

○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（長野県）

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   | 83        | 6  | 124 | 0       | 83 | 0  | 0  | 83  | 6       | 1   | 7  | 0                          | 4192  | 0  | 0  | 4192  | 17940                      | 1       | 17942  | 22133        |
| 9    | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 3         | 2  | 3   | 3       | 0  | 0  | 0  | 3   | 2       | 0   | 2  | 37                         | 0     | 0  | 0  | 37    | 79                         | 0       | 79     | 116          |
| 12   | アセトニトリル   | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 1   | 2  | 2                          | 0     | 0  | 0  | 2     | 8700                       | 0       | 8700   | 8702         |
| 16   | 2-アミノエタノール  | 4         | 4  | 4   | 4       | 0  | 0  | 0  | 4   | 4       | 2   | 6  | 11706                      | 0     | 0  | 0  | 11706 | 210000                     | 18780   | 228780 | 240486       |
| 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  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 27120                      | 0       | 27120  | 27120        |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 3         | 7  | 9   | 3       | 0  | 0  | 0  | 3   | 7       | 0   | 7  | 2803                       | 0     | 0  | 0  | 2803  | 5310                       | 0       | 5310   | 8113         |
| 26   | 石綿  | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 280                        | 0       | 280    | 280          |
| 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                                    | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 7                          | 0     | 0  | 0  | 7     | 110                        | 0       | 110    | 117          |
| 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)   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 1300                       | 0       | 1300   | 1300         |
| 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  | 6   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 5       | 0   | 5  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 17426                      | 0       | 17426  | 17426        |
| 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)                                     | 18        | 0  | 118 | 0       | 18 | 0  | 0  | 18  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 163   | 0  | 0  | 163   | 0                          | 0       | 0      | 163          |
| 40   | エチルベンゼン   | 535       | 15 | 535 | 535     | 0  | 0  | 0  | 535 | 15      | 0   | 15 | 34584                      | 0     | 0  | 0  | 34584 | 36393                      | 0       | 36393  | 70978        |
| 42   | エチレンオキシド  | 2         | 2  | 3   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 2       | 0   | 2  | 1501                       | 0     | 0  | 0  | 1501  | 568                        | 0       | 568    | 2069         |
| 43   | エチレングリコール   | 2         | 14 | 16  | 1       | 2  | 0  | 0  | 3   | 14      | 1   | 15 | 530                        | 460   | 0  | 0  | 990   | 204987                     | 13      | 205000 | 205990       |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 3         | 1  | 3   | 3       | 0  | 0  | 0  | 3   | 1       | 0   | 1  | 11811                      | 0     | 0  | 0  | 11811 | 1200                       | 0       | 1200   | 13011        |
| 45   | エチレングリコールモノメチルエーテル  | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 7700                       | 0       | 7700   | 7700         |
| 47   | エチレンジアミン四酢酸   | 1         | 1  | 1   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 3     | 0  | 0  | 3     | 6900                       | 0       | 6900   | 6903         |
| 60   | カドミウム及びその化合物  | 19        | 1  | 118 | 0       | 19 | 0  | 0  | 19  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 16    | 0  | 0  | 16    | 1                          | 0       | 1      | 17           |

