

○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（東京都）

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名   | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<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   | 29        | 7  | 40  | 0       | 29 | 0  | 0  | 29  | 4       | 5   | 9  | 0                          | 64806 | 0  | 0  | 64806 | 14120                      | 137     | 14257  | 79064        |
| 3    | アクリル酸   | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 90                         | 0     | 0  | 0  | 90    | 0                          | 0       | 0      | 90           |
| 4    | アクリル酸エチル  | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 51                         | 0     | 0  | 0  | 51    | 95                         | 0       | 95     | 146          |
| 9    | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 0         | 3  | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 282                        | 0       | 282    | 282          |
| 12   | アセトニトリル   | 4         | 5  | 5   | 4       | 0  | 0  | 0  | 4   | 5       | 2   | 7  | 3460                       | 0     | 0  | 0  | 3460  | 27300                      | 538     | 27838  | 31298        |
| 13   | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル   | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 15   | アニリン  | 0         | 2  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 650                        | 25      | 675    | 675          |
| 16   | 2-アミノエタノール  | 0         | 1  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 57                         | 6       | 63     | 63           |
| 22   | アリルアルコール  | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 1   | 2  | 2400                       | 0     | 0  | 0  | 2400  | 10000                      | 10      | 10010  | 12410        |
| 24   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)                      | 0         | 2  | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 2   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 13000                      | 161     | 13161  | 13161        |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 1         | 6  | 6   | 1       | 0  | 1  | 0  | 2   | 5       | 2   | 7  | 7                          | 0     | 2  | 0  | 8     | 8953                       | 161     | 9114   | 9122         |
| 26   | 石綿  | 0         | 2  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 3100                       | 0       | 3100   | 3100         |
| 27   | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート                                    | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0         | 4  | 4   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 4       | 0   | 4  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 609                        | 0       | 609    | 609          |
| 37   | 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)                                       | 4         | 0  | 32  | 0       | 4  | 0  | 0  | 4   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 15    | 0  | 0  | 15    | 0                          | 0       | 0      | 15           |
| 40   | エチルベンゼン   | 694       | 12 | 694 | 694     | 0  | 0  | 0  | 694 | 12      | 0   | 12 | 93849                      | 0     | 0  | 0  | 93849 | 19106                      | 0       | 19106  | 112955       |
| 42   | エチレンオキシド  | 2         | 3  | 4   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 0       | 3   | 3  | 1280                       | 0     | 0  | 0  | 1280  | 0                          | 1630    | 1630   | 2910         |
| 43   | エチレングリコール   | 5         | 40 | 44  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5   | 37      | 9   | 46 | 460                        | 0     | 0  | 0  | 460   | 172440                     | 4672    | 177111 | 177571       |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 4         | 3  | 4   | 4       | 0  | 0  | 0  | 4   | 3       | 0   | 3  | 25796                      | 0     | 0  | 0  | 25796 | 1880                       | 0       | 1880   | 27676        |

