

○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・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質     |                        | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |          | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|-----------------|----------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名                    | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計       |              |
| 63       | キシレン                   | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 4026                       | 0     | 0  | 0  | 4026   | 0                          | 0               | 0        | 4026         |
| 85       | 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  | 40                         | 0     | 0  | 0  | 40     | 0                          | 0               | 0        | 40           |
| 179      | ダイオキシン類                | 10        | 6  | 11 | 10      | 0  | 0  | 0  | 10 | 6       | 0   | 6  | 16.433                     | 0     | 0  | 0  | 16.433 | 2.173715                   | 0               | 2.173715 | 18.606715    |
| 224      | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3700                       | 0     | 0  | 0  | 3700   | 0                          | 0               | 0        | 3700         |
| 227      | トルエン                   | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 48                         | 0     | 0  | 0  | 48     | 3                          | 0               | 3        | 51           |
| 合 計      |                        | 17        | 7  | 18 | 17      | 0  | 0  | 0  | 17 | 7       | 0   | 7  | 7814                       | 0     | 0  | 0  | 7814   | 3                          | 0               | 3        | 7817         |

○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・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 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   |          |
| 179  | ダイオキシン類 | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0.31                       | 0     | 0  | 0  | 0.31 | 0.45                       | 0       | 0.45 | 0.76     |
|      | 合計      | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 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・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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;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    |          |
| 179  | ダイオキシン類 | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0.046                      | 0     | 0  | 0  | 0.046 | 0.018                      | 0       | 0.018 | 0.064    |
|      | 合計      | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 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・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 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 |          |   |
| 40   | エチルベンゼン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0        | 0 |
| 63   | キシレン    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 1                          | 0       | 0  | 0        | 1 |
| 227  | トルエン    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 7                          | 0     | 0  | 0  | 7  | 0                          | 0       | 0  | 7        |   |
| 299  | ベンゼン    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2                          | 0     | 0  | 0  | 2  | 0                          | 0       | 0  | 2        |   |
| 合計   |         | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 10                         | 0     | 0  | 0  | 10 | 0                          | 0       | 0  | 10       |   |

○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・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 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    |          |
| 177  | スチレン    | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 4600                       | 0     | 0  | 0  | 4600 | 0                          | 0       | 0     | 4600     |
| 179  | ダイオキシン類 | 2         | 1  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 2.09                       | 0     | 0  | 0  | 2.09 | 0.036                      | 0       | 0.036 | 2.126    |
| 227  | トルエン    | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 2300                       | 0     | 0  | 0  | 2300 | 0                          | 0       | 0     | 2300     |
| 合計   |         | 6         | 1  | 7  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 1       | 0   | 1  | 6900                       | 0     | 0  | 0  | 6900 | 0                          | 0       | 0     | 6900     |

○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・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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;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  |          |
| 63   | キシレン                                      | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 14800                      | 0     | 0  | 0  | 14800 | 300                        | 0       | 300 | 15100    |
| 69   | 六価クロム化合物                                  | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1     | 0                          | 0       | 0   | 1        |
| 179  | ダイオキシン類                                   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 54                         | 0     | 0  | 0  | 54    | 2                          | 0       | 2   | 56       |
| 227  | トルエン                                      | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1800                       | 0     | 0  | 0  | 1800  | 200                        | 0       | 200 | 2000     |
| 231  | ニッケル                                      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0   | 0        |
| 232  | ニッケル化合物                                   | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 41    | 0  | 0  | 41    | 0                          | 0       | 0   | 41       |
| 338  | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-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        |
| 合計   |   | 6         | 3  | 8  | 4       | 2  | 0  | 0  | 6  | 3       | 0   | 3  | 16600                      | 42    | 0  | 0  | 16642 | 500                        | 0       | 500 | 17142    |

○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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 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    |          |
| 43   | エチレングリコール  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 2400                       | 0       | 2400  | 2400     |
| 63   | キシレン   | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 3900                       | 0     | 0  | 0  | 3900   | 0                          | 0       | 0     | 3900     |
| 179  | ダイオキシン類  | 3         | 3  | 3  | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 3       | 0   | 3  | 24.839                     | 0.017 | 0  | 0  | 24.856 | 11.97                      | 0       | 11.97 | 36.826   |
| 185  | チオりん酸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)<br>(別名ダイアジノン) | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1      | 0                          | 0       | 0     | 1        |
| 199  | テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)                          | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1      | 0                          | 0       | 0     | 1        |
| 227  | トルエン   | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 27000                      | 0     | 0  | 0  | 27000  | 0                          | 0       | 0     | 27000    |
| 270  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 4                          | 2       | 6     | 6        |
| 304  | ほう素及びその化合物   | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 3   | 6  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 33                         | 19      | 52    | 52       |
| 合計   |  | 9         | 8  | 14 | 9       | 1  | 0  | 0  | 10 | 8       | 4   | 12 | 30902                      | 0     | 0  | 0  | 30902  | 2438                       | 21      | 2458  | 33360    |

○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・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 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    |          |
| 227  | トルエン | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 134200                     | 0     | 0  | 0  | 134200 | 11000                      | 0       | 11000 | 145200   |
| 合計   |      | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 134200                     | 0     | 0  | 0  | 134200 | 11000                      | 0       | 11000 | 145200   |



○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 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   | 1         | 1  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 340   | 0  | 0  | 340  | 0                          | 0       | 0    | 340          |
| 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。)                                      | 1         | 1  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 1300  | 0  | 0  | 1300 | 27                         | 1       | 28   | 1328         |
| 33   | 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       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 7                          | 0       | 8    | 8            |
| 40   | エチルベンゼン   | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 1130                       | 0     | 0  | 0  | 1130 | 120                        | 0       | 120  | 1250         |
| 42   | エチレンオキシド  | 2         | 1  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 861                        | 0     | 0  | 0  | 861  | 3                          | 0       | 3    | 864          |
| 43   | エチレングリコール   | 1         | 2  | 4  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 2       | 2   | 4  | 120                        | 55    | 0  | 0  | 175  | 707                        | 464     | 1171 | 1346         |
| 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    | 4600                       | 0       | 4600 | 4600         |
| 56   | 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    | 0            |
| 60   | カドミウム及びその化合物  | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1    | 0                          | 0       | 0    | 1            |
| 63   | キシレン  | 4         | 2  | 4  | 4       | 1  | 0  | 0  | 5  | 2       | 1   | 3  | 3967                       | 180   | 0  | 0  | 4147 | 2820                       | 2       | 2822 | 6969         |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 10    | 0  | 0  | 10   | 0                          | 0       | 0    | 10           |
| 69   | 六価クロム化合物  | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 10    | 0  | 0  | 10   | 0                          | 0       | 0    | 10           |
| 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)-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    | 40                         | 0       | 40   | 40           |
| 79   | 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    | 12                         | 0       | 12   | 12           |