○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（長野県）

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     |              |
| 63   | キシレン  | 656       | 37 | 733 | 656     | 3  | 0  | 0  | 659 | 37      | 1   | 38 | 314177                     | 204   | 0  | 0  | 314381 | 129100                     | 1       | 129101 | 443483       |
| 64   | 銀及びその水溶性化合物   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 38                         | 0       | 38     | 38           |
| 67   | クレゾール   | 6         | 6  | 6   | 6       | 0  | 0  | 0  | 6   | 6       | 0   | 6  | 31790                      | 0     | 0  | 0  | 31790  | 42240                      | 0       | 42240  | 74030        |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 40        | 10 | 135 | 3       | 37 | 0  | 0  | 40  | 10      | 0   | 10 | 1205                       | 309   | 0  | 0  | 1514   | 13821                      | 0       | 13821  | 15336        |
| 69   | 六価クロム化合物  | 40        | 14 | 136 | 2       | 38 | 0  | 0  | 40  | 12      | 4   | 16 | 17                         | 133   | 0  | 0  | 150    | 19206                      | 21      | 19227  | 19377        |
| 78   | 3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム) | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 63                         | 0       | 63     | 63           |
| 85   | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)  | 1         | 2  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 2       | 0   | 2  | 120                        | 0     | 0  | 0  | 120    | 620                        | 0       | 620    | 740          |
| 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)   | 13        | 0  | 118 | 0       | 13 | 0  | 0  | 13  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 7     | 0  | 0  | 7      | 0                          | 0       | 0      | 7            |
| 100  | コバルト及びその化合物   | 0         | 2  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 1       | 1      | 1            |
| 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         | 2  | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 2       | 0   | 2  | 14300                      | 0     | 0  | 0  | 14300  | 2050                       | 0       | 2050   | 16350        |
| 102  | 酢酸ビニル   | 1         | 0  | 1   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 1800                       | 120   | 0  | 0  | 1920   | 0                          | 0       | 0      | 1920         |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)   | 34        | 4  | 124 | 0       | 34 | 0  | 0  | 34  | 4       | 0   | 4  | 0                          | 297   | 0  | 0  | 297    | 7998                       | 0       | 7998   | 8295         |
| 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)   | 17        | 0  | 118 | 0       | 17 | 0  | 0  | 17  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 19    | 0  | 0  | 19     | 0                          | 0       | 0      | 19           |
| 112  | 四塩化炭素   | 14        | 0  | 118 | 0       | 14 | 0  | 0  | 14  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 5     | 0  | 0  | 5      | 0                          | 0       | 0      | 5            |
| 116  | 1,2-ジクロロエタン   | 15        | 0  | 118 | 0       | 15 | 0  | 0  | 15  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 7     | 0  | 0  | 7      | 0                          | 0       | 0      | 7            |
| 117  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)   | 17        | 0  | 118 | 0       | 17 | 0  | 0  | 17  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 21    | 0  | 0  | 21     | 0                          | 0       | 0      | 21           |
| 118  | cis-1,2-ジクロロエチレン  | 18        | 0  | 118 | 0       | 18 | 0  | 0  | 18  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 32    | 0  | 0  | 32     | 0                          | 0       | 0      | 32           |

○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（長野県）

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                 |                    |
| 126  | 2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ) | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 1   | 2   | 0                          | 0              | 0  | 0  | 0                  | 34                         | 0       | 34                 | 34                 |
| 132  | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)                                       | 3         | 1   | 3   | 3       | 0  | 0  | 0  | 3   | 1       | 0   | 1   | 13390                      | 0              | 0  | 0  | 13390              | 70                         | 0       | 70                 | 13460              |
| 136  | 3',4'-ジクロロプロピオンアニリド(別名プロパニル又はDCPA)                                    | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                          | 0              | 0  | 0  | 0                  | 23                         | 0       | 23                 | 23                 |
| 137  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)   | 14        | 0   | 118 | 0       | 14 | 0  | 0  | 14  | 0       | 0   | 0   | 0                          | 5              | 0  | 0  | 5                  | 0                          | 0       | 0                  | 5                  |
| 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   | 18000                      | 0              | 0  | 0  | 18000              | 240                        | 0       | 240                | 18240              |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 64        | 30  | 163 | 45      | 20 | 0  | 0  | 65  | 28      | 2   | 30  | 965810                     | 21             | 0  | 0  | 965830             | 128940                     | 28      | 128968             | 1094798            |
| 148  | ジチオりん酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)                               | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 1   | 2   | 0                          | 0              | 0  | 0  | 0                  | 120                        | 0       | 120                | 120                |
| 155  | ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)                  | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 1   | 2   | 0                          | 0              | 0  | 0  | 0                  | 94                         | 0       | 94                 | 94                 |
| 167  | ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)                     | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 1   | 2   | 0                          | 0              | 0  | 0  | 0                  | 67                         | 0       | 67                 | 67                 |
| 172  | N,N-ジメチルホルムアミド  | 2         | 1   | 2   | 2       | 1  | 0  | 0  | 3   | 1       | 0   | 1   | 25400                      | 42             | 0  | 0  | 25442              | 3800                       | 0       | 3800               | 29242              |
| 175  | 水銀及びその化合物   | 13        | 0   | 118 | 0       | 13 | 0  | 0  | 13  | 0       | 0   | 0   | 0                          | 2              | 0  | 0  | 2                  | 0                          | 0       | 0                  | 2                  |
| 176  | 有機スズ化合物   | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                          | 0              | 0  | 0  | 0                  | 8                          | 0       | 8                  | 8                  |
| 177  | スチレン  | 12        | 5   | 12  | 12      | 0  | 0  | 0  | 12  | 5       | 0   | 5   | 50856                      | 0              | 0  | 0  | 50856              | 221                        | 0       | 221                | 51077              |
| 178  | セレン及びその化合物  | 26        | 1   | 119 | 0       | 26 | 0  | 0  | 26  | 1       | 1   | 2   | 0                          | 23             | 0  | 0  | 23                 | 3400                       | 3       | 3403               | 3426               |
| 179  | ダイオキシン類   | 145       | 102 | 159 | 130     | 27 | 0  | 1  | 158 | 102     | 2   | 104 | 9995.661<br>952            | 4.687415<br>01 | 0  | 23 | 10023.34<br>936701 | 84031.92<br>598322         | 0.377   | 84032.30<br>298322 | 94055.65<br>235023 |

