# 1. 排出・移動先別の集計 (長野県)

# 表1-2 都道府県別・全業種

( 1/ 6ページ)

|      | 対象物質   | 報告  | 事業所数 | 数(件) |     | 排出 | 出件数( | 件) |     | 移重  | 助件数( | (件) | 排出量   | 量(kg/年;ダ | バイオキシン類 | [(tmg−TE | EQ/年) |            |                 | キシン類は  | 排出・移   |
|------|--|-----|------|------|-----|----|------|----|-----|-----|------|-----|-------|----------|---------|----------|-------|------------|-----------------|--------|--------|
| 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<br>移 動 | 下水道<br>への<br>移動 | 合計     | 動量合計   |
| 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ーアミノエタノール   | 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ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチ<br>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' ーイソプロピリデンジフェノール(別名<br>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' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ー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   | Oーエチル=Oー4ーニトロフェニル=フェ<br>ニルホスホノチオアート(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   |        |
| 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     |

# 1. 排出・移動先別の集計 (長野県)

# 表1-2 都道府県別・全業種

( 2/ 6ページ)

|      | 対象物質   | 報告  | 事業所数 | 女(件) |     | 排出 | 出件数( | 件) |     | 移重          | 加件数( | 件) | 排出量    | 遣(kg/年;タ | 「イオキシン類 | [はmg-TE | Q/年)   |            | <u>-/</u><br>g/年;ダイオ<br>ng-TEQ/年 | キシン類は  | 排出・移   |
|------|--|-----|------|------|-----|----|------|----|-----|-------------|------|----|--------|----------|---------|---------|--------|------------|----------------------------------|--------|--------|
| 物質番号 | 物質名  | 排出  | 移動   | 全体   | 大気  | 公水 | 土壌   | 埋立 | 合計  | 廃<br>棄<br>物 | 下水道  | 合計 | 大気     | 公共用 水域   | 土壌      | 埋立      | 合計     | 廃棄物<br>移 動 | 下水道<br>への<br>移動                  | 合計     | 動量合計   |
| 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  |
|      | $3-$ 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ーエトキシエチル(別名エチレングリ<br>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ージエチルチオカルバミン酸Sー4ー<br>クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベ<br>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     |
| 1    | 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ージクロロエチレン(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     |

# 1. 排出・移動先別の集計 (長野県)

# 表1-2 都道府県別・全業種

( 3/ 6ページ)

|      | 対象物質  | 報告  | 事業所数 | 数(件) |     | 排出 | 出件数( | 件) |     | 移重          | 加件数(        | 件)  | 排出量             | 量(kg/年;∮       | 「イオキシン類 | [はmg-TE | Q/年)               |            | g/年;ダイオ<br>g-TEQ/年 | キシン類は              | 排出・移               |
|------|---|-----|------|------|-----|----|------|----|-----|-------------|-------------|-----|-----------------|----------------|---------|---------|--------------------|------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 物質番号 | 物質名   | 排出  | 移動   | 全体   | 大気  | 公水 | 土壌   | 埋立 | 合計  | 廃<br>棄<br>物 | 下<br>水<br>道 | 合計  | 大気              | 公共用 水域         | 土壌      | 埋立      | 合計                 | 廃棄物<br>移 動 | 下水道<br>への<br>移動    | 合計                 | 動量合計               |
| 126  | 2-[4-(2, 4-ジクロローmートルオイル)-1, 3-ジメチルー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ージクロロー1ーフルオロエタン(別名<br>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' ージクロロプロピオンアニリド(別名<br>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HCF<br>C-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ーエチルーS, Sージフェニル(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ージメチルーSー1, 2ービス(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ートリクロロー1ーヒドロ<br>キシエチルホスホナート(別名トリクロルホ<br>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ー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       |                    |            | 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       | _       |                    |            | 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 |            | 0.377              | 84032.30<br>298322 | 94055.65<br>235023 |

