

○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（岐阜県）

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   | 70        | 4  | 88  | 1       | 70 | 0  | 0  | 71  | 4       | 0   | 4  | 93                         | 12204 | 0  | 0  | 12297  | 1057                       | 0       | 1057   | 13354        |
| 2    | アクリルアミド   | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 3    | アクリル酸   | 4         | 2  | 6   | 4       | 1  | 0  | 0  | 5   | 1       | 1   | 2  | 196                        | 790   | 0  | 0  | 986    | 1800                       | 40      | 1840   | 2826         |
| 4    | アクリル酸エチル  | 2         | 1  | 4   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1  | 11                         | 0     | 0  | 0  | 11     | 0                          | 0       | 0      | 11           |
| 6    | アクリル酸メチル  | 2         | 0  | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 7    | アクリロニトリル  | 0         | 1  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 9    | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 6                          | 0     | 0  | 0  | 6      | 240                        | 0       | 240    | 246          |
| 11   | アセトアルデヒド  | 2         | 0  | 2   | 2       | 1  | 0  | 0  | 3   | 0       | 0   | 0  | 4501                       | 860   | 0  | 0  | 5361   | 0                          | 0       | 0      | 5361         |
| 12   | アセトニトリル   | 4         | 4  | 6   | 4       | 1  | 0  | 0  | 5   | 4       | 0   | 4  | 1060                       | 150   | 0  | 0  | 1210   | 155230                     | 0       | 155230 | 156440       |
| 13   | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル   | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 15   | アニリン  | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 3                          | 0     | 0  | 0  | 3      | 3000                       | 0       | 3000   | 3003         |
| 16   | 2-アミノエタノール  | 3         | 2  | 3   | 1       | 2  | 0  | 0  | 3   | 2       | 1   | 3  | 0                          | 11    | 0  | 0  | 11     | 3700                       | 1       | 3701   | 3712         |
| 22   | アリアルアルコール   | 1         | 0  | 1   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 2                          | 510   | 0  | 0  | 512    | 0                          | 0       | 0      | 512          |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 2         | 9  | 12  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2   | 9       | 1   | 10 | 0                          | 42    | 0  | 0  | 42     | 6389                       | 250     | 6639   | 6681         |
| 26   | 石綿  | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1600                       | 0       | 1600   | 1600         |
| 29   | 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)  | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 37                         | 0     | 0  | 0  | 37     | 60                         | 0       | 60     | 97           |
| 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         | 5  | 5   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 5       | 0   | 5  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 10686                      | 0       | 10686  | 10686        |
| 37   | 0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)                                       | 23        | 0  | 78  | 0       | 23 | 0  | 0  | 23  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 842   | 0  | 0  | 842    | 0                          | 0       | 0      | 842          |
| 40   | エチルベンゼン   | 299       | 6  | 299 | 299     | 0  | 0  | 0  | 299 | 6       | 0   | 6  | 77674                      | 0     | 0  | 0  | 77674  | 2564                       | 0       | 2564   | 80238        |
| 42   | エチレンオキシド  | 3         | 1  | 4   | 3       | 0  | 0  | 0  | 3   | 1       | 0   | 1  | 1455                       | 0     | 0  | 0  | 1455   | 560                        | 0       | 560    | 2015         |
| 43   | エチレングリコール   | 13        | 16 | 23  | 9       | 6  | 0  | 0  | 15  | 16      | 3   | 19 | 109876                     | 34897 | 0  | 0  | 144773 | 103340                     | 17340   | 120680 | 265453       |