○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（長野県）

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     |              |
| 184  | チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)                  | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 200                        | 0       | 200    | 200          |
| 185  | チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)       | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 77                         | 0       | 77     | 77           |
| 192  | チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)        | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 510                        | 1       | 511    | 511          |
| 193  | チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)        | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 120                        | 0       | 120    | 120          |
| 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         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 28000                      | 0     | 0  | 0  | 28000  | 0                          | 0       | 0      | 28000        |
| 200  | テトラクロロエチレン   | 22        | 4  | 124 | 6       | 17 | 0  | 0  | 23  | 4       | 0   | 4  | 52760                      | 15    | 0  | 0  | 52775  | 16780                      | 0       | 16780  | 69555        |
| 202  | テトラヒドロメチル無水フタル酸  | 0         | 2  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 12100                      | 0       | 12100  | 12100        |
| 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)                              | 15        | 0  | 118 | 0       | 15 | 0  | 0  | 15  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 13    | 0  | 0  | 13     | 0                          | 0       | 0      | 13           |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)  | 53        | 8  | 130 | 0       | 53 | 0  | 0  | 53  | 8       | 1   | 9  | 0                          | 1528  | 0  | 0  | 1528   | 95780                      | 1       | 95781  | 97309        |
| 209  | 1, 1, 1-トリクロロエタン   | 15        | 0  | 118 | 0       | 15 | 0  | 0  | 15  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 5     | 0  | 0  | 5      | 0                          | 0       | 0      | 5            |
| 210  | 1, 1, 2-トリクロロエタン   | 15        | 0  | 118 | 0       | 15 | 0  | 0  | 15  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 7     | 0  | 0  | 7      | 0                          | 0       | 0      | 7            |
| 211  | トリクロロエチレン  | 61        | 31 | 162 | 44      | 20 | 0  | 0  | 64  | 31      | 0   | 31 | 556034                     | 9     | 0  | 0  | 556043 | 164019                     | 0       | 164019 | 720062       |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 37        | 3  | 39  | 37      | 0  | 0  | 0  | 37  | 3       | 0   | 3  | 578                        | 0     | 0  | 0  | 578    | 4232                       | 0       | 4232   | 4810         |
| 227  | トルエン   | 663       | 34 | 664 | 663     | 1  | 0  | 0  | 664 | 34      | 0   | 34 | 761260                     | 58    | 0  | 0  | 761318 | 92766                      | 0       | 92766  | 854084       |
| 230  | 鉛及びその化合物   | 42        | 20 | 144 | 5       | 37 | 0  | 0  | 42  | 20      | 0   | 20 | 207                        | 156   | 0  | 0  | 363    | 51599                      | 0       | 51599  | 51962        |
| 231  | ニッケル   | 3         | 6  | 20  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3   | 6       | 0   | 6  | 16                         | 520   | 0  | 0  | 536    | 1239                       | 0       | 1239   | 1776         |
| 232  | ニッケル化合物  | 18        | 29 | 36  | 3       | 15 | 1  | 0  | 19  | 28      | 7   | 35 | 17                         | 1971  | 2  | 0  | 1991   | 89712                      | 573     | 90285  | 92275        |