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質     |   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |     | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |    | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-----|----------------------------|-----------------|----|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計 |              |
| 81       | 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(別名プレチクロール)                            | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 9                          | 0               | 9  | 9            |
| 98       | 2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2', 6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)                         | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 2                          | 0               | 2  | 2            |
| 102      | 酢酸ビニル   | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 920                        | 60    | 0  | 0  | 980 | 0                          | 0               | 0  | 980          |
| 106      | アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)                     | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 19                         | 0               | 19 | 19           |
| 108      | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)   | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 54    | 0  | 0  | 54  | 0                          | 0               | 0  | 54           |
| 111      | N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 15                         | 0               | 15 | 15           |
| 112      | 四塩化炭素   | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0               | 0  | 0            |
| 116      | 1, 2-ジクロロエタン  | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0               | 0  | 0            |
| 117      | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)  | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1   | 0                          | 0               | 0  | 1            |
| 118      | シス-1, 2-ジクロロエチレン  | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2     | 0  | 0  | 2   | 0                          | 0               | 0  | 2            |
| 126      | 2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-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   | 25                         | 0               | 25 | 25           |
| 137      | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)  | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0               | 0  | 0            |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1   | 0                          | 0               | 0  | 1            |

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 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     |              |
| 147  | 1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)              | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 5                          | 0       | 5      | 5            |
| 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  | 33                         | 0       | 33     | 33           |
| 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  | 37                         | 0       | 37     | 37           |
| 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  | 25                         | 0       | 25     | 25           |
| 173  | 2-[(ジメチル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  | 4                          | 0       | 4      | 4            |
| 178  | セレン及びその化合物   | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1  | 0                          | 0       | 0      | 1            |
| 179  | ダイオキシン類  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0.0028                     | 0       | 0.0028 | 0.0028       |
| 184  | チオりん酸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  | 66                         | 0       | 66     | 66           |
| 185  | チオりん酸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  | 33                         | 0       | 33     | 33           |
| 192  | チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 260                        | 1       | 261    | 261          |
| 193  | チオりん酸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  | 55                         | 0       | 55     | 55           |
| 200  | テトラクロロエチレン   | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 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    |              |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)  | 1         | 2  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 30    | 0  | 0  | 30   | 4                          | 0       | 4     | 34           |
| 209  | 1, 1, 1-トリクロロエタン   | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 210  | 1, 1, 2-トリクロロエタン   | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 211  | トリクロロエチレン  | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1    | 0                          | 0       | 0     | 1            |
| 227  | トルエン   | 4         | 2  | 4  | 4       | 1  | 0  | 0  | 5  | 2       | 0   | 2  | 3815                       | 44    | 0  | 0  | 3859 | 5470                       | 0       | 5470  | 9329         |
| 230  | 鉛及びその化合物   | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 3     | 0  | 0  | 3    | 0                          | 0       | 0     | 3            |
| 246  | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)                                      | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 8                          | 0       | 8     | 8            |
| 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    | 40                         | 0       | 40    | 40           |
| 252  | 砒素及びその無機化合物  | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 3     | 0  | 0  | 3    | 0                          | 0       | 0     | 3            |
| 258  | ピペラジン  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 21000                      | 0       | 21000 | 21000        |
| 266  | フェノール  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 5700                       | 0     | 0  | 0  | 5700 | 0                          | 0       | 0     | 5700         |
| 267  | 3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 24                         | 0       | 24    | 24           |
| 277  | ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 11                         | 0       | 11    | 11           |
| 281  | 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    | 3                          | 0       | 3     | 3            |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 2400                       | 110     | 2510  | 2510         |
| 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  | 64                         | 4     | 0  | 0  | 68   | 0                          | 0       | 0     | 68           |
| 299  | ベンゼン   | 2         | 0  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 6500                       | 52    | 0  | 0  | 6552 | 0                          | 0       | 0     | 6552         |

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 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    |              |
| 304  | ほう素及びその化合物   | 2         | 1  | 2  | 1       | 2  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 61                         | 2930  | 0  | 0  | 2991  | 160                        | 0       | 160   | 3151         |
| 307  | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル<br>(アルキル基の炭素数が12から15までの<br>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  | 0     | 79                         | 9       | 88    | 88           |
| 308  | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 61                         | 8       | 69    | 69           |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 26                         | 3       | 29    | 29           |
| 311  | マンガン及びその化合物  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 312  | 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            |
| 313  | 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            |
| 320  | メタクリル酸メチル  | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 29                         | 2     | 0  | 0  | 31    | 0                          | 0       | 0     | 31           |
| 330  | 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     | 27                         | 0       | 27    | 27           |
| 331  | メチル＝3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 4                          | 0       | 4     | 4            |
| 342  | N-(6-メトキシ-2-ピリジニル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャ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       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 21                         | 0       | 21    | 21           |
| 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     | 38                         | 0       | 38    | 38           |
| 合計   |  | 41        | 47 | 88 | 19      | 29 | 0  | 0  | 48 | 47      | 21  | 68 | 23167                      | 5085  | 0  | 0  | 28252 | 38301                      | 601     | 38902 | 67154        |

○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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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;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    |          |
| 9    | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)     | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 33                         | 0     | 0  | 0  | 33     | 52                         | 0       | 52    | 85       |
| 25   | アンチモン及びその化合物           | 0         | 5  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 5       | 0   | 5  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1727                       | 0       | 1727  | 1727     |
| 40   | エチルベンゼン                | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 5301                       | 0     | 0  | 0  | 5301   | 13100                      | 0       | 13100 | 18401    |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル     | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 5600                       | 0     | 0  | 0  | 5600   | 1200                       | 0       | 1200  | 6800     |
| 63   | キシレン                   | 7         | 5  | 7  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 5       | 0   | 5  | 14643                      | 0     | 0  | 0  | 14643  | 18849                      | 0       | 18849 | 33492    |
| 69   | 六価クロム化合物               | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 300                        | 0       | 300   | 300      |
| 85   | 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  | 4200                       | 0     | 0  | 0  | 4200   | 0                          | 0       | 0     | 4200     |
| 176  | 有機スズ化合物                | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 7                          | 0       | 7     | 7        |
| 177  | スチレン                   | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 15600                      | 0     | 0  | 0  | 15600  | 220                        | 0       | 220   | 15820    |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン      | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1900                       | 0       | 1900  | 1900     |
| 227  | トルエン                   | 13        | 6  | 13 | 13      | 0  | 0  | 0  | 13 | 6       | 0   | 6  | 234080                     | 0     | 0  | 0  | 234080 | 25720                      | 0       | 25720 | 259800   |
| 230  | 鉛及びその化合物               | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1816                       | 0       | 1816  | 1816     |
| 270  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル         | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 70                         | 0     | 0  | 0  | 70     | 0                          | 0       | 0     | 70       |
| 271  | フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル        | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 470                        | 0       | 470   | 470      |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)      | 5         | 4  | 6  | 5       | 1  | 0  | 0  | 6  | 4       | 0   | 4  | 3880                       | 24    | 0  | 0  | 3904   | 9340                       | 0       | 9340  | 13244    |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1500                       | 0       | 1500  | 1500     |
| 310  | ホルムアルデヒド               | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 5530                       | 0     | 0  | 0  | 5530   | 480                        | 0       | 480   | 6010     |
| 合計   |                        | 38        | 33 | 50 | 38      | 1  | 0  | 0  | 39 | 33      | 0   | 33 | 288937                     | 24    | 0  | 0  | 288961 | 76681                      | 0       | 76681 | 365642   |

