

○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  | 99        | 5  | 129 | 0       | 99 | 0  | 0  | 99  | 5       | 0   | 5  | 0                        | 3459  | 0  | 0      | 3459   | 5497                     | 0       | 5497   | 8956         |
| 7    | アクリル酸ノルマルブチル   | 1         | 1  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 1   | 2  | 180                      | 0     | 0  | 180    | 7900   | 6                        | 7906    | 8086   |              |
| 13   | アセトニトリル  | 0         | 2  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0      | 2700   | 0                        | 2700    | 2700   |              |
| 15   | アセナフテン   | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 6500                     | 0     | 0  | 6500   | 87     | 0                        | 87      | 6587   |              |
| 20   | 2-アミノエタノール   | 4         | 4  | 5   | 4       | 2  | 0  | 0  | 6   | 4       | 2   | 6  | 1364                     | 211   | 0  | 1575   | 26500  | 2430                     | 28930   | 30505  |              |
| 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。) | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0      | 3      | 1                        | 3       | 3      |              |
| 31   | アンチモン及びその化合物   | 1         | 13 | 17  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 13      | 0   | 13 | 360                      | 0     | 0  | 360    | 3736   | 0                        | 3736    | 4096   |              |
| 32   | アントラセン   | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 750                      | 0     | 0  | 750    | 120    | 0                        | 120     | 870    |              |
| 43   | 1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)                 | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0      | 0      | 0                        | 0       | 0      |              |
| 48   | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)                 | 21        | 0  | 123 | 0       | 21 | 0  | 0  | 21  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 440   | 0  | 0      | 440    | 0                        | 0       | 0      | 440          |
| 51   | 2-エチルヘキサ酸  | 1         | 0  | 1   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 33                       | 5     | 0  | 38     | 0      | 0                        | 0       | 38     |              |
| 53   | エチルベンゼン  | 505       | 32 | 512 | 505     | 2  | 0  | 0  | 507 | 32      | 0   | 32 | 124527                   | 35    | 0  | 124562 | 57104  | 0                        | 57104   | 181665 |              |
| 56   | エチレンオキシド   | 4         | 3  | 4   | 4       | 0  | 0  | 0  | 4   | 2       | 1   | 3  | 4091                     | 0     | 0  | 4091   | 890    | 8                        | 898     | 4989   |              |
| 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル                                     | 2         | 2  | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 2       | 0   | 2  | 3370                     | 0     | 0  | 3370   | 740    | 0                        | 740     | 4110   |              |
| 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル                                     | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 150                      | 0     | 0  | 150    | 50     | 0                        | 50      | 200    |              |
| 60   | 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      | 250    | 0                        | 250     | 250    |              |
| 64   | 2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェプロックス)  | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0      | 11     | 0                        | 11      | 11     |              |
| 68   | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)                               | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0      | 0      | 0                        | 0       | 0      |              |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)      | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0      | 1      | 0                        | 1       | 1      |              |
| 71   | 塩化第二鉄  | 2         | 6  | 27  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2   | 3       | 3   | 6  | 0                        | 15    | 0  | 15     | 246500 | 38                       | 246538  | 246553 |              |