# 1. 排出・移動先別の集計 (長野県)

# 表1-2 都道府県別・全業種

( 4/ 6ページ)

|      | 対象物質   | 報告  | 事業所数 | 枚(件) |     | 排出 | 出件数( | 件) |     | 移重  | 助件数( | 件) | 排出量    | 遣(kg/年;タ | バイオキシン類 | 頁はmg-TE | Q/年)   |            | <u>、 ·/</u><br>g/年;ダイオ<br>g−TEQ/年 | キシン類は  | 排出・移   |
|------|--|-----|------|------|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|--------|----------|---------|---------|--------|------------|-----------------------------------|--------|--------|
| 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<br>移 動 | 下水道<br>への<br>移動                   | 合計     | 動量合計   |
| 184  | チオりん酸Oー4ーシアノフェニルーO, O<br>ージメチル(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    |
|      | チオりん酸O, OージエチルーOー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル)<br>(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  | チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーニトロフェニル)(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  | チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ー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    |
|      | 1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ[3. 3. 1<br>. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテト<br>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ートリクロロエタン   | 15  | 0    | 118  | 0   | 15 | 0    | 0  | 15  | 0   | 0    | 0  | 0      | 5        | 0       | 0       | 5      | 0          | 0                                 | 0      | 5      |
| 210  | 1, 1, 2ートリクロロエタン   | 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ー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  |

# 1. 排出・移動先別の集計 (長野県)

# 表1-2 都道府県別・全業種

( 5/ 6ページ)

|      | 対象物質   | 報告  | 事業所数 | 女(件) |     | 排出  | 出件数( | 件) |     | 移動  | 协件数( | 件) | 排出量   | 量(kg/年;∮  | ・イオキシン類 | [ltmg-TE | Q/年)  | 移動量(k<br>m | 、<br>g/年;ダイオ<br>g-TEQ/年 | キシン類は<br>) | 排出·移   |
|------|--|-----|------|------|-----|-----|------|----|-----|-----|------|----|-------|-----------|---------|----------|-------|------------|-------------------------|------------|--------|
| 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<br>水域 | 土壌      | 埋立       | 合計    | 廃棄物<br>移 動 | 下水道<br>への<br>移動         | 合計         | 動量合計   |
| 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  |
|      | ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸)<br>N, N'ーエチレンビス(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         |        |
|      | 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  | フタル酸ジーnーオクチル   | 1   | 2    | 3    | 1   | 0   | 0    | 0  | 1   | 2   | 0    | 2  | 120   | 0         | 0       | 0        | 120   | 793        | 0                       | 793        | 913    |
| 270  | フタル酸ジーnーブチル  | 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ーブチル=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ーブロモプロパン  | 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<br>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ーメチルカルバミン酸1ーナフチル(別名<br>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     |

1. 排出・移動先別の集計 (長野県)

# 表1-2 都道府県別・全業種

( 6/ 6ページ)

|      | 対象物質   | 報告   | 事業所数 | 枚(件) |      | 排出  | 出件数( | 件) |      | 移重          | 协件数( | 件)  | 排出量(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |        |    |      |         |            | g/年;ダイオ<br>g-TEQ/年 |         | 排出·移    |
|------|--|------|------|------|------|-----|------|----|------|-------------|------|-----|-----------------------------|--------|----|------|---------|------------|--------------------|---------|---------|
| 物質番号 | 物質名  | 排出   | 移動   | 全体   | 大気   | 公水  | 土壌   | 埋立 | 合計   | 廃<br>棄<br>物 | 下水道  | 合計  | 大気                          | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立   | 合計      | 廃棄物<br>移 動 | 下水道<br>への<br>移動    | 合計      | 動量合計    |
| 330  | Nーメチルカルバミン酸2ーsec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       | 160        | 0                  | 160     | 160     |
| 338  | メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネート(別名mー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ーシクロヘキシレン) =<br>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-メトキシー2-ピリジル)-N-メ<br>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ージクロロビニル(別<br>名ジクロルボス又は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 |