○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（東京都）

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名                                   | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<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     |              |
| 45   | エチレングリコールモノメチルエーテル                            | 2         | 2  | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 2       | 1   | 3  | 77                         | 0     | 0  | 0  | 77     | 121                        | 5       | 126    | 203          |
| 47   | エチレンジアミン四酢酸                                   | 0         | 1  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 1   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 9600    | 9600   | 9600         |
| 59   | p-オクチルフェノール                                   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 140                        | 0       | 140    | 140          |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                  | 4         | 1  | 34  | 0       | 4  | 0  | 0  | 4   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 20    | 0  | 0  | 20     | 20                         | 0       | 20     | 40           |
| 63   | キシレン  | 745       | 35 | 763 | 745     | 0  | 0  | 0  | 745 | 35      | 1   | 36 | 436745                     | 0     | 0  | 0  | 436745 | 109591                     | 25      | 109616 | 546361       |
| 64   | 銀及びその水溶性化合物                                   | 1         | 3  | 7   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 3       | 1   | 4  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1      | 9005                       | 200     | 9205   | 9206         |
| 67   | クレゾール   | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 21                         | 0     | 0  | 0  | 21     | 33000                      | 0       | 33000  | 33021        |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                 | 13        | 21 | 58  | 0       | 13 | 0  | 0  | 13  | 18      | 12  | 30 | 0                          | 1858  | 0  | 0  | 1858   | 41654                      | 78      | 41732  | 43589        |
| 69   | 六価クロム化合物                                      | 5         | 25 | 69  | 1       | 4  | 0  | 0  | 5   | 23      | 6   | 29 | 0                          | 6     | 0  | 0  | 6      | 34628                      | 23      | 34651  | 34657        |
| 70   | クロロアセチル=クロリド                                  | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 90   | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 2         | 0  | 32  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 91   | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル)                            | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 1   | 2  | 240                        | 0     | 0  | 0  | 240    | 36000                      | 10      | 36010  | 36250        |
| 93   | クロロベンゼン                                       | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 1   | 1  | 110                        | 0     | 0  | 0  | 110    | 0                          | 100     | 100    | 210          |
| 95   | クロロホルム  | 5         | 5  | 5   | 5       | 0  | 0  | 0  | 5   | 5       | 4   | 9  | 7590                       | 0     | 0  | 0  | 7590   | 34300                      | 322     | 34622  | 42212        |
| 100  | コバルト及びその化合物                                   | 0         | 2  | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 290                        | 0       | 290    | 290          |
| 101  | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)        | 7         | 5  | 7   | 7       | 0  | 0  | 0  | 7   | 5       | 0   | 5  | 39125                      | 0     | 0  | 0  | 39125  | 6324                       | 0       | 6324   | 45449        |
| 102  | 酢酸ビニル   | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 1   | 1  | 2900                       | 0     | 0  | 0  | 2900   | 0                          | 3       | 3      | 2903         |
| 103  | 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)        | 1         | 1  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 60                         | 0     | 0  | 0  | 60     | 10                         | 0       | 10     | 70           |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                       | 6         | 6  | 40  | 0       | 6  | 0  | 0  | 6   | 5       | 2   | 7  | 0                          | 106   | 0  | 0  | 106    | 3938                       | 1       | 3939   | 4045         |