○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・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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;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   |          |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 160                        | 0       | 160  | 160      |
| 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  | 25                         | 0       | 25   | 25       |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)           | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 1500                       | 0       | 1500 | 1500     |
| 269  | フタル酸ジ-ノルマル-オクチル             | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 25                         | 0       | 25   | 25       |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)           | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 240                        | 0       | 240  | 240      |
| 合計   |                             | 0         | 5  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 5       | 0   | 5  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 1950                       | 0       | 1950 | 1950     |

○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・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |       | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|-----------------|-------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計    |              |
| 63       | キシレン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1200                       | 0     | 0  | 0  | 1200   | 130                        | 0               | 130   | 1330         |
| 68       | クロム及び三価クロム化合物  | 1         | 2  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 340   | 0  | 0  | 340    | 7000                       | 0               | 7000  | 7340         |
| 179      | ダイオキシン類  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1.5                        | 0     | 0  | 0  | 1.5    | 0                          | 0               | 0     | 1.5          |
| 200      | テトラクロロエチレン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 80000                      | 0     | 0  | 0  | 80000  | 0                          | 0               | 0     | 80000        |
| 227      | トルエン   | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 58000                      | 0     | 0  | 0  | 58000  | 8500                       | 0               | 8500  | 66500        |
| 307      | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル<br>(アルキル基の炭素数が12から15までの<br>もの及びその混合物に限る。) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 6000                       | 0               | 6000  | 6000         |
| 合 計      |  | 6         | 6  | 9  | 5       | 1  | 0  | 0  | 6  | 6       | 0   | 6  | 139200                     | 340   | 0  | 0  | 139540 | 21630                      | 0               | 21630 | 161170       |



○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・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 物質<br>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<br>動量<br>合計 |
|----------|---------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|-------------|-------------|----|----------------------------|-----------|----|----|-------|----------------------------|-----------------|-------|------------------|
|          |                           | 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<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    |                  |
| 40       | エチルベンゼン                   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1           | 0           | 1  | 870                        | 0         | 0  | 0  | 870   | 320                        | 0               | 320   | 1190             |
| 63       | キシレン                      | 6         | 2  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 2           | 0           | 2  | 8178                       | 0         | 0  | 0  | 8178  | 2490                       | 0               | 2490  | 10668            |
| 68       | クロム及び三価クロム化合物             | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2           | 0           | 2  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0     | 982                        | 0               | 982   | 982              |
| 108      | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)   | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1           | 0           | 1  | 0                          | 1         | 0  | 0  | 1     | 3000                       | 0               | 3000  | 3001             |
| 227      | トルエン                      | 3         | 2  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2           | 0           | 2  | 55000                      | 0         | 0  | 0  | 55000 | 1710                       | 0               | 1710  | 56710            |
| 230      | 鉛及びその化合物                  | 1         | 2  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2           | 0           | 2  | 0                          | 3         | 0  | 0  | 3     | 3230                       | 0               | 3230  | 3233             |
| 231      | ニッケル                      | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1           | 0           | 1  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0     | 24                         | 0               | 24    | 24               |
| 232      | ニッケル化合物                   | 1         | 2  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2           | 0           | 2  | 0                          | 5         | 0  | 0  | 5     | 1250                       | 0               | 1250  | 1255             |
| 243      | バリウム及びその水溶性化合物            | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1           | 0           | 1  | 14                         | 6         | 0  | 0  | 20    | 6600                       | 0               | 6600  | 6620             |
| 266      | フェノール                     | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2           | 0           | 2  | 750                        | 0         | 0  | 0  | 750   | 5600                       | 0               | 5600  | 6350             |
| 270      | フタル酸ジ-n-ブチル               | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1           | 0           | 1  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0     | 4900                       | 0               | 4900  | 4900             |
| 304      | ほう素及びその化合物                | 2         | 2  | 2  | 1       | 2  | 0  | 0  | 3  | 2           | 0           | 2  | 9                          | 2834      | 0  | 0  | 2843  | 5000                       | 0               | 5000  | 7843             |
| 309      | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1           | 0           | 1  | 2                          | 0         | 0  | 0  | 2     | 0                          | 0               | 0     | 2                |
| 310      | ホルムアルデヒド                  | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0           | 0           | 0  | 72                         | 1400      | 0  | 0  | 1472  | 0                          | 0               | 0     | 1472             |
| 311      | マンガン及びその化合物               | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1           | 0           | 1  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0     | 830                        | 0               | 830   | 830              |
| 346      | モリブデン及びその化合物              | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2           | 0           | 2  | 1                          | 0         | 0  | 0  | 1     | 903                        | 0               | 903   | 904              |
| 合 計      |                           | 21        | 23 | 31 | 17      | 7  | 0  | 0  | 24 | 23          | 0           | 23 | 64896                      | 4250      | 0  | 0  | 69146 | 36839                      | 0               | 36839 | 105985           |

○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・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |    | 排出・移動量<br>合計 |      |
|----------|----------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|----|----------------------------|-----------------|----|--------------|------|
| 物質<br>番号 | 物質名            | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計 |              |      |
| 25       | アンチモン及びその化合物   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0               | 0  | 0            | 0    |
| 68       | クロム及び三価クロム化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 82              | 0  | 82           | 82   |
| 232      | ニッケル化合物        | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0               | 0  | 0            | 0    |
| 243      | バリウム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  | 0                          | 1500            | 0  | 1500         | 1500 |
| 311      | マンガン及びその化合物    | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 940             | 0  | 940          | 940  |
| 合 計      |                | 0         | 3  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 2522            | 0  | 2522         | 2522 |