○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（長野県）

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     |              |
| 243  | バリウム及びその水溶性化合物   | 1         | 3  | 3   | 1       | 0   | 0  | 0  | 1   | 3       | 0   | 3  | 19                         | 0     | 0  | 0    | 19    | 27900                      | 0       | 27900  | 27919        |
| 250  | 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     | 66                         | 0       | 66     | 66           |
| 252  | 砒素及びその無機化合物  | 32        | 3  | 120 | 0       | 32  | 0  | 0  | 32  | 3       | 1   | 4  | 0                          | 916   | 0  | 0    | 916   | 1500                       | 4       | 1505   | 2421         |
| 258  | ピペラジン  | 0         | 1  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0     | 36000                      | 0       | 36000  | 36000        |
| 266  | フェノール  | 10        | 8  | 10  | 10      | 0   | 0  | 0  | 10  | 8       | 0   | 8  | 34329                      | 0     | 0  | 0    | 34329 | 54020                      | 0       | 54020  | 88349        |
| 269  | フタル酸ジ-n-オクチル   | 1         | 2  | 3   | 1       | 0   | 0  | 0  | 1   | 2       | 0   | 2  | 120                        | 0     | 0  | 0    | 120   | 793                        | 0       | 793    | 913          |
| 270  | フタル酸ジ-n-ブチル  | 4         | 2  | 4   | 4       | 0   | 0  | 0  | 4   | 2       | 0   | 2  | 133                        | 0     | 0  | 0    | 133   | 93                         | 0       | 93     | 226          |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 4         | 8  | 9   | 4       | 1   | 0  | 0  | 5   | 8       | 0   | 8  | 7000                       | 24    | 0  | 0    | 7024  | 34451                      | 0       | 34451  | 41475        |
| 273  | フタル酸n-ブチル=ベンジル   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0     | 70                         | 0       | 70     | 70           |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 77        | 13 | 132 | 6       | 72  | 0  | 0  | 78  | 10      | 6   | 16 | 311                        | 37243 | 0  | 0    | 37554 | 156500                     | 7080    | 163580 | 201134       |
| 287  | 2-ブロモプロパン  | 1         | 1  | 1   | 1       | 0   | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 110                        | 0     | 0  | 0    | 110   | 20                         | 0       | 20     | 130          |
| 297  | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)  | 1         | 0  | 1   | 1       | 1   | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 110                        | 8     | 0  | 0    | 118   | 0                          | 0       | 0      | 118          |
| 299  | ベンゼン   | 613       | 0  | 713 | 594     | 19  | 0  | 0  | 613 | 0       | 0   | 0  | 15127                      | 74    | 0  | 0    | 15201 | 0                          | 0       | 0      | 15201        |
| 304  | ほう素及びその化合物   | 105       | 8  | 126 | 3       | 103 | 0  | 0  | 106 | 8       | 1   | 9  | 76                         | 56531 | 0  | 0    | 56606 | 7481                       | 10      | 7491   | 64097        |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)   | 14        | 0  | 118 | 0       | 14  | 0  | 0  | 14  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2     | 0  | 0    | 2     | 0                          | 0       | 0      | 2            |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                                      | 0         | 2  | 2   | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 2       | 1   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0     | 104                        | 4       | 108    | 108          |
| 310  | ホルムアルデヒド   | 4         | 2  | 6   | 4       | 2   | 0  | 0  | 6   | 2       | 0   | 2  | 2980                       | 4990  | 0  | 0    | 7970  | 8060                       | 0       | 8060   | 16030        |
| 311  | マンガン及びその化合物  | 87        | 10 | 134 | 4       | 83  | 0  | 1  | 88  | 10      | 2   | 12 | 928                        | 4162  | 0  | 1900 | 6990  | 119294                     | 1       | 119295 | 126285       |
| 312  | 無水フタル酸   | 1         | 0  | 1   | 1       | 1   | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 40                         | 4     | 0  | 0    | 44    | 0                          | 0       | 0      | 44           |
| 313  | 無水マレイン酸  | 1         | 0  | 1   | 1       | 1   | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 3     | 0  | 0    | 3     | 0                          | 0       | 0      | 3            |
| 320  | メタクリル酸メチル  | 1         | 0  | 1   | 1       | 1   | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 60                         | 4     | 0  | 0    | 64    | 0                          | 0       | 0      | 64           |
| 329  | N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)                              | 0         | 1  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0    | 0     | 27                         | 0       | 27     | 27           |

○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（長野県）

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      |          |
| 330  | N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)                  | 0         | 1   | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 1       | 1   | 2   | 0                          | 0      | 0  | 0    | 0       | 160                        | 0       | 160     | 160      |
| 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        |
| 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                              | 1         | 1   | 1    | 1       | 0   | 0  | 0  | 1    | 1       | 0   | 1   | 7                          | 0      | 0  | 0    | 7       | 110                        | 0       | 110     | 117      |
| 342  | N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ) | 0         | 1   | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 1       | 1   | 2   | 0                          | 0      | 0  | 0    | 0       | 38                         | 0       | 38      | 38       |
| 346  | モリブデン及びその化合物   | 1         | 3   | 4    | 1       | 0   | 0  | 0  | 1    | 3       | 0   | 3   | 0                          | 0      | 0  | 0    | 0       | 1120                       | 0       | 1120    | 1120     |
| 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)                        | 0         | 1   | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 1       | 1   | 2   | 0                          | 0      | 0  | 0    | 0       | 79                         | 0       | 79      | 79       |
| 合計   |  | 3734      | 505 | 6578 | 2817    | 950 | 1  | 2  | 3770 | 496     | 46  | 542 | 2960069                    | 114324 | 2  | 1900 | 3076295 | 1875187                    | 26524   | 1901711 | 4978005  |