○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    |              |
| 75   | カドミウム及びその化合物   | 14        | 0  | 123 | 0       | 14 | 0  | 0  | 14  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 20    | 0  | 0  | 20     | 0                        | 0       | 0     | 20           |
| 80   | キシレン   | 575       | 58 | 694 | 575     | 2  | 0  | 0  | 577 | 58      | 1   | 59 | 246441                   | 44    | 0  | 0  | 246485 | 80312                    | 0       | 80312 | 326797       |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物  | 1         | 0  | 7   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 7     | 0  | 0  | 7      | 0                        | 0       | 0     | 7            |
| 84   | グリオキサール  | 0         | 1  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 2100                     | 0       | 2100  | 2100         |
| 86   | クレゾール  | 4         | 4  | 4   | 4       | 0  | 0  | 0  | 4   | 4       | 0   | 4  | 7967                     | 0     | 0  | 0  | 7967   | 9067                     | 0       | 9067  | 17034        |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物  | 32        | 21 | 149 | 3       | 30 | 0  | 0  | 33  | 21      | 1   | 22 | 25                       | 175   | 0  | 0  | 200    | 25676                    | 19      | 25695 | 25895        |
| 88   | 六価クロム化合物   | 24        | 8  | 137 | 2       | 22 | 0  | 0  | 24  | 8       | 1   | 9  | 42                       | 124   | 0  | 0  | 166    | 13103                    | 18      | 13121 | 13287        |
| 95   | 3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-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      | 38                       | 0       | 38    | 38           |
| 96   | 1-( {2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル} メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール (別名ジフェノコナゾール) | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 6                        | 0       | 7     | 7            |
| 100  | 2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド (別名ブレチラクロール)   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 4                        | 0       | 4     | 4            |
| 104  | クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)  | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 300                      | 0     | 0  | 0  | 300    | 0                        | 0       | 0     | 300          |
| 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)  | 14        | 0  | 123 | 0       | 14 | 0  | 0  | 14  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 13    | 0  | 0  | 13     | 0                        | 0       | 0     | 13           |
| 124  | 1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア (別名クミルロン)   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 19                       | 0       | 19    | 19           |
| 132  | コバルト及びその化合物  | 0         | 1  | 4   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 350                      | 0       | 350   | 350          |
| 133  | 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)  | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 2500                     | 0     | 0  | 0  | 2500   | 380                      | 0       | 380   | 2880         |
| 134  | 酢酸ビニル  | 1         | 0  | 1   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 650                      | 28    | 0  | 0  | 678    | 0                        | 0       | 0     | 678          |

○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    |              |
| 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)   | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 200                      | 0     | 0  | 0  | 200    | 0                        | 0       | 0     | 200          |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)  | 24        | 7  | 134 | 0       | 24 | 0  | 0  | 24 | 7       | 0   | 7  | 0                        | 350   | 0  | 0  | 350    | 6220                     | 0       | 6220  | 6570         |
| 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)  | 14        | 0  | 123 | 0       | 14 | 0  | 0  | 14 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 7     | 0  | 0  | 7      | 0                        | 0       | 0     | 7            |
| 149  | 四塩化炭素  | 11        | 0  | 123 | 0       | 11 | 0  | 0  | 11 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 5     | 0  | 0  | 5      | 0                        | 0       | 0     | 5            |
| 150  | 1,4-ジオキサソ  | 15        | 0  | 112 | 0       | 15 | 0  | 0  | 15 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 133   | 0  | 0  | 133    | 0                        | 0       | 0     | 133          |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン  | 11        | 0  | 123 | 0       | 11 | 0  | 0  | 11 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 7     | 0  | 0  | 7      | 0                        | 0       | 0     | 7            |
| 158  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)  | 12        | 0  | 123 | 0       | 12 | 0  | 0  | 12 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 7     | 0  | 0  | 7      | 0                        | 0       | 0     | 7            |
| 159  | シス-1,2-ジクロロエチレン  | 14        | 0  | 123 | 0       | 14 | 0  | 0  | 14 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 10    | 0  | 0  | 10     | 0                        | 0       | 0     | 10           |
| 160  | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン  | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 171  | (2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2RS,4SR)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール) | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 11                       | 0       | 11    | 11           |
| 179  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)  | 11        | 0  | 123 | 0       | 11 | 0  | 0  | 11 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 5     | 0  | 0  | 5      | 0                        | 0       | 0     | 5            |
| 185  | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)  | 5         | 1  | 6   | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 1       | 0   | 1  | 20120                    | 0     | 0  | 0  | 20120  | 1500                     | 0       | 1500  | 21620        |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)  | 53        | 25 | 164 | 40      | 15 | 0  | 0  | 55 | 25      | 1   | 26 | 291990                   | 46    | 0  | 0  | 292036 | 50830                    | 2       | 50832 | 342868       |
| 197  | ジチオリン酸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      | 14                       | 0       | 14    | 14           |
| 228  | 3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=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            |