○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・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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;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    |          |      |
| 25   | アンチモン及びその化合物            | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 1060    | 0     | 1060     | 1060 |
| 40   | エチルベンゼン                 | 5         | 5  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 5       | 0   | 5  | 26800                      | 0     | 0  | 0  | 26800 | 18800                      | 0       | 18800 | 45600    |      |
| 45   | 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  | 550                        | 0     | 0  | 0  | 550   | 300                        | 0       | 300   | 850      |      |
| 63   | キシレン                    | 7         | 7  | 7  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 7       | 0   | 7  | 27223                      | 0     | 0  | 0  | 27223 | 20031                      | 0       | 20031 | 47254    |      |
| 64   | 銀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        | 0    |
| 67   | クレゾール                   | 6         | 6  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 6       | 0   | 6  | 17053                      | 0     | 0  | 0  | 17053 | 30330                      | 0       | 30330 | 47383    |      |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物           | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 13                         | 0       | 13    | 13       |      |
| 69   | 六価クロム化合物                | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 260                        | 0       | 260   | 260      |      |
| 172  | N, N-ジメチルホルムアミド         | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 200                        | 0     | 0  | 0  | 200   | 410                        | 0       | 410   | 610      |      |
| 179  | ダイオキシン類                 | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 87.5                       | 0     | 0  | 0  | 87.5  | 0                          | 0       | 0     | 87.5     |      |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)           | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 4     | 0  | 0  | 4     | 0                          | 0       | 0     | 4        |      |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン       | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 800                        | 0     | 0  | 0  | 800   | 900                        | 0       | 900   | 1700     |      |
| 227  | トルエン                    | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 1115                       | 0     | 0  | 0  | 1115  | 1140                       | 0       | 1140  | 2255     |      |
| 230  | 鉛及びその化合物                | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 200                        | 0     | 0  | 0  | 200   | 200                        | 0       | 200   | 400      |      |
| 231  | ニッケル                    | 1         | 1  | 4  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 17                         | 0     | 0  | 0  | 17    | 17                         | 0       | 17    | 34       |      |
| 266  | フェノール                   | 6         | 6  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 6       | 0   | 6  | 8532                       | 0     | 0  | 0  | 8532  | 18940                      | 0       | 18940 | 27472    |      |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 900                        | 0       | 900   | 900      |      |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 5300                       | 0       | 5300  | 5300     |      |
| 311  | マンガン及びその化合物             | 0         | 1  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0     | 0        |      |
| 合計   |                         | 37        | 40 | 52 | 36      | 1  | 0  | 0  | 37 | 40      | 0   | 40 | 82489                      | 4     | 0  | 0  | 82493 | 98601                      | 0       | 98601 | 181095   |      |

排出年度:平成18年度

○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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 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   | 3         | 6  | 6  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 6       | 0   | 6  | 0                          | 213   | 0  | 0  | 213    | 20570                      | 0       | 20570 | 20783        |
| 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         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 10                         | 0       | 10    | 10           |
| 40   | エチルベンゼン   | 5         | 5  | 5  | 5       | 1  | 0  | 0  | 6  | 5       | 0   | 5  | 13900                      | 85    | 0  | 0  | 13985  | 4176                       | 0       | 4176  | 18161        |
| 63   | キシレン  | 9         | 7  | 9  | 9       | 1  | 0  | 0  | 10 | 7       | 0   | 7  | 56200                      | 85    | 0  | 0  | 56285  | 15101                      | 0       | 15101 | 71386        |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 1         | 6  | 8  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 6       | 0   | 6  | 0                          | 18    | 0  | 0  | 18     | 1976                       | 0       | 1976  | 1994         |
| 69   | 六価クロム化合物  | 2         | 7  | 12 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 5       | 2   | 7  | 0                          | 20    | 0  | 0  | 20     | 12362                      | 2       | 12364 | 12384        |
| 100  | コバルト及びその化合物   | 0         | 0  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)   | 2         | 7  | 9  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 7       | 0   | 7  | 0                          | 23    | 0  | 0  | 23     | 12665                      | 0       | 12665 | 12688        |
| 132  | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3100                       | 0     | 0  | 0  | 3100   | 0                          | 0       | 0     | 3100         |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 12        | 6  | 12 | 12      | 0  | 0  | 0  | 12 | 6       | 0   | 6  | 280100                     | 0     | 0  | 0  | 280100 | 43040                      | 0       | 43040 | 323140       |
| 179  | ダイオキシン類   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0.4                        | 0     | 0  | 0  | 0.4    | 2.2                        | 0       | 2.2   | 2.6          |
| 200  | テトラクロロエチレン  | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 4900                       | 0     | 0  | 0  | 4900   | 1600                       | 0       | 1600  | 6500         |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)   | 3         | 3  | 4  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 196   | 0  | 0  | 196    | 8700                       | 0       | 8700  | 8896         |
| 211  | トリクロロエチレン   | 20        | 16 | 21 | 20      | 1  | 0  | 0  | 21 | 16      | 1   | 17 | 265903                     | 0     | 0  | 0  | 265904 | 57380                      | 0       | 57380 | 323284       |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン   | 2         | 2  | 2  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 1960                       | 21    | 0  | 0  | 1981   | 13                         | 0       | 13    | 1994         |
| 227  | トルエン  | 12        | 6  | 12 | 12      | 0  | 0  | 0  | 12 | 6       | 0   | 6  | 45330                      | 0     | 0  | 0  | 45330  | 9770                       | 0       | 9770  | 55100        |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1      | 220                        | 0       | 220   | 221          |
| 231  | ニッケル  | 0         | 0  | 11 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 232  | ニッケル化合物   | 7         | 18 | 22 | 2       | 6  | 0  | 0  | 8  | 18      | 7   | 25 | 44                         | 715   | 0  | 0  | 759    | 66220                      | 710     | 66930 | 67689        |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 2         | 4  | 4  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 3       | 2   | 5  | 30                         | 270   | 0  | 0  | 300    | 7320                       | 1330    | 8650  | 8950         |
| 304  | ほう素及びその化合物  | 1         | 2  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 180   | 0  | 0  | 180    | 560                        | 0       | 560   | 740          |

○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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 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;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     |          |      |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1   | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 1600    | 0      | 1600     | 1600 |
| 310  | ホルムアルデヒド                | 1         | 0   | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0   | 210                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 210                        | 0       | 0      | 0        | 210  |
| 311  | マンガン及びその化合物             | 0         | 0   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0   | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0        | 0    |
| 346  | モリブデン及びその化合物            | 0         | 1   | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1   | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 1500    | 0      | 1500     | 1500 |
| 合計   |                         | 87        | 102 | 153 | 68      | 24 | 0  | 0  | 92 | 99      | 12  | 111 | 671677                     | 1827  | 0  | 0  | 673505 | 264783                     | 2042    | 266825 | 940330   |      |