○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（岐阜県）

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     |              |
| 44   | 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  | 21008                      | 0     | 0  | 0  | 21008  | 9300                       | 0       | 9300   | 30308        |
| 45   | エチレングリコールモノメチルエーテル                            | 3         | 2  | 3   | 3       | 0  | 0  | 0  | 3   | 2       | 0   | 2  | 189                        | 0     | 0  | 0  | 189    | 53130                      | 0       | 53130  | 53319        |
| 46   | エチレンジアミン                                      | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 47   | エチレンジアミン四酢酸                                   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 7600                       | 0       | 7600   | 7600         |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                  | 24        | 0  | 80  | 1       | 24 | 0  | 0  | 25  | 0       | 0   | 0  | 3                          | 127   | 0  | 0  | 130    | 0                          | 0       | 0      | 130          |
| 61   | ε-カプロラクタム                                     | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 16                         | 0       | 16     | 16           |
| 63   | キシレン  | 391       | 39 | 420 | 391     | 4  | 0  | 0  | 395 | 38      | 1   | 39 | 890045                     | 545   | 0  | 0  | 890590 | 106939                     | 560     | 107499 | 998089       |
| 64   | 銀及びその水溶性化合物                                   | 0         | 1  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 820                        | 0       | 820    | 820          |
| 65   | グリオキサール                                       | 1         | 0  | 1   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2800  | 0  | 0  | 2800   | 0                          | 0       | 0      | 2800         |
| 67   | クレゾール   | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 1   | 2  | 13                         | 0     | 0  | 0  | 13     | 570                        | 6       | 576    | 589          |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                 | 30        | 20 | 105 | 1       | 30 | 0  | 0  | 31  | 20      | 0   | 20 | 2                          | 487   | 0  | 0  | 489    | 48646                      | 0       | 48646  | 49135        |
| 69   | 六価クロム化合物                                      | 37        | 14 | 103 | 2       | 35 | 0  | 0  | 37  | 14      | 0   | 14 | 1                          | 435   | 0  | 0  | 436    | 164323                     | 0       | 164323 | 164759       |
| 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) | 17        | 0  | 79  | 0       | 17 | 0  | 0  | 17  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 31    | 0  | 0  | 31     | 0                          | 0       | 0      | 31           |
| 91   | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル)                            | 1         | 1  | 1   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1  | 35                         | 12    | 0  | 0  | 47     | 2100                       | 0       | 2100   | 2147         |
| 93   | クロロベンゼン                                       | 2         | 2  | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 2       | 0   | 2  | 19                         | 0     | 0  | 0  | 19     | 37500                      | 0       | 37500  | 37519        |
| 95   | クロロホルム  | 6         | 4  | 6   | 6       | 1  | 0  | 0  | 7   | 4       | 0   | 4  | 81753                      | 120   | 0  | 0  | 81873  | 38800                      | 0       | 38800  | 120673       |
| 100  | コバルト及びその化合物                                   | 0         | 11 | 13  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 11      | 0   | 11 | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 5493                       | 0       | 5493   | 5493         |
| 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)        | 2         | 1  | 3   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1  | 47001                      | 0     | 0  | 0  | 47001  | 660                        | 0       | 660    | 47661        |
| 102  | 酢酸ビニル   | 4         | 1  | 5   | 4       | 1  | 0  | 0  | 5   | 1       | 0   | 1  | 1940                       | 5     | 0  | 0  | 1945   | 22                         | 0       | 22     | 1967         |
| 104  | サリチルアルデヒド                                     | 0         | 2  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 19300                      | 0       | 19300  | 19300        |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                       | 29        | 4  | 84  | 0       | 29 | 0  | 0  | 29  | 3       | 1   | 4  | 0                          | 1137  | 0  | 0  | 1137   | 425                        | 3       | 428    | 1565         |