○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>物質名称  | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) |                |    |      |                    | 移動量(kg/年;ダioxin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                 |                     |
| 232  | N, N-ジメチルホルムアミド   | 2         | 2  | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 3250                       | 0              | 0  | 0    | 3250               | 6900                       | 0       | 6900               | 10150               |
| 233  | 2-[ (ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)      | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0              | 0  | 0    | 0                  | 2                          | 0       | 2                  | 2                   |
| 237  | 水銀及びその化合物   | 9         | 0  | 123 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2              | 0  | 0    | 2                  | 0                          | 0       | 0                  | 2                   |
| 239  | 有機スズ化合物   | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 1   | 1  | 1                          | 0              | 0  | 0    | 1                  | 0                          | 24      | 24                 | 25                  |
| 240  | スチレン  | 12        | 7  | 13  | 12      | 0  | 0  | 0  | 12 | 7       | 1   | 8  | 74531                      | 0              | 0  | 0    | 74531              | 10075                      | 7       | 10082              | 84613               |
| 242  | セレン及びその化合物  | 14        | 0  | 124 | 0       | 14 | 0  | 0  | 14 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 28             | 0  | 0    | 28                 | 0                          | 0       | 0                  | 28                  |
| 243  | ダイオキシン類   | 73        | 44 | 88  | 57      | 21 | 0  | 3  | 81 | 43      | 2   | 45 | 1110.5620<br>04811         | 0.2884280<br>4 | 0  | 2132 | 3242.8504<br>32851 | 17597.456<br>28025         | 0.331   | 17597.787<br>28025 | 20840.637<br>713101 |
| 245  | チオ尿素  | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0              | 0  | 0    | 0                  | 220                        | 21      | 241                | 241                 |
| 251  | 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                  | 82                         | 0       | 82                 | 82                  |
| 256  | デカン酸  | 1         | 0  | 1   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 43                         | 3              | 0  | 0    | 46                 | 0                          | 0       | 0                  | 46                  |
| 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         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0              | 0  | 0    | 0                  | 330                        | 0       | 330                | 330                 |
| 261  | 4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン (別名フサライド)              | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0              | 0  | 0    | 0                  | 38                         | 0       | 38                 | 38                  |
| 262  | テトラクロロエチレン  | 18        | 4  | 130 | 7       | 11 | 0  | 0  | 18 | 4       | 0   | 4  | 33010                      | 5              | 0  | 0    | 33015              | 11320                      | 0       | 11320              | 44335               |
| 265  | テトラヒドロメチル無水フタル酸   | 1         | 3  | 3   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0              | 0  | 0    | 0                  | 6006                       | 0       | 6006               | 6007                |
| 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)                            | 15        | 1  | 124 | 0       | 15 | 0  | 0  | 15 | 1       | 0   | 1  | 0                          | 27             | 0  | 0    | 27                 | 100                        | 0       | 100                | 127                 |
| 272  | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)  | 44        | 9  | 136 | 0       | 44 | 0  | 0  | 44 | 8       | 4   | 12 | 0                          | 1333           | 0  | 0    | 1333               | 98301                      | 653     | 98954              | 100287              |
| 275  | ドデシル硫酸ナトリウム   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                          | 0              | 0  | 0    | 0                  | 0                          | 1300    | 1300               | 1300                |
| 277  | トリエチルアミン  | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 960                        | 0              | 0  | 0    | 960                | 0                          | 0       | 0                  | 960                 |
| 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン  | 11        | 0  | 123 | 0       | 11 | 0  | 0  | 11 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 14             | 0  | 0    | 14                 | 0                          | 0       | 0                  | 14                  |
| 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン  | 11        | 0  | 123 | 0       | 11 | 0  | 0  | 11 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 4              | 0  | 0    | 4                  | 0                          | 0       | 0                  | 4                   |