○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・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 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     |              |
| 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。) | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1      | 42                         | 0       | 42     | 43           |
| 40   | エチルベンゼン   | 9         | 6  | 9  | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 6       | 0   | 6  | 19908                      | 0     | 0  | 0  | 19908  | 19461                      | 0       | 19461  | 39369        |
| 43   | エチレングリコール   | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 7100                       | 0     | 0  | 0  | 7100   | 72700                      | 0       | 72700  | 79800        |
| 63   | キシレン  | 19        | 12 | 19 | 19      | 0  | 0  | 0  | 19 | 12      | 0   | 12 | 110620                     | 0     | 0  | 0  | 110620 | 36337                      | 0       | 36337  | 146957       |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1      | 9                          | 0       | 9      | 10           |
| 69   | 六価クロム化合物  | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 2063                       | 0       | 2063   | 2063         |
| 85   | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 31                         | 0     | 0  | 0  | 31     | 440                        | 0       | 440    | 471          |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 4         | 3  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 3       | 0   | 3  | 36338                      | 0     | 0  | 0  | 36338  | 12490                      | 0       | 12490  | 48828        |
| 177  | スチレン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 110                        | 0     | 0  | 0  | 110    | 380                        | 1       | 381    | 491          |
| 200  | テトラクロロエチレン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 480                        | 0     | 0  | 0  | 480    | 250                        | 0       | 250    | 730          |
| 202  | テトラヒドロメチル無水フタル酸   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1      | 15                         | 0       | 15     | 16           |
| 211  | トリクロロエチレン   | 7         | 2  | 7  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 2       | 0   | 2  | 48210                      | 0     | 0  | 0  | 48210  | 1160                       | 0       | 1160   | 49370        |
| 227  | トルエン  | 19        | 13 | 19 | 19      | 0  | 0  | 0  | 19 | 13      | 0   | 13 | 87510                      | 0     | 0  | 0  | 87510  | 16382                      | 0       | 16382  | 103892       |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 3         | 4  | 5  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 4       | 0   | 4  | 31                         | 1     | 0  | 0  | 31     | 5546                       | 0       | 5546   | 5578         |
| 231  | ニッケル  | 2         | 3  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 3       | 0   | 3  | 3                          | 0     | 0  | 0  | 3      | 7                          | 0       | 7      | 10           |
| 299  | ベンゼン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 5                          | 0     | 0  | 0  | 5      | 0                          | 0       | 0      | 5            |
| 311  | マンガン及びその化合物   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 110                        | 0     | 0  | 0  | 110    | 110                        | 0       | 110    | 220          |
| 314  | メタクリル酸  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 10                         | 0     | 0  | 0  | 10     | 35                         | 1       | 36     | 46           |
| 合 計  |   | 73        | 57 | 81 | 72      | 1  | 0  | 0  | 73 | 57      | 2   | 59 | 310469                     | 1     | 0  | 0  | 310469 | 167427                     | 2       | 167429 | 477899       |

○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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 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   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 2800                       | 0       | 2800   | 2800         |
| 16   | 2-アミノエタノール  | 6         | 6  | 9  | 5       | 1  | 0  | 0  | 6  | 5       | 3   | 8  | 4550                       | 150   | 0  | 0  | 4700  | 143400                     | 13000   | 156400 | 161100       |
| 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         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 20000                      | 0       | 20000  | 20000        |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 0         | 10 | 10 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 10      | 0   | 10 | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 5004                       | 0       | 5004   | 5004         |
| 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         | 9  | 12 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 9       | 0   | 9  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 4229                       | 0       | 4229   | 4229         |
| 40   | エチルベンゼン   | 2         | 1  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 3500                       | 0     | 0  | 0  | 3500  | 1                          | 0       | 1      | 3501         |
| 43   | エチレングリコール   | 1         | 7  | 9  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 7       | 0   | 7  | 0                          | 8     | 0  | 0  | 8     | 173670                     | 0       | 173670 | 173678       |
| 46   | エチレンジアミン  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 47   | エチレンジアミン四酢酸   | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 1920                       | 0       | 1920   | 1920         |
| 54   | エピクロロヒドリン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 57   | 2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 63   | キシレン  | 24        | 17 | 26 | 24      | 1  | 0  | 0  | 25 | 17      | 0   | 17 | 38663                      | 1     | 0  | 0  | 38664 | 19339                      | 0       | 19339  | 58004        |
| 64   | 銀及びその水溶性化合物   | 2         | 5  | 8  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 5       | 0   | 5  | 0                          | 6     | 0  | 0  | 6     | 307                        | 0       | 307    | 313          |
| 65   | グリオキサール   | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1     | 0                          | 0       | 0      | 1            |
| 67   | クレゾール   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 100  | コバルト及びその化合物   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 350                        | 0       | 350    | 350          |
| 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)                                      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)   | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 3800                       | 0       | 3800   | 3800         |

○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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 3 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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |      | 排出・移動量<br>合計 |        |
|----------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|----|----------------------------|-----------------|------|--------------|--------|
| 物質<br>番号 | 物質名   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計   |              |        |
| 129      | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)           | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0               | 0    | 0            | 0      |
| 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  | 4200                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 4200                       | 0               | 0    | 0            | 4200   |
| 144      | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)                          | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 21000                      | 0     | 0  | 0  | 0  | 21000                      | 400             | 0    | 400          | 21400  |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                   | 14        | 13 | 15 | 14      | 0  | 0  | 0  | 14 | 13      | 1   | 14 | 157360                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 157360                     | 75532           | 7    | 75539        | 232899 |
| 172      | N,N-ジメチルホルムアミド                                      | 4         | 4  | 4  | 4       | 1  | 0  | 0  | 5  | 4       | 0   | 4  | 18323                      | 55    | 0  | 0  | 0  | 18378                      | 1874            | 0    | 1874         | 20252  |
| 177      | スチレン  | 6         | 2  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 2       | 0   | 2  | 13028                      | 0     | 0  | 0  | 0  | 13028                      | 140             | 0    | 140          | 13168  |
| 178      | セレン及びその化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0               | 4    | 4            | 4      |
| 198      | 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0               | 0    | 0            | 0      |
| 200      | テトラクロロエチレン  | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 42500                      | 0     | 0  | 0  | 0  | 42500                      | 15210           | 0    | 15210        | 57710  |
| 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  | 0                          | 4500            | 0    | 4500         | 4500   |
| 207      | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                       | 7         | 8  | 11 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 8       | 2   | 10 | 0                          | 907   | 0  | 0  | 0  | 907                        | 61100           | 1250 | 62350        | 63257  |
| 211      | トリクロロエチレン   | 3         | 4  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 4       | 0   | 4  | 5101                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 5101                       | 10982           | 0    | 10982        | 16083  |
| 227      | トルエン  | 28        | 14 | 28 | 28      | 0  | 0  | 0  | 28 | 14      | 0   | 14 | 55000                      | 0     | 0  | 0  | 0  | 55000                      | 10720           | 0    | 10720        | 65720  |
| 230      | 鉛及びその化合物  | 2         | 11 | 22 | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 10      | 1   | 11 | 9                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 9                          | 39470           | 21   | 39491        | 39500  |
| 231      | ニッケル  | 1         | 2  | 4  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 10    | 0  | 0  | 0  | 10                         | 3260            | 0    | 3260         | 3270   |
| 232      | ニッケル化合物   | 8         | 10 | 14 | 1       | 7  | 0  | 0  | 8  | 10      | 3   | 13 | 26                         | 1630  | 0  | 0  | 0  | 1656                       | 36527           | 180  | 36707        | 38363  |
| 239      | パラ-ニトロフェノール   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 490             | 0    | 490          | 490    |
| 258      | 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            | 0      |
| 260      | ピロカテコール(別名カテコール)                                    | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 2               | 0    | 2            | 2      |
| 266      | フェノール   | 4         | 4  | 5  | 4       | 1  | 0  | 0  | 5  | 4       | 1   | 5  | 710                        | 2     | 0  | 0  | 0  | 712                        | 22440           | 58   | 22498        | 23210  |
| 270      | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル                                      | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 110                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 110                        | 2800            | 0    | 2800         | 2910   |

