水銀及びその化合物                             | 3         | 0  | 59 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1     | 0  | 0    | 1     | 0                        | 0       | 0      | 1            |
| 238  | 水素化テルフェニル                             | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 90                       | 0     | 0  | 0    | 90    | 0                        | 0       | 0      | 90           |
| 239  | 有機スズ化合物                               | 2         | 6  | 9  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 6       | 0   | 6  | 1500                     | 0     | 0  | 0    | 1500  | 930                      | 0       | 930    | 2430         |
| 240  | スチレン                                  | 21        | 14 | 28 | 21      | 1  | 0  | 0  | 22 | 14      | 0   | 14 | 20747                    | 29    | 0  | 0    | 20776 | 306030                   | 0       | 306030 | 326806       |

○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<br>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;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |              |    |    |               | 移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |            |                | 排出・移動量<br>合計    |
|------|---|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|---------------------------|--------------|----|----|---------------|---------------------------|------------|----------------|-----------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                        | 公共用水域        | 土壌 | 埋立 | 合計            | 廃棄物移動                     | 下水道への移動    | 合計             |                 |
| 242  | セレン及びその化合物  | 7         | 1  | 61  | 0       | 7  | 0  | 0  | 7   | 1       | 0   | 1  | 0                         | 28           | 0  | 0  | 28            | 170                       | 0          | 170            | 198             |
| 243  | ダイオキシン類   | 94        | 61 | 103 | 73      | 42 | 0  | 0  | 115 | 58      | 19  | 77 | 628,6918453               | 25,206047114 | 0  | 0  | 653,897892414 | 75567,887035              | 0,70054564 | 75568,58758064 | 76222,485473054 |
| 245  | チオ尿素  | 0         | 3  | 4   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 1   | 3  | 0                         | 0            | 0  | 0  | 0             | 1324                      | 17         | 1341           | 1341            |
| 256  | デカン酸  | 1         | 3  | 5   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 3       | 0   | 3  | 5                         | 0            | 0  | 0  | 5             | 57                        | 0          | 57             | 62              |
| 257  | デシルアルコール (別名デカノール)  | 0         | 2  | 6   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2  | 0                         | 0            | 0  | 0  | 0             | 31                        | 0          | 31             | 31              |
| 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         | 3  | 4   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 1   | 3  | 0                         | 0            | 0  | 0  | 0             | 227                       | 2          | 229            | 229             |
| 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         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0            | 0  | 0  | 0             | 22                        | 0          | 22             | 22              |
| 260  | テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロクロニル又はTPN)                            | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0            | 0  | 0  | 0             | 48000                     | 0          | 48000          | 48000           |
| 262  | テトラクロロエチレン  | 15        | 8  | 75  | 11      | 6  | 0  | 0  | 17  | 8       | 0   | 8  | 52294                     | 10           | 0  | 0  | 52304         | 32571                     | 0          | 32571          | 84875           |
| 265  | テトラヒドロメチル無水フタル酸   | 0         | 5  | 8   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 5       | 0   | 5  | 0                         | 0            | 0  | 0  | 0             | 20960                     | 0          | 20960          | 20960           |
| 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)                              | 3         | 6  | 65  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3   | 6       | 0   | 6  | 0                         | 7            | 0  | 0  | 7             | 466                       | 0          | 466            | 473             |
| 270  | テレフタル酸  | 0         | 3  | 4   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 3       | 0   | 3  | 0                         | 0            | 0  | 0  | 0             | 1306                      | 0          | 1306           | 1306            |
| 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             | 220                       | 0          | 220            | 220             |
| 272  | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)  | 22        | 12 | 77  | 1       | 21 | 0  | 0  | 22  | 8       | 9   | 17 | 0                         | 1736         | 0  | 0  | 1736          | 13755                     | 1095       | 14850          | 16585           |