○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（東京都）

表1-2 都道府県別・全業種

| 対象物質     |  | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |     |     | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                |    |      |                  | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |                     | 排出・移動量<br>合計        |
|----------|--|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|-----|----------------------------|----------------|----|------|------------------|----------------------------|-----------------|---------------------|---------------------|
| 物質<br>番号 | 物質名  | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計  | 大気                         | 公共用水域          | 土壌 | 埋立   | 合計               | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計                  |                     |
| 110      | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 4         | 0  | 32  | 0       | 4  | 0  | 0  | 4   | 0       | 0   | 0   | 0                          | 2              | 0  | 0    | 2                | 0                          | 0               | 0                   | 2                   |
| 112      | 四塩化炭素  | 1         | 0  | 32  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0   | 0                          | 0              | 0  | 0    | 0                | 0                          | 0               | 0                   | 0                   |
| 113      | 1, 4-ジオキサン                                       | 1         | 2  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 2       | 1   | 3   | 2300                       | 0              | 0  | 0    | 2300             | 12420                      | 10              | 12430               | 14730               |
| 114      | シクロヘキシルアミン                                       | 1         | 1  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1   | 200                        | 0              | 0  | 0    | 200              | 20                         | 0               | 20                  | 220                 |
| 115      | N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド                     | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                          | 0              | 0  | 0    | 0                | 6300                       | 0               | 6300                | 6300                |
| 116      | 1, 2-ジクロロエタン                                     | 11        | 1  | 33  | 0       | 11 | 0  | 0  | 11  | 1       | 0   | 1   | 0                          | 52             | 0  | 0    | 52               | 20                         | 0               | 20                  | 72                  |
| 117      | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 4         | 0  | 33  | 0       | 4  | 0  | 0  | 4   | 0       | 0   | 0   | 0                          | 2              | 0  | 0    | 2                | 0                          | 0               | 0                   | 2                   |
| 118      | cis-1, 2-ジクロロエチレン                                | 5         | 0  | 32  | 0       | 5  | 0  | 0  | 5   | 0       | 0   | 0   | 0                          | 153            | 0  | 0    | 153              | 0                          | 0               | 0                   | 153                 |
| 132      | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)                 | 5         | 0  | 6   | 5       | 0  | 0  | 0  | 5   | 0       | 0   | 0   | 55167                      | 0              | 0  | 0    | 55167            | 0                          | 0               | 0                   | 55167               |
| 137      | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 5         | 0  | 32  | 0       | 5  | 0  | 0  | 5   | 0       | 0   | 0   | 0                          | 29             | 0  | 0    | 29               | 0                          | 0               | 0                   | 29                  |
| 139      | o-ジクロロベンゼン                                       | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0                          | 0              | 0  | 0    | 0                | 0                          | 0               | 0                   | 0                   |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                | 45        | 18 | 61  | 28      | 18 | 0  | 0  | 46  | 18      | 5   | 23  | 539750                     | 896            | 0  | 0    | 540646           | 158280                     | 116             | 158396              | 699042              |
| 166      | 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   | 2       | 3   | 5   | 0                          | 0              | 0  | 0    | 0                | 2090                       | 364             | 2454                | 2454                |
| 172      | N, N-ジメチルホルムアミド                                  | 4         | 6  | 6   | 4       | 0  | 0  | 0  | 4   | 6       | 3   | 9   | 6145                       | 0              | 0  | 0    | 6145             | 115800                     | 5162            | 120962              | 127107              |
| 175      | 水銀及びその化合物  | 5         | 0  | 32  | 0       | 5  | 0  | 0  | 5   | 0       | 0   | 0   | 0                          | 12             | 0  | 0    | 12               | 0                          | 0               | 0                   | 12                  |
| 176      | 有機スズ化合物  | 0         | 2  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2   | 0                          | 0              | 0  | 0    | 0                | 20                         | 0               | 20                  | 20                  |
| 177      | スチレン   | 4         | 5  | 5   | 4       | 0  | 0  | 0  | 4   | 5       | 0   | 5   | 7190                       | 0              | 0  | 0    | 7190             | 1400                       | 0               | 1400                | 8590                |
| 178      | セレン及びその化合物                                       | 9         | 0  | 32  | 0       | 9  | 0  | 0  | 9   | 0       | 0   | 0   | 0                          | 59             | 0  | 0    | 59               | 0                          | 0               | 0                   | 59                  |
| 179      | ダイオキシン類  | 105       | 87 | 106 | 98      | 30 | 0  | 3  | 131 | 87      | 30  | 117 | 3484.651<br>2248           | 63.84069<br>21 | 0  | 1420 | 4968.491<br>9169 | 134869.7<br>6068           | 0.377665<br>52  | 134870.1<br>3834552 | 139838.6<br>3026242 |