○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（岐阜県）

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                 |                    |
| 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) | 21        | 0  | 79  | 0       | 21 | 0  | 0  | 21  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 209           | 0  | 0       | 209              | 0                          | 0       | 0                  | 209                |
| 112  | 四塩化炭素  | 17        | 0  | 79  | 0       | 17 | 0  | 0  | 17  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 22            | 0  | 0       | 22               | 0                          | 0       | 0                  | 22                 |
| 113  | 1, 4-ジオキサン                                       | 1         | 0  | 1   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 290                        | 32            | 0  | 0       | 322              | 0                          | 0       | 0                  | 322                |
| 116  | 1, 2-ジクロロエタン                                     | 19        | 2  | 81  | 2       | 17 | 0  | 0  | 19  | 2       | 0   | 2  | 206                        | 42            | 0  | 0       | 248              | 4740                       | 0       | 4740               | 4988               |
| 117  | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 21        | 0  | 79  | 0       | 21 | 0  | 0  | 21  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 204           | 0  | 0       | 204              | 0                          | 0       | 0                  | 204                |
| 118  | cis-1, 2-ジクロロエチレン                                | 21        | 0  | 79  | 0       | 21 | 0  | 0  | 21  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 407           | 0  | 0       | 407              | 0                          | 0       | 0                  | 407                |
| 120  | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン                    | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0             | 0  | 0       | 0                | 3                          | 0       | 3                  | 3                  |
| 132  | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)                 | 2         | 0  | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 19300                      | 0             | 0  | 0       | 19300            | 0                          | 0       | 0                  | 19300              |
| 137  | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 17        | 0  | 79  | 0       | 17 | 0  | 0  | 17  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 22            | 0  | 0       | 22               | 0                          | 0       | 0                  | 22                 |
| 139  | o-ジクロロベンゼン                                       | 4         | 3  | 4   | 4       | 0  | 0  | 0  | 4   | 3       | 0   | 3  | 4741                       | 0             | 0  | 0       | 4741             | 36800                      | 0       | 36800              | 41541              |
| 144  | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)                       | 2         | 1  | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1  | 6400                       | 0             | 0  | 0       | 6400             | 3300                       | 0       | 3300               | 9700               |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                | 53        | 22 | 111 | 32      | 23 | 0  | 0  | 55  | 22      | 0   | 22 | 826520                     | 213           | 0  | 0       | 826733           | 511190                     | 0       | 511190             | 1337923            |
| 172  | N, N-ジメチルホルムアミド                                  | 6         | 6  | 7   | 6       | 0  | 0  | 0  | 6   | 6       | 0   | 6  | 9128                       | 0             | 0  | 0       | 9128             | 283000                     | 0       | 283000             | 292128             |
| 175  | 水銀及びその化合物  | 15        | 0  | 79  | 0       | 15 | 0  | 0  | 15  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 26            | 0  | 0       | 26               | 0                          | 0       | 0                  | 26                 |
| 176  | 有機スズ化合物  | 1         | 4  | 5   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 4       | 0   | 4  | 0                          | 220           | 0  | 0       | 220              | 673                        | 0       | 673                | 893                |
| 177  | スチレン   | 15        | 10 | 17  | 15      | 0  | 0  | 0  | 15  | 10      | 1   | 11 | 82588                      | 0             | 0  | 0       | 82588            | 27581                      | 75      | 27656              | 110244             |
| 178  | セレン及びその化合物                                       | 22        | 0  | 79  | 0       | 22 | 0  | 0  | 22  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 110           | 0  | 0       | 110              | 0                          | 0       | 0                  | 110                |
| 179  | ダイオキシン類  | 130       | 95 | 137 | 117     | 28 | 0  | 8  | 153 | 93      | 3   | 96 | 15850.21<br>983            | 53.40630<br>4 | 0  | 5217.92 | 21121.54<br>6134 | 170016.5<br>290923         | 1.91195 | 170018.4<br>410423 | 191139.9<br>871763 |
| 181  | チオ尿素   | 2         | 1  | 2   | 0       | 2  | 0  | 0  | 2   | 0       | 1   | 1  | 0                          | 4205          | 0  | 0       | 4205             | 0                          | 7       | 7                  | 4212               |