| 273  | 1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)                                  | 2         | 4  | 10  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 4       | 1   | 5  | 160                       | 0            | 0  | 0  | 160           | 903                       | 0          | 904            | 1064            |
| 274  | ターシャリドデカンチオール   | 2         | 0  | 3   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 27                        | 0            | 0  | 0  | 27            | 0                         | 0          | 0              | 27              |
| 275  | ドデシル硫酸ナトリウム   | 2         | 7  | 8   | 0       | 2  | 0  | 0  | 2   | 7       | 2   | 9  | 0                         | 397          | 0  | 0  | 397           | 19201                     | 266        | 19467          | 19864           |
| 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)               | 2         | 1  | 3   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1  | 6                         | 0            | 0  | 0  | 6             | 17                        | 0          | 17             | 23              |
| 277  | トリエチルアミン  | 5         | 7  | 9   | 5       | 0  | 0  | 0  | 5   | 6       | 2   | 8  | 330                       | 0            | 0  | 0  | 330           | 20423                     | 9          | 20432          | 20762           |
| 278  | トリエチレンテトラミン   | 1         | 1  | 3   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 22                        | 0            | 0  | 0  | 22            | 3                         | 0          | 3              | 25              |

○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<br>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<br>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      |              |
| 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン            | 6         | 0   | 59  | 0       | 6  | 0  | 0  | 6   | 0       | 0   | 0   | 0                        | 131   | 0  | 0  | 131     | 0                        | 0       | 0       | 131          |
| 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン            | 4         | 1   | 60  | 0       | 4  | 0  | 0  | 4   | 1       | 0   | 1   | 0                        | 24    | 0  | 0  | 24      | 1700                     | 0       | 1700    | 1724         |
| 281  | トリクロロエチレン                   | 14        | 6   | 70  | 10      | 4  | 0  | 0  | 14  | 6       | 0   | 6   | 34473                    | 6     | 0  | 0  | 34479   | 8883                     | 0       | 8883    | 43362        |
| 283  | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン | 0         | 0   | 2   | 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       | 2                        | 0       | 2       | 2            |
| 288  | トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)     | 1         | 0   | 3   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0   | 1000                     | 0     | 0  | 0  | 1000    | 0                        | 0       | 0       | 1000         |
| 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           | 575       | 31  | 634 | 575     | 2  | 0  | 0  | 577 | 31      | 0   | 31  | 75443                    | 2     | 0  | 0  | 75444   | 56709                    | 0       | 56709   | 132153       |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン           | 360       | 21  | 511 | 360     | 2  | 0  | 0  | 362 | 21      | 0   | 21  | 22387                    | 1     | 0  | 0  | 22388   | 12359                    | 0       | 12359   | 34746        |
| 298  | トリレンジイソシアネート                | 2         | 7   | 11  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 7       | 1   | 8   | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2       | 342                      | 0       | 342     | 345          |
| 299  | トルイジン                       | 0         | 1   | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 2300                     | 0       | 2300    | 2300         |
| 300  | トルエン                        | 728       | 159 | 739 | 728     | 3  | 0  | 0  | 731 | 158     | 10  | 168 | 1155704                  | 36    | 0  | 0  | 1155740 | 1577712                  | 2126    | 1579839 | 2735579      |
| 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       | 120                      | 0       | 120     | 121          |
| 302  | ナフタレン                       | 16        | 8   | 22  | 16      | 0  | 0  | 0  | 16  | 8       | 0   | 8   | 13446                    | 0     | 0  | 0  | 13446   | 2693                     | 0       | 2693    | 16138        |
| 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       | 0                        | 0       | 0       | 0            |
| 304  | 鉛                           | 2         | 2   | 6   | 1       | 2  | 0  | 0  | 3   | 2       | 0   | 2   | 16                       | 6     | 0  | 0  | 22      | 1820                     | 0       | 1820    | 1842         |
| 305  | 鉛化合物                        | 7         | 8   | 70  | 2       | 6  | 0  | 0  | 8   | 8       | 1   | 9   | 66                       | 13    | 0  | 0  | 78      | 59684                    | 2       | 59686   | 59764        |