○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（東京都）

表1-2 都道府県別・全業種

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |         | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |         | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|---------|----------------------------|---------|---------|----------|
| 物質番号 | 物質名  | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計      | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計      |          |
| 198  | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 780                        | 0       | 780     | 780      |
| 200  | テトラクロロエチレン   | 19        | 11 | 43  | 11      | 8  | 0  | 0  | 19  | 11      | 1   | 12 | 166738                     | 36    | 0  | 0  | 166774  | 41360                      | 1       | 41361   | 208135   |
| 202  | テトラヒドロメチル無水フタル酸  | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 47                         | 0       | 47      | 47       |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                              | 3         | 0  | 32  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1       | 0                          | 0       | 0       | 1        |
| 205  | テレフタル酸   | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0       | 0        |
| 206  | テレフタル酸ジメチル   | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0       | 0        |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)  | 21        | 15 | 47  | 0       | 21 | 0  | 0  | 21  | 13      | 10  | 23 | 0                          | 5071  | 0  | 0  | 5071    | 158400                     | 173     | 158573  | 163644   |
| 209  | 1, 1, 1-トリクロロエタン   | 3         | 0  | 32  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 3     | 0  | 0  | 3       | 0                          | 0       | 0       | 3        |
| 210  | 1, 1, 2-トリクロロエタン   | 4         | 0  | 32  | 0       | 4  | 0  | 0  | 4   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 16    | 0  | 0  | 16      | 0                          | 0       | 0       | 16       |
| 211  | トリクロロエチレン  | 31        | 19 | 58  | 26      | 5  | 0  | 0  | 31  | 19      | 3   | 22 | 389521                     | 34    | 0  | 0  | 389555  | 49850                      | 2       | 49852   | 439407   |
| 212  | 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        |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 333       | 5  | 335 | 333     | 0  | 0  | 0  | 333 | 5       | 0   | 5  | 20363                      | 0     | 0  | 0  | 20363   | 1592                       | 0       | 1592    | 21955    |
| 227  | トルエン   | 758       | 52 | 760 | 758     | 0  | 0  | 0  | 758 | 52      | 7   | 59 | 1716535                    | 0     | 0  | 0  | 1716535 | 1048997                    | 335     | 1049332 | 2765867  |
| 230  | 鉛及びその化合物   | 30        | 15 | 52  | 5       | 25 | 1  | 0  | 31  | 14      | 4   | 18 | 34                         | 2513  | 1  | 0  | 2547    | 76244                      | 25      | 76269   | 78816    |
| 231  | ニッケル   | 0         | 4  | 21  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 4       | 0   | 4  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 5401                       | 0       | 5401    | 5401     |
| 232  | ニッケル化合物  | 1         | 30 | 32  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 28      | 17  | 45 | 0                          | 5     | 0  | 0  | 5       | 57701                      | 1625    | 59326   | 59331    |
| 243  | バリウム及びその水溶性化合物   | 1         | 5  | 6   | 1       | 0  | 1  | 0  | 2   | 4       | 3   | 7  | 27                         | 0     | 9  | 0  | 36      | 22710                      | 1901    | 24611   | 24647    |
| 252  | 砒素及びその無機化合物  | 13        | 0  | 32  | 0       | 13 | 0  | 0  | 13  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 272   | 0  | 0  | 272     | 0                          | 0       | 0       | 272      |
| 253  | ヒドラジン  | 1         | 0  | 2   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 32    | 0  | 0  | 32      | 0                          | 0       | 0       | 32       |
| 254  | ヒドロキノン   | 0         | 4  | 5   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 3       | 1   | 4  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 13289                      | 11000   | 24289   | 24289    |
| 259  | ピリジン   | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 1   | 2  | 30                         | 0     | 0  | 0  | 30      | 31000                      | 57      | 31057   | 31087    |
| 264  | m-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        |