○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（岐阜県）

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     |              |
| 197  | デカブロモジフェニルエーテル   | 1         | 3  | 3   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 3       | 1   | 4  | 0                          | 4     | 0  | 0  | 4       | 11510                      | 1000    | 12510  | 12514        |
| 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) | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 120                        | 0     | 0  | 0  | 120     | 200                        | 0       | 200    | 320          |
| 200  | テトラクロロエチレン   | 26        | 4  | 84  | 5       | 24 | 0  | 0  | 29  | 4       | 0   | 4  | 53721                      | 85    | 0  | 0  | 53806   | 7830                       | 0       | 7830   | 61636        |
| 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       | 400                        | 0       | 400    | 400          |
| 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)                              | 18        | 1  | 80  | 0       | 18 | 0  | 0  | 18  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 63    | 0  | 0  | 63      | 400                        | 0       | 400    | 463          |
| 205  | テレフタル酸   | 3         | 1  | 4   | 0       | 3  | 0  | 0  | 3   | 0       | 1   | 1  | 0                          | 19703 | 0  | 0  | 19703   | 0                          | 42000   | 42000  | 61703        |
| 206  | テレフタル酸ジメチル   | 1         | 0  | 1   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)  | 43        | 4  | 85  | 0       | 43 | 0  | 0  | 43  | 4       | 1   | 5  | 0                          | 1086  | 0  | 0  | 1086    | 194800                     | 170     | 194970 | 196056       |
| 209  | 1, 1, 1-トリクロロエタン   | 24        | 1  | 80  | 1       | 23 | 0  | 0  | 24  | 1       | 0   | 1  | 1                          | 2383  | 0  | 0  | 2383    | 100                        | 0       | 100    | 2483         |
| 210  | 1, 1, 2-トリクロロエタン   | 18        | 0  | 79  | 0       | 18 | 0  | 0  | 18  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 63    | 0  | 0  | 63      | 0                          | 0       | 0      | 63           |
| 211  | トリクロロエチレン  | 39        | 17 | 98  | 18      | 25 | 0  | 0  | 43  | 17      | 0   | 17 | 244623                     | 263   | 0  | 0  | 244886  | 45702                      | 0       | 45702  | 290588       |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 24        | 2  | 26  | 24      | 0  | 0  | 0  | 24  | 2       | 0   | 2  | 80205                      | 0     | 0  | 0  | 80205   | 4030                       | 0       | 4030   | 84235        |
| 227  | トルエン   | 414       | 55 | 415 | 414     | 3  | 0  | 0  | 417 | 55      | 1   | 56 | 2254309                    | 7935  | 0  | 0  | 2262244 | 730436                     | 6       | 730442 | 2992685      |
| 230  | 鉛及びその化合物   | 33        | 19 | 103 | 3       | 32 | 0  | 0  | 35  | 19      | 0   | 19 | 76                         | 881   | 0  | 0  | 957     | 75164                      | 0       | 75164  | 76121        |
| 231  | ニッケル   | 1         | 5  | 10  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 5       | 0   | 5  | 2                          | 19    | 0  | 0  | 21      | 3003                       | 0       | 3003   | 3024         |
| 232  | ニッケル化合物  | 16        | 27 | 30  | 0       | 16 | 0  | 0  | 16  | 27      | 1   | 28 | 0                          | 1828  | 0  | 0  | 1828    | 23766                      | 1       | 23767  | 25594        |
| 241  | 二硫化炭素  | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 2400000                    | 0     | 0  | 0  | 2400000 | 0                          | 0       | 0      | 2400000      |
| 242  | ノニルフェノール   | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1       | 0                          | 0       | 0      | 1            |
| 243  | バリウム及びその水溶性化合物   | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 252  | 砒素及びその無機化合物  | 27        | 0  | 80  | 1       | 27 | 0  | 0  | 28  | 0       | 0   | 0  | 66                         | 473   | 0  | 0  | 539     | 0                          | 0       | 0      | 539          |
| 253  | ヒドラジン  | 2         | 2  | 2   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 2       | 0   | 2  | 700                        | 2     | 0  | 0  | 702     | 8724                       | 0       | 8724   | 9426         |
| 254  | ヒドロキノン   | 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（岐阜県）