| 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       | 608                      | 0       | 608     | 609          |
| 308  | ニッケル                        | 3         | 20  | 44  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3   | 16      | 6   | 22  | 2                        | 6     | 0  | 0  | 8       | 7246                     | 87      | 7333    | 7340         |
| 309  | ニッケル化合物                     | 9         | 43  | 54  | 2       | 9  | 0  | 0  | 11  | 40      | 18  | 58  | 4                        | 1618  | 0  | 0  | 1622    | 77655                    | 689     | 78344   | 79965        |
| 310  | ニトリロ三酢酸                     | 0         | 1   | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 23                       | 0       | 23      | 23           |
| 320  | ノニルフェノール                    | 1         | 5   | 8   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 5       | 0   | 5   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 151                      | 0       | 151     | 152          |
| 321  | バナジウム化合物                    | 3         | 7   | 9   | 1       | 2  | 0  | 0  | 3   | 7       | 1   | 8   | 0                        | 9200  | 0  | 0  | 9200    | 4913                     | 0       | 4913    | 14114        |

○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

| 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 |    |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|--------|----------|----|
| 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     |          |    |
| 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     | 0                        | 72      | 0      | 72       | 72 |
| 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        | 0  |
| 332  | 砒素及びその無機化合物  | 8         | 2  | 61 | 1       | 7  | 0  | 0  | 8  | 2       | 1   | 3  | 9                        | 144   | 0  | 0  | 153   | 1322                     | 1       | 1323   | 1476     |    |
| 333  | ヒドラジン  | 6         | 6  | 15 | 4       | 2  | 0  | 0  | 6  | 4       | 2   | 6  | 3                        | 23    | 0  | 0  | 26    | 3720                     | 51      | 3770   | 3796     |    |
| 334  | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 2   | 4  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 313                      | 37      | 350    | 350      |    |
| 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     | 360                      | 32      | 392    | 392      |    |
| 336  | ヒドロキノ  | 0         | 2  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 2   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 25                       | 16      | 41     | 41       |    |
| 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     | 180000                   | 0       | 180000 | 180000   |    |
| 338  | 2-ビニルピリジン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 4                        | 0     | 0  | 0  | 4     | 7100                     | 0       | 7100   | 7104     |    |
| 339  | N-ビニル-2-ピロリドン  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0        |    |
| 340  | ビフェニル  | 2         | 0  | 4  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 22                       | 0     | 0  | 0  | 22    | 0                        | 0       | 0      | 22       |    |
| 341  | ピペラジン  | 0         | 1  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 77                       | 0       | 77     | 77       |    |
| 342  | ピリジン   | 1         | 3  | 4  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 9                        | 0     | 0  | 0  | 9     | 3878                     | 0       | 3878   | 3887     |    |
| 343  | ピロカテコール(別名カテコール)   | 2         | 2  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 9                        | 0     | 0  | 0  | 9     | 2900                     | 0       | 2900   | 2909     |    |
| 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  | 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         | 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  | 5         | 7  | 13 | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 7       | 0   | 7  | 8832                     | 0     | 0  | 0  | 8832  | 2756                     | 0       | 2756   | 11588    |    |
| 351  | 1,3-ブタジエン  | 8         | 3  | 9  | 8       | 1  | 0  | 0  | 9  | 3       | 0   | 3  | 16110                    | 120   | 0  | 0  | 16230 | 341                      | 0       | 341    | 16571    |    |
| 352  | フタル酸ジアリル   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 300                      | 0       | 300    | 300      |    |
| 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     | 2700                     | 0       | 2700   | 2700     |    |
| 354  | フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル   | 0         | 5  | 6  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 5       | 2   | 7  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 10376                    | 281     | 10657  | 10657    |    |