○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    |              |
| 281  | トリクロロエチレン   | 48        | 23 | 159 | 36      | 14 | 0  | 0  | 50  | 23      | 0   | 23 | 211821                   | 8     | 0  | 0  | 211829 | 48796                    | 0       | 48796 | 260625       |
| 291  | 1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン | 1         | 1  | 1   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 7     | 0  | 0  | 7      | 250                      | 0       | 250   | 257          |
| 293  | アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)   | 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   | 479       | 6  | 613 | 479     | 0  | 0  | 0  | 479 | 6       | 0   | 6  | 18352                    | 0     | 0  | 0  | 18352  | 7461                     | 0       | 7461  | 25813        |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 175       | 11 | 300 | 174     | 2  | 0  | 0  | 176 | 11      | 0   | 11 | 5595                     | 7     | 0  | 0  | 5601   | 4682                     | 0       | 4682  | 10283        |
| 298  | 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            |
| 300  | トルエン  | 575       | 52 | 577 | 575     | 3  | 0  | 0  | 578 | 52      | 0   | 52 | 526313                   | 135   | 0  | 0  | 526448 | 81035                    | 0       | 81035 | 607483       |
| 302  | ナフタレン   | 3         | 5  | 5   | 3       | 0  | 0  | 0  | 3   | 5       | 0   | 5  | 7200                     | 0     | 0  | 0  | 7200   | 887                      | 0       | 887   | 8087         |
| 304  | 鉛   | 6         | 5  | 12  | 4       | 2  | 0  | 0  | 6   | 5       | 0   | 5  | 203                      | 2     | 0  | 0  | 205    | 4640                     | 0       | 4640  | 4844         |
| 305  | 鉛化合物  | 18        | 6  | 130 | 1       | 17 | 0  | 0  | 18  | 6       | 0   | 6  | 0                        | 58    | 0  | 0  | 58     | 664                      | 0       | 664   | 722          |
| 306  | 二アクリル酸ヘキサメチレン   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 1000                     | 0       | 1000  | 1000         |
| 308  | ニッケル  | 6         | 6  | 35  | 5       | 1  | 0  | 0  | 6   | 6       | 0   | 6  | 15                       | 13    | 0  | 0  | 28     | 1354                     | 0       | 1354  | 1382         |
| 309  | ニッケル化合物   | 15        | 30 | 35  | 1       | 14 | 0  | 0  | 15  | 23      | 13  | 36 | 13                       | 3043  | 0  | 0  | 3056   | 47493                    | 1407    | 48900 | 51957        |
| 319  | 1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)  | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 11                       | 0     | 0  | 0  | 11     | 0                        | 0       | 0     | 11           |
| 321  | バナジウム化合物  | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 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            |
| 332  | 砒素及びその無機化合物   | 19        | 1  | 124 | 0       | 19 | 0  | 0  | 19  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 673   | 0  | 0  | 673    | 43                       | 0       | 43    | 716          |
| 341  | ピペラジン   | 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   | 7         | 6  | 7   | 7       | 0  | 0  | 0  | 7   | 6       | 0   | 6  | 16100                    | 0     | 0  | 0  | 16100  | 8076                     | 0       | 8076  | 24176        |
| 354  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル  | 2         | 3  | 4   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 3       | 0   | 3  | 84                       | 0     | 0  | 0  | 84     | 3156                     | 0       | 3156  | 3240         |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 6         | 9  | 11  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6   | 9       | 0   | 9  | 3090                     | 0     | 0  | 0  | 3090   | 59273                    | 0       | 59273 | 62363        |