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     |              |
| 258  | ピペラジン  | 1         | 0  | 1   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 46    | 0  | 0  | 46    | 0                          | 0       | 0      | 46           |
| 259  | ピリジン   | 2         | 1  | 2   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1  | 14                         | 1700  | 0  | 0  | 1714  | 9000                       | 0       | 9000   | 10714        |
| 266  | フェノール  | 7         | 5  | 9   | 6       | 1  | 0  | 0  | 7   | 5       | 0   | 5  | 23614                      | 4     | 0  | 0  | 23618 | 14356                      | 0       | 14356  | 37974        |
| 269  | フタル酸ジ-n-オクチル   | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1     | 0                          | 0       | 0      | 1            |
| 270  | フタル酸ジ-n-ブチル  | 2         | 6  | 7   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 6       | 0   | 6  | 1500                       | 50    | 0  | 0  | 1550  | 19170                      | 0       | 19170  | 20720        |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                                      | 4         | 11 | 12  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4   | 11      | 0   | 11 | 1991                       | 0     | 0  | 0  | 1991  | 184630                     | 0       | 184630 | 186621       |
| 273  | フタル酸n-ブチル=ベンジル   | 0         | 1  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 170                        | 0       | 170    | 170          |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 48        | 6  | 88  | 4       | 46 | 0  | 0  | 50  | 6       | 0   | 6  | 715                        | 9854  | 0  | 0  | 10569 | 76790                      | 0       | 76790  | 87359        |
| 287  | 2-ブロモプロパン  | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 740                        | 0     | 0  | 0  | 740   | 310                        | 0       | 310    | 1050         |
| 293  | ヘキサメチレン=ジイソシアネート                                       | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 14                         | 0     | 0  | 0  | 14    | 340                        | 0       | 340    | 354          |
| 299  | ベンゼン   | 345       | 2  | 404 | 323     | 23 | 0  | 0  | 346 | 2       | 0   | 2  | 9016                       | 233   | 0  | 0  | 9249  | 1500                       | 0       | 1500   | 10749        |
| 300  | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物                            | 1         | 0  | 1   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 304  | ほう素及びその化合物   | 61        | 16 | 97  | 2       | 60 | 0  | 0  | 62  | 16      | 1   | 17 | 991                        | 21458 | 0  | 0  | 22450 | 19330                      | 3300    | 22630  | 45079        |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)                                       | 14        | 0  | 79  | 0       | 14 | 0  | 0  | 14  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 4     | 0  | 0  | 4     | 0                          | 0       | 0      | 4            |
| 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。) | 3         | 6  | 6   | 0       | 3  | 0  | 0  | 3   | 6       | 0   | 6  | 0                          | 39800 | 0  | 0  | 39800 | 59062                      | 0       | 59062  | 98862        |
| 308  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                               | 2         | 2  | 2   | 0       | 2  | 0  | 0  | 2   | 2       | 0   | 2  | 0                          | 49    | 0  | 0  | 49    | 1020                       | 0       | 1020   | 1069         |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                                | 1         | 4  | 4   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 3       | 1   | 4  | 0                          | 8     | 0  | 0  | 8     | 2117                       | 2       | 2119   | 2127         |
| 310  | ホルムアルデヒド   | 13        | 5  | 15  | 13      | 3  | 0  | 0  | 16  | 5       | 1   | 6  | 18370                      | 200   | 0  | 0  | 18570 | 163578                     | 61      | 163639 | 182208       |
| 311  | マンガン及びその化合物  | 52        | 18 | 103 | 0       | 52 | 0  | 0  | 52  | 18      | 1   | 19 | 0                          | 6201  | 0  | 0  | 6201  | 47008                      | 4       | 47012  | 53212        |
| 312  | 無水フタル酸   | 2         | 0  | 3   | 0       | 2  | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 20    | 0  | 0  | 20    | 0                          | 0       | 0      | 20           |
| 313  | 無水マレイン酸  | 2         | 2  | 4   | 2       | 1  | 0  | 0  | 3   | 2       | 1   | 3  | 18                         | 110   | 0  | 0  | 128   | 7350                       | 88      | 7438   | 7566         |

○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（岐阜県）

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;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      |          |
| 314  | メタクリル酸                                   | 2         | 2   | 4    | 2       | 0   | 0  | 0  | 2    | 2       | 1   | 3   | 37                         | 0      | 0  | 0  | 37      | 2                          | 21      | 23      | 60       |
| 316  | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル                       | 0         | 0   | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 0       | 0   | 0   | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0       | 0        |
| 317  | メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル                     | 1         | 0   | 1    | 1       | 0   | 0  | 0  | 1    | 0       | 0   | 0   | 1                          | 0      | 0  | 0  | 1       | 0                          | 0       | 0       | 1        |
| 318  | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル                     | 1         | 0   | 1    | 1       | 0   | 0  | 0  | 1    | 0       | 0   | 0   | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0       | 0        |
| 319  | メタクリル酸n-ブチル                              | 3         | 1   | 3    | 3       | 0   | 0  | 0  | 3    | 1       | 1   | 2   | 30                         | 0      | 0  | 0  | 30      | 19                         | 3       | 22      | 51       |
| 320  | メタクリル酸メチル                                | 6         | 6   | 8    | 6       | 0   | 0  | 0  | 6    | 6       | 1   | 7   | 543                        | 0      | 0  | 0  | 543     | 6052                       | 28      | 6080    | 6623     |
| 335  | α-メチルステレン                                | 2         | 2   | 2    | 2       | 0   | 0  | 0  | 2    | 2       | 1   | 3   | 10                         | 0      | 0  | 0  | 10      | 11000                      | 480     | 11480   | 11490    |
| 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) | 1         | 2   | 2    | 1       | 0   | 0  | 0  | 1    | 2       | 0   | 2   | 9                          | 0      | 0  | 0  | 9       | 3360                       | 0       | 3360    | 3369     |
| 346  | モリブデン及びその化合物                             | 3         | 4   | 7    | 0       | 3   | 0  | 0  | 3    | 4       | 0   | 4   | 0                          | 14     | 0  | 0  | 14      | 6628                       | 0       | 6628    | 6642     |
| 合計   |  | 2627      | 553 | 4437 | 1776    | 907 | 0  | 8  | 2691 | 545     | 28  | 573 | 7277534                    | 176252 | 0  | 0  | 7453786 | 3392015                    | 65444   | 3457459 | 10911244 |