○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<br>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<br>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     |              |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                                     | 5         | 9  | 13  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5   | 9       | 1   | 10 | 383                      | 0     | 0  | 0  | 383    | 85741                    | 23      | 85764  | 86147        |
| 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      | 185                      | 0       | 185    | 185          |
| 359  | ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル                              | 1         | 6  | 6   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 6       | 0   | 6  | 46                       | 0     | 0  | 0  | 46     | 1216                     | 0       | 1216   | 1262         |
| 365  | ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)                                  | 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                                      | 1         | 5  | 6   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 5       | 0   | 5  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 130                      | 0       | 130    | 130          |
| 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         | 3  | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 3       | 0   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 1394                     | 0       | 1394   | 1394         |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 31        | 27 | 91  | 9       | 26 | 0  | 0  | 35  | 22      | 15  | 37 | 714                      | 57716 | 0  | 0  | 58429  | 58985                    | 4739    | 63724  | 122153       |
| 384  | 1-ブロモプロパン   | 19        | 8  | 21  | 19      | 0  | 0  | 0  | 19  | 8       | 0   | 8  | 45110                    | 0     | 0  | 0  | 45110  | 10943                    | 0       | 10943  | 56053        |
| 386  | プロモメタン(別名臭化メチル)                                       | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 470                      | 0     | 0  | 0  | 470    | 0                        | 0       | 0      | 470          |
| 389  | ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド                                 | 0         | 0  | 1   | 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         | 2  | 3   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 2       | 0   | 2  | 4                        | 0     | 0  | 0  | 4      | 63                       | 0       | 63     | 67           |
| 392  | ノルマルヘキサン  | 578       | 45 | 585 | 578     | 0  | 0  | 0  | 578 | 45      | 2   | 47 | 670124                   | 0     | 0  | 0  | 670124 | 198867                   | 122     | 198989 | 869113       |
| 393  | ベタナフトール   | 0         | 2  | 4   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 270                      | 1       | 271    | 271          |
| 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩   | 1         | 2  | 7   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 2       | 1   | 3  | 0                        | 8     | 0  | 0  | 8      | 311                      | 3       | 313    | 321          |
| 400  | ベンゼン  | 539       | 4  | 598 | 536     | 4  | 0  | 0  | 540 | 4       | 0   | 4  | 32460                    | 82    | 0  | 0  | 32543  | 244                      | 0       | 244    | 32787        |
| 401  | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物                              | 0         | 3  | 4   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 3       | 0   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 125                      | 0       | 125    | 125          |
| 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  | 42        | 27 | 96  | 7       | 38 | 0  | 0  | 45  | 22      | 18  | 40 | 602                      | 70754 | 0  | 0  | 71356  | 40373                    | 465     | 40838  | 112193       |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)                                      | 3         | 0  | 60  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1      | 0                        | 0       | 0      | 1            |
| 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         | 29 | 35  | 2       | 3  | 0  | 0  | 5   | 21      | 12  | 33 | 341                      | 154   | 0  | 0  | 494    | 104214                   | 1867    | 106081 | 106575       |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル                               | 0         | 4  | 8   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 2   | 4  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 523                      | 4       | 528    | 528          |

○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<br>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<br>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      |              |
| 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         | 4    | 6    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 3       | 3   | 6    | 0                        | 0      | 0  | 0  | 0       | 22084                    | 16      | 22101   | 22101        |