排出年度:平成18年度



○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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 3 / 3 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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |        | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|-----------------------------|-----------|-----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|-----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|-----------------|--------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名                         | 排出        | 移動  | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計  | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計     |              |
| 283      | ふっ化水素及びその水溶性塩               | 9         | 12  | 14  | 3       | 7  | 0  | 0  | 10  | 9       | 5   | 14  | 77                         | 4841  | 0  | 0  | 4918   | 60365                      | 7796            | 68161  | 73079        |
| 300      | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 33                         | 0               | 33     | 33           |
| 304      | ほう素及びその化合物                  | 3         | 5   | 7   | 0       | 3  | 0  | 0  | 3   | 5       | 1   | 6   | 0                          | 11200 | 0  | 0  | 11200  | 8417                       | 120             | 8537   | 19737        |
| 309      | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル     | 1         | 2   | 3   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 0       | 2   | 2   | 0                          | 39    | 0  | 0  | 39     | 0                          | 1001            | 1001   | 1040         |
| 310      | ホルムアルデヒド                    | 6         | 3   | 8   | 6       | 2  | 0  | 0  | 8   | 3       | 1   | 4   | 2493                       | 238   | 0  | 0  | 2731   | 13780                      | 10              | 13790  | 16521        |
| 311      | マンガン及びその化合物                 | 2         | 1   | 2   | 0       | 2  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1   | 0                          | 455   | 0  | 0  | 455    | 43                         | 0               | 43     | 498          |
| 346      | モリブデン及びその化合物                | 1         | 1   | 1   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1   | 0                          | 20    | 0  | 0  | 20     | 150                        | 0               | 150    | 170          |
| 354      | りん酸トリーノルマルブチル               | 0         | 0   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0               | 0      | 0            |
| 合計       |                             | 143       | 171 | 260 | 110     | 39 | 0  | 0  | 149 | 163     | 21  | 184 | 366650                     | 19562 | 0  | 0  | 386212 | 743055                     | 23448           | 766502 | 1152714      |

○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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 2 ページ)

| 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  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 270                        | 0       | 270   | 270          |
| 16   | 2-アミノエタノール   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 12                         | 0     | 0  | 0  | 12    | 0                          | 0       | 0     | 12           |
| 25   | アンチモン及びその化合物   | 1         | 4  | 5  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 4       | 0   | 4  | 600                        | 0     | 0  | 0  | 600   | 624                        | 0       | 624   | 1224         |
| 40   | エチルベンゼン  | 6         | 3  | 7  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 3       | 0   | 3  | 8994                       | 0     | 0  | 0  | 8994  | 4220                       | 0       | 4220  | 13214        |
| 43   | エチレングリコール  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 3100                       | 0       | 3100  | 3100         |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 9400                       | 0     | 0  | 0  | 9400  | 1100                       | 0       | 1100  | 10500        |
| 63   | キシレン   | 13        | 5  | 14 | 13      | 0  | 0  | 0  | 13 | 5       | 0   | 5  | 47401                      | 0     | 0  | 0  | 47401 | 18980                      | 0       | 18980 | 66381        |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物  | 2         | 4  | 5  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 4       | 0   | 4  | 0                          | 39    | 0  | 0  | 39    | 13213                      | 0       | 13213 | 13252        |
| 69   | 六価クロム化合物   | 3         | 3  | 3  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 3       | 1   | 4  | 40                         | 0     | 0  | 0  | 40    | 7290                       | 18      | 7308  | 7348         |
| 100  | コバルト及びその化合物  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 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)                         | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 10000                      | 0     | 0  | 0  | 10000 | 1200                       | 0       | 1200  | 11200        |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)  | 7         | 6  | 8  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 6       | 0   | 6  | 31980                      | 0     | 0  | 0  | 31980 | 7720                       | 0       | 7720  | 39700        |
| 172  | N, N-ジメチルホルムアミド  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 300                        | 0     | 0  | 0  | 300   | 0                          | 0       | 0     | 300          |
| 176  | 有機スズ化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 99                         | 0       | 99    | 99           |
| 179  | ダイオキシン類  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0.019                      | 0     | 0  | 0  | 0.019 | 0                          | 0       | 0     | 0.019        |
| 198  | 1, 3, 5, 7-тетраазотрицикло[3.3.1.1(3,7)]декан(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 4500                       | 0       | 4500  | 4500         |
| 211  | トリクロロエチレン  | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 3210                       | 0     | 0  | 0  | 3210  | 4000                       | 0       | 4000  | 7210         |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 2010                       | 0     | 0  | 0  | 2010  | 65                         | 0       | 65    | 2075         |
| 227  | トルエン   | 12        | 5  | 12 | 12      | 1  | 0  | 0  | 13 | 5       | 0   | 5  | 80981                      | 59    | 0  | 0  | 81040 | 17100                      | 0       | 17100 | 98140        |
| 230  | 鉛及びその化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 1300                       | 0       | 1300  | 1300         |
| 231  | ニッケル   | 0         | 0  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 232  | ニッケル化合物  | 1         | 2  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 10    | 0  | 0  | 10    | 1320                       | 0       | 1320  | 1330         |