○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（東京都）

表1-2 都道府県別・全業種

| 対象物質     |  | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |        |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |       | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|--|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|----------------------------|--------|----|----|--------|----------------------------|-----------------|-------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名  | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域  | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計    |              |
| 265      | p-フェネチジン   | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0               | 0     | 0            |
| 266      | フェノール  | 1         | 3  | 3   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 2       | 1   | 3  | 2                          | 0      | 0  | 0  | 2      | 17270                      | 400             | 17670 | 17672        |
| 269      | フタル酸ジ-n-オクチル   | 0         | 2  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 107                        | 0               | 107   | 107          |
| 270      | フタル酸ジ-n-ブチル  | 0         | 4  | 6   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 3       | 1   | 4  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 2186                       | 330             | 2516  | 2516         |
| 272      | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                                      | 1         | 10 | 10  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 10      | 0   | 10 | 280                        | 0      | 0  | 0  | 280    | 35255                      | 0               | 35255 | 35535        |
| 273      | フタル酸n-ブチル=ベンジル   | 0         | 2  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 22015                      | 0               | 22015 | 22015        |
| 282      | N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド                        | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 4600                       | 0               | 4600  | 4600         |
| 283      | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 30        | 9  | 41  | 2       | 28 | 1  | 0  | 31  | 6       | 7   | 13 | 15                         | 415547 | 1  | 0  | 415562 | 28391                      | 6587            | 34978 | 450540       |
| 293      | ヘキサメチレン=ジイソシアネート                                       | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0               | 0     | 0            |
| 299      | ベンゼン   | 702       | 2  | 729 | 697     | 5  | 0  | 0  | 702 | 2       | 0   | 2  | 7079                       | 8      | 0  | 0  | 7087   | 680                        | 0               | 680   | 7767         |
| 300      | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物                            | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0               | 0     | 0            |
| 304      | ほう素及びその化合物   | 23        | 2  | 35  | 0       | 23 | 0  | 0  | 23  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 183464 | 0  | 0  | 183464 | 160                        | 340             | 500   | 183964       |
| 306      | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)                                       | 0         | 0  | 32  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0               | 0     | 0            |
| 307      | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0         | 5  | 6   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 3       | 4   | 7  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 1165                       | 234             | 1399  | 1399         |
| 308      | ポリ(オキシエチレン)=オクチ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      | 22000                      | 0               | 22000 | 22000        |
| 309      | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                                | 0         | 3  | 4   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 3       | 1   | 4  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 9837                       | 0               | 9837  | 9837         |
| 310      | ホルムアルデヒド   | 5         | 4  | 8   | 5       | 0  | 0  | 0  | 5   | 4       | 1   | 5  | 9965                       | 0      | 0  | 0  | 9965   | 3090                       | 130             | 3220  | 13185        |
| 311      | マンガン及びその化合物  | 28        | 7  | 41  | 0       | 28 | 0  | 0  | 28  | 7       | 2   | 9  | 0                          | 70578  | 0  | 0  | 70578  | 8176                       | 95              | 8271  | 78849        |
| 312      | 無水フタル酸   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 3900                       | 0               | 3900  | 3900         |
| 313      | 無水マレイン酸  | 1         | 2  | 3   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 1   | 2  | 2                          | 0      | 0  | 0  | 2      | 1                          | 3               | 5     | 7            |

○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（東京都）

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名                              | 報告事業所数(件) |     |      | 排出件数(件) |     |    |    |      | 移動件数(件) |     |     | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |        |    |    |         | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |         | 排出・移動量<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      |              |
| 316  | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル                       | 1         | 1   | 1    | 1       | 0   | 0  | 0  | 1    | 1       | 0   | 1   | 130                        | 0      | 0  | 0  | 130     | 600                        | 0       | 600     | 730          |
| 319  | メタクリル酸n-ブチル                              | 1         | 1   | 1    | 1       | 0   | 0  | 0  | 1    | 1       | 0   | 1   | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0       | 480                        | 0       | 480     | 480          |
| 320  | メタクリル酸メチル                                | 3         | 2   | 3    | 3       | 0   | 0  | 0  | 3    | 2       | 0   | 2   | 237                        | 0      | 0  | 0  | 237     | 1580                       | 0       | 1580    | 1817         |
| 338  | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート) | 0         | 0   | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 0       | 0   | 0   | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0       | 0            |
| 340  | 4,4'-メチレンジアニリン                           | 0         | 0   | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 0       | 0   | 0   | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0       | 0            |
| 341  | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート            | 0         | 0   | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 0       | 0   | 0   | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0       | 0            |
| 344  | 2-メトキシ-5-メチルアニリン                         | 0         | 0   | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 0       | 0   | 0   | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0       | 0            |
| 345  | メルカプト酢酸                                  | 0         | 0   | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 0       | 0   | 0   | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0       | 0            |
| 346  | モリブデン及びその化合物                             | 0         | 5   | 7    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 4       | 2   | 6   | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0       | 13149                      | 1048    | 14197   | 14197        |
| 350  | りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)      | 1         | 1   | 1    | 1       | 0   | 0  | 0  | 1    | 1       | 1   | 2   | 20                         | 0      | 0  | 0  | 20      | 340                        | 130     | 470     | 490          |
| 合計   |  | 3766      | 561 | 4776 | 3468    | 322 | 4  | 3  | 3797 | 522     | 168 | 690 | 3535992                    | 745594 | 12 | 0  | 4281598 | 2559314                    | 47773   | 2607087 | 6888684      |