| 410  | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル         | 0         | 9    | 15   | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 6       | 6   | 12   | 0                        | 0      | 0  | 0  | 0       | 798                      | 684     | 1482    | 1482         |
| 411  | ホルムアルデヒド                          | 26        | 22   | 36   | 24      | 6   | 0  | 0  | 30   | 20      | 6   | 26   | 9273                     | 423    | 0  | 0  | 9696    | 39471                    | 339     | 39810   | 49506        |
| 412  | マンガン及びその化合物                       | 47        | 40   | 109  | 9       | 40  | 0  | 0  | 49   | 37      | 9   | 46   | 1288                     | 33900  | 0  | 0  | 35188   | 458179                   | 19      | 458198  | 493386       |
| 413  | 無水フタル酸                            | 1         | 5    | 10   | 1       | 0   | 0  | 0  | 1    | 5       | 0   | 5    | 160                      | 0      | 0  | 0  | 160     | 92508                    | 0       | 92508   | 92668        |
| 414  | 無水マレイン酸                           | 3         | 6    | 13   | 3       | 0   | 0  | 0  | 3    | 6       | 0   | 6    | 216                      | 0      | 0  | 0  | 216     | 2072                     | 0       | 2072    | 2288         |
| 415  | メタクリル酸                            | 5         | 7    | 12   | 5       | 0   | 0  | 0  | 5    | 7       | 1   | 8    | 242                      | 0      | 0  | 0  | 242     | 36901                    | 0       | 36902   | 37144        |
| 416  | メタクリル酸2-エチルヘキシル                   | 0         | 2    | 4    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 2       | 0   | 2    | 0                        | 0      | 0  | 0  | 0       | 685                      | 0       | 685     | 685          |
| 417  | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル               | 1         | 2    | 4    | 1       | 0   | 0  | 0  | 1    | 2       | 0   | 2    | 4                        | 0      | 0  | 0  | 4       | 56                       | 0       | 56      | 61           |
| 418  | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル              | 0         | 2    | 2    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 2       | 0   | 2    | 0                        | 0      | 0  | 0  | 0       | 17                       | 0       | 17      | 17           |
| 419  | メタクリル酸ノルマルブチル                     | 0         | 3    | 6    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 3       | 0   | 3    | 0                        | 0      | 0  | 0  | 0       | 1014                     | 0       | 1014    | 1014         |
| 420  | メタクリル酸メチル                         | 11        | 12   | 20   | 11      | 0   | 0  | 0  | 11   | 12      | 1   | 13   | 5366                     | 0      | 0  | 0  | 5366    | 4045                     | 0       | 4045    | 9411         |
| 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            |
| 436  | アルファ-メチルスチレン                      | 5         | 0    | 5    | 5       | 0   | 0  | 0  | 5    | 0       | 0   | 0    | 483                      | 0      | 0  | 0  | 483     | 0                        | 0       | 0       | 483          |
| 438  | メチルナフタレン                          | 29        | 4    | 41   | 29      | 0   | 0  | 0  | 29   | 4       | 1   | 5    | 1300                     | 0      | 0  | 0  | 1300    | 1496                     | 0       | 1496    | 2796         |
| 446  | 4, 4'-メチレンジアニリン                   | 0         | 1    | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 1       | 0   | 1    | 0                        | 0      | 0  | 0  | 0       | 21                       | 0       | 21      | 21           |
| 448  | メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート     | 4         | 17   | 33   | 4       | 0   | 0  | 0  | 4    | 17      | 1   | 18   | 54                       | 0      | 0  | 0  | 54      | 5360                     | 0       | 5360    | 5414         |
| 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       | 142                      | 0       | 142     | 142          |
| 453  | モリブデン及びその化合物                      | 6         | 17   | 24   | 5       | 3   | 0  | 0  | 8    | 15      | 2   | 17   | 251                      | 2440   | 0  | 0  | 2691    | 6573                     | 21      | 6594    | 9285         |
| 455  | モルホリン                             | 0         | 1    | 4    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 1       | 1   | 2    | 0                        | 0      | 0  | 0  | 0       | 69                       | 0       | 69      | 69           |
| 460  | りん酸トリトリル                          | 0         | 6    | 9    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 5       | 1   | 6    | 0                        | 0      | 0  | 0  | 0       | 1864                     | 53      | 1917    | 1917         |
| 461  | りん酸トリフェニル                         | 1         | 2    | 5    | 1       | 0   | 0  | 0  | 1    | 2       | 0   | 2    | 0                        | 0      | 0  | 0  | 0       | 501                      | 0       | 501     | 501          |
|      | 合計                                | 4933      | 1409 | 7806 | 4580    | 424 | 1  | 0  | 5005 | 1323    | 240 | 1563 | 4361137                  | 254073 | 0  | 0  | 4615210 | 7253341                  | 15071   | 7268412 | 11883622     |