排出年度:平成18年度

○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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |        | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|-------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|-----------------|--------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名                     | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計     |              |
| 266      | フェノール                   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1500                       | 0     | 0  | 0  | 1500   | 0                          | 0               | 0      | 1500         |
| 269      | フタル酸ジ-ノルマル-オクチル         | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 100                        | 0     | 0  | 0  | 100    | 0                          | 0               | 0      | 100          |
| 272      | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 180                        | 0               | 180    | 180          |
| 283      | ふっ化水素及びその水溶性塩           | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 3770                       | 0               | 3770   | 3770         |
| 299      | ベンゼン                    | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 51                         | 0     | 0  | 0  | 51     | 0                          | 0               | 0      | 51           |
| 309      | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 2     | 0  | 0  | 2      | 2000                       | 0               | 2000   | 2002         |
| 310      | ホルムアルデヒド                | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 360                        | 1400  | 0  | 0  | 1760   | 0                          | 0               | 0      | 1760         |
| 311      | マンガン及びその化合物             | 1         | 6  | 6  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 6       | 1   | 7  | 18                         | 2     | 0  | 0  | 20     | 63443                      | 1               | 63444  | 63463        |
| 346      | モリブデン及びその化合物            | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 330                        | 0               | 330    | 330          |
| 合 計      |                         | 61        | 53 | 93 | 56      | 8  | 0  | 0  | 64 | 53      | 2   | 55 | 196957                     | 1512  | 0  | 0  | 198469 | 155824                     | 19              | 155842 | 354311       |

○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・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 2 ページ)

| 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    |              |
| 16   | 2-アミノエタノール                       | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 49                         | 0     | 0  | 0  | 49     | 30                         | 0       | 30    | 79           |
| 40   | エチルベンゼン                          | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 1195                       | 0     | 0  | 0  | 1195   | 50                         | 0       | 50    | 1245         |
| 42   | エチレンオキシド                         | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2000                       | 0     | 0  | 0  | 2000   | 490                        | 0       | 490   | 2490         |
| 45   | 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  | 80                         | 0     | 0  | 0  | 80     | 230                        | 0       | 230   | 310          |
| 63   | キシレン                             | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 3440                       | 0     | 0  | 0  | 3440   | 428                        | 0       | 428   | 3868         |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                    | 1         | 3  | 4  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 12                         | 0     | 0  | 0  | 12     | 655                        | 0       | 655   | 667          |
| 69   | 六価クロム化合物                         | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 96   | クロロメタン(別名塩化メチル)                  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2800                       | 0     | 0  | 0  | 2800   | 480                        | 0       | 480   | 3280         |
| 100  | コバルト及びその化合物                      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 132  | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 1881                       | 0     | 0  | 0  | 1881   | 140                        | 0       | 140   | 2021         |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                | 8         | 6  | 9  | 8       | 1  | 0  | 0  | 9  | 6       | 0   | 6  | 136664                     | 2     | 0  | 0  | 136666 | 22380                      | 0       | 22380 | 159046       |
| 175  | 水銀及びその化合物                        | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1                          | 0       | 1     | 1            |
| 177  | スチレン                             | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1200                       | 0     | 0  | 0  | 1200   | 130                        | 0       | 130   | 1330         |
| 179  | ダイオキシン類                          | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 25                         | 0     | 0  | 0  | 25     | 2                          | 0       | 2     | 27           |
| 211  | トリクロロエチレン                        | 11        | 8  | 11 | 11      | 1  | 0  | 0  | 12 | 8       | 0   | 8  | 56400                      | 1     | 0  | 0  | 56401  | 13470                      | 0       | 13470 | 69871        |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 227  | トルエン                             | 4         | 3  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 3       | 0   | 3  | 14570                      | 0     | 0  | 0  | 14570  | 2695                       | 0       | 2695  | 17265        |
| 230  | 鉛及びその化合物                         | 0         | 1  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1300                       | 0       | 1300  | 1300         |
| 231  | ニッケル                             | 1         | 3  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 4                          | 0     | 0  | 0  | 4      | 349                        | 0       | 349   | 353          |
| 232  | ニッケル化合物                          | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 91    | 0  | 0  | 91     | 270                        | 0       | 270   | 361          |
| 243  | バリウム及びその水溶性化合物                   | 2         | 3  | 3  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 7     | 0  | 0  | 7      | 9800                       | 0       | 9800  | 9807         |
| 270  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル                   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2                          | 0     | 0  | 0  | 2      | 0                          | 0       | 0     | 3            |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2                          | 0     | 0  | 0  | 2      | 0                          | 0       | 0     | 3            |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                    | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 96                         | 0     | 0  | 0  | 96     | 9600                       | 0       | 9600  | 9696         |

排出年度:平成18年度

○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・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 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;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    |          |
| 287  | 2-ブロモプロパン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 200                        | 0     | 0  | 0  | 200    | 1500                       | 0       | 1500  | 1700     |
| 304  | ほう素及びその化合物  | 1         | 2  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 11    | 0  | 0  | 11     | 8400                       | 0       | 8400  | 8411     |
| 311  | マンガン及びその化合物 | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1      | 63                         | 0       | 63    | 64       |
| 合計   |             | 48        | 49 | 63 | 45      | 6  | 0  | 0  | 51 | 49      | 0   | 49 | 220597                     | 112   | 0  | 0  | 220709 | 72461                      | 0       | 72461 | 293170   |

○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・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 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    |              |
| 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         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 23                         | 0       | 23    | 23           |
| 40   | エチルベンゼン   | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 2250                       | 0     | 0  | 0  | 2250   | 690                        | 0       | 690   | 2940         |
| 43   | エチレングリコール   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 1       | 1     | 1            |
| 63   | キシレン  | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 10340                      | 0     | 0  | 0  | 10340  | 5130                       | 0       | 5130  | 15470        |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 69   | 六価クロム化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 68                         | 0       | 68    | 68           |
| 144  | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 7         | 6  | 7  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 6       | 0   | 6  | 64400                      | 0     | 0  | 0  | 64400  | 7210                       | 0       | 7210  | 71610        |
| 177  | スチレン  | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 10530                      | 0     | 0  | 0  | 10530  | 3300                       | 0       | 3300  | 13830        |
| 179  | ダイオキシン類   | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 42.32                      | 0     | 0  | 0  | 42.32  | 0.814                      | 0       | 0.814 | 43.134       |
| 200  | テトラクロロエチレン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1400                       | 0     | 0  | 0  | 1400   | 260                        | 0       | 260   | 1660         |
| 211  | トリクロロエチレン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 12000                      | 0     | 0  | 0  | 12000  | 580                        | 0       | 580   | 12580        |
| 227  | トルエン  | 4         | 4  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 4       | 0   | 4  | 9301                       | 0     | 0  | 0  | 9301   | 4151                       | 0       | 4151  | 13452        |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 5000                       | 0       | 5000  | 5000         |
| 231  | ニッケル  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 252  | 砒素及びその無機化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 590                        | 0       | 590   | 590          |
| 270  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 4                          | 0     | 0  | 0  | 4      | 0                          | 0       | 0     | 4            |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1300                       | 0     | 0  | 0  | 1300   | 1100                       | 0       | 1100  | 2400         |
| 273  | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 3530                       | 0       | 3530  | 3530         |
| 310  | ホルムアルデヒド  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 1       | 1     | 1            |
| 311  | マンガン及びその化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 830                        | 0       | 830   | 830          |
| 合計   |   | 24        | 32 | 38 | 24      | 0  | 0  | 0  | 24 | 30      | 2   | 32 | 111525                     | 0     | 0  | 0  | 111525 | 32462                      | 1       | 32464 | 143989       |