○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    |              |   |
| 371  | N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド) | 0         | 1  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0   | 0      | 0                        | 6       | 0     | 6            | 6 |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 72        | 12 | 140 | 3       | 70  | 0  | 0  | 73  | 11      | 3   | 14 | 103                      | 41098 | 0  | 0   | 41202  | 93890                    | 3753    | 97643 | 138845       |   |
| 384  | 1-ブロモプロパン  | 19        | 9  | 22  | 19      | 0   | 0  | 0  | 19  | 9       | 0   | 9  | 87777                    | 0     | 0  | 0   | 87777  | 7310                     | 0       | 7310  | 95087        |   |
| 385  | 2-ブロモプロパン  | 1         | 1  | 1   | 1       | 0   | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 300                      | 0     | 0  | 300 | 2100   | 0                        | 2100    | 2400  |              |   |
| 392  | ノルマル-ヘキサン  | 469       | 3  | 474 | 469     | 0   | 0  | 0  | 469 | 3       | 0   | 3  | 111261                   | 0     | 0  | 0   | 111261 | 3310                     | 0       | 3310  | 114571       |   |
| 394  | ベリリウム及びその化合物   | 0         | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0   | 0      | 0                        | 0       | 0     | 0            |   |
| 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩  | 1         | 2  | 7   | 0       | 1   | 0  | 0  | 1   | 2       | 0   | 2  | 0                        | 300   | 0  | 0   | 300    | 13300                    | 0       | 13300 | 13600        |   |
| 400  | ベンゼン   | 485       | 1  | 635 | 472     | 13  | 0  | 0  | 485 | 1       | 0   | 1  | 13477                    | 63    | 0  | 0   | 13540  | 2                        | 0       | 2     | 13542        |   |
| 405  | ほう素化合物   | 105       | 13 | 139 | 1       | 104 | 0  | 0  | 105 | 11      | 5   | 16 | 0                        | 44891 | 0  | 0   | 44891  | 6419                     | 2839    | 9259  | 54150        |   |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)   | 10        | 0  | 123 | 0       | 10  | 0  | 0  | 10  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 3     | 0  | 0   | 3      | 0                        | 0       | 0     | 3            |   |
| 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。)           | 0         | 2  | 2   | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 2       | 1   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0   | 0      | 1031                     | 6       | 1037  | 1037         |   |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル   | 0         | 2  | 3   | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 1       | 2   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0   | 0      | 40                       | 125     | 165   | 165          |   |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル  | 3         | 4  | 6   | 3       | 0   | 0  | 0  | 3   | 4       | 0   | 4  | 118                      | 0     | 0  | 0   | 118    | 797                      | 0       | 797   | 915          |   |
| 411  | ホルムアルデヒド   | 12        | 8  | 16  | 12      | 4   | 0  | 0  | 16  | 8       | 2   | 10 | 7401                     | 3116  | 0  | 0   | 10517  | 18083                    | 29      | 18112 | 28629        |   |
| 412  | マンガン及びその化合物  | 88        | 16 | 148 | 6       | 83  | 0  | 0  | 89  | 14      | 5   | 19 | 480                      | 5325  | 0  | 0   | 5805   | 43451                    | 176     | 43627 | 49432        |   |
| 413  | 無水フタル酸   | 0         | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0   | 0      | 0                        | 0       | 0     | 0            |   |
| 414  | 無水マレイン酸  | 0         | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0   | 0      | 0                        | 0       | 0     | 0            |   |
| 415  | メタクリル酸   | 1         | 1  | 1   | 1       | 0   | 0  | 0  | 1   | 1       | 1   | 2  | 180                      | 0     | 0  | 0   | 180    | 2300                     | 5       | 2305  | 2485         |   |
| 420  | メタクリル酸メチル  | 4         | 1  | 4   | 4       | 0   | 0  | 0  | 4   | 1       | 0   | 1  | 14986                    | 0     | 0  | 0   | 14986  | 290                      | 0       | 290   | 15276        |   |
| 422  | (Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)               | 0         | 1  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0   | 0      | 5                        | 0       | 5     | 5            |   |

○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

(7 / 7ページ)

| 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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |        |    |    |         | 移動量(kg/年;ガイオキソ類は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      |          |
| 428  | N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(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       | 10                        | 0       | 10      | 10       |
| 431  | メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン) | 0         | 1   | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 1       | 0   | 1   | 0                         | 0      | 0  | 0  | 0       | 19                        | 0       | 19      | 19       |
| 438  | メチルナフタレン  | 57        | 2   | 68   | 57      | 0   | 0  | 0  | 57   | 2       | 0   | 2   | 4572                      | 0      | 0  | 0  | 4572    | 9                         | 0       | 9       | 4581     |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート  | 1         | 3   | 7    | 1       | 0   | 0  | 0  | 1    | 3       | 0   | 3   | 1500                      | 0      | 0  | 0  | 1500    | 3285                      | 0       | 3285    | 4785     |
| 450  | 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-ターシヤリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)               | 0         | 1   | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 1       | 0   | 1   | 0                         | 0      | 0  | 0  | 0       | 10                        | 0       | 10      | 10       |
| 453  | モリブデン及びその化合物  | 2         | 2   | 6    | 2       | 1   | 0  | 0  | 3    | 2       | 0   | 2   | 35                        | 1      | 0  | 0  | 36      | 3100                      | 0       | 3100    | 3136     |
| 461  | りん酸トリフェニル   | 0         | 1   | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 1       | 0   | 1   | 0                         | 0      | 0  | 0  | 0       | 380                       | 0       | 380     | 380      |
|      | 合計  | 4385      | 539 | 8071 | 3582    | 834 | 0  | 3  | 4419 | 518     | 63  | 581 | 1854343                   | 105302 | 0  | 0  | 1959645 | 1143049                   | 12869   | 1155918 | 3115563  |