排出年度:平成18年度

○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・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |    |    |    | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |    | 排出・移動量<br>合計 |   |
|----------|------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|-------------|-------------|----|----------------------------|-----------|----|----|----|----------------------------|-----------------|----|--------------|---|
| 物質<br>番号 | 物質名  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃<br>棄<br>物 | 下<br>水<br>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 |              |   |
| 63       | キシレン | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0           | 0           | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0               | 0  | 0            | 0 |
| 合 計      |      | 0         | 0  | 2  | 0       | 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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質<br>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<br>動量<br>合計 |
|----------|--|-----------|----|-----|---------|----|----|----|----|-------------|-------------|----|----------------------------|-----------|----|----|---------|----------------------------|-----------------|--------|------------------|
|          |  | 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<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     |                  |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物  | 76        | 0  | 103 | 0       | 76 | 0  | 0  | 76 | 0           | 0           | 0  | 0                          | 4642      | 0  | 0  | 4642    | 0                          | 0               | 0      | 4642             |
| 37       | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)           | 14        | 0  | 103 | 0       | 14 | 0  | 0  | 14 | 0           | 0           | 0  | 0                          | 417       | 0  | 0  | 417     | 0                          | 0               | 0      | 417              |
| 60       | カドミウム及びその化合物                                     | 14        | 0  | 103 | 0       | 14 | 0  | 0  | 14 | 0           | 0           | 0  | 0                          | 17        | 0  | 0  | 17      | 0                          | 0               | 0      | 17               |
| 68       | クロム及び三価クロム化合物                                    | 22        | 0  | 103 | 0       | 22 | 0  | 0  | 22 | 0           | 0           | 0  | 0                          | 210       | 0  | 0  | 210     | 0                          | 0               | 0      | 210              |
| 69       | 六価クロム化合物   | 21        | 0  | 103 | 0       | 21 | 0  | 0  | 21 | 0           | 0           | 0  | 0                          | 120       | 0  | 0  | 120     | 0                          | 0               | 0      | 120              |
| 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  | 103 | 0       | 17 | 0  | 0  | 17 | 0           | 0           | 0  | 0                          | 17        | 0  | 0  | 17      | 0                          | 0               | 0      | 17               |
| 108      | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                          | 21        | 0  | 103 | 0       | 21 | 0  | 0  | 21 | 0           | 0           | 0  | 0                          | 577       | 0  | 0  | 577     | 0                          | 0               | 0      | 577              |
| 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) | 14        | 0  | 103 | 0       | 14 | 0  | 0  | 14 | 0           | 0           | 0  | 0                          | 19        | 0  | 0  | 19      | 0                          | 0               | 0      | 19               |
| 112      | 四塩化炭素  | 12        | 0  | 103 | 0       | 12 | 0  | 0  | 12 | 0           | 0           | 0  | 0                          | 9         | 0  | 0  | 9       | 0                          | 0               | 0      | 9                |
| 116      | 1, 2-ジクロロエタン                                     | 13        | 0  | 103 | 0       | 13 | 0  | 0  | 13 | 0           | 0           | 0  | 0                          | 11        | 0  | 0  | 11      | 0                          | 0               | 0      | 11               |
| 117      | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 12        | 0  | 103 | 0       | 12 | 0  | 0  | 12 | 0           | 0           | 0  | 0                          | 25        | 0  | 0  | 25      | 0                          | 0               | 0      | 25               |
| 118      | シス-1, 2-ジクロロエチレン                                 | 13        | 0  | 103 | 0       | 13 | 0  | 0  | 13 | 0           | 0           | 0  | 0                          | 43        | 0  | 0  | 43      | 0                          | 0               | 0      | 43               |
| 137      | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 12        | 0  | 103 | 0       | 12 | 0  | 0  | 12 | 0           | 0           | 0  | 0                          | 9         | 0  | 0  | 9       | 0                          | 0               | 0      | 9                |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                | 14        | 0  | 103 | 0       | 14 | 0  | 0  | 14 | 0           | 0           | 0  | 0                          | 31        | 0  | 0  | 31      | 0                          | 0               | 0      | 31               |
| 175      | 水銀及びその化合物  | 11        | 0  | 103 | 0       | 11 | 0  | 0  | 11 | 0           | 0           | 0  | 0                          | 3         | 0  | 0  | 3       | 0                          | 0               | 0      | 3                |
| 178      | セレン及びその化合物                                       | 19        | 0  | 103 | 0       | 19 | 0  | 0  | 19 | 0           | 0           | 0  | 0                          | 58        | 0  | 0  | 58      | 0                          | 0               | 0      | 58               |
| 179      | ダイオキシン類  | 7         | 3  | 12  | 5       | 4  | 0  | 0  | 9  | 3           | 0           | 3  | 4.51607                    | 0.096     | 0  | 0  | 4.61207 | 0.9588                     | 0               | 0.9588 | 5.57087          |
| 200      | テトラクロロエチレン                                       | 13        | 0  | 103 | 0       | 13 | 0  | 0  | 13 | 0           | 0           | 0  | 0                          | 13        | 0  | 0  | 13      | 0                          | 0               | 0      | 13               |



○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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 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 |          |
| 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) | 14        | 0  | 103  | 0       | 14  | 0  | 0  | 14  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 22    | 0  | 0  | 22    | 0                          | 0       | 0  | 22       |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                 | 32        | 0  | 103  | 0       | 32  | 0  | 0  | 32  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 933   | 0  | 0  | 933   | 0                          | 0       | 0  | 933      |
| 209  | 1, 1, 1-トリクロロエタン              | 13        | 0  | 103  | 0       | 13  | 0  | 0  | 13  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 158   | 0  | 0  | 158   | 0                          | 0       | 0  | 158      |
| 210  | 1, 1, 2-トリクロロエタン              | 13        | 0  | 103  | 0       | 13  | 0  | 0  | 13  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 12    | 0  | 0  | 12    | 0                          | 0       | 0  | 12       |
| 211  | トリクロロエチレン                     | 13        | 0  | 103  | 0       | 13  | 0  | 0  | 13  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 24    | 0  | 0  | 24    | 0                          | 0       | 0  | 24       |
| 230  | 鉛及びその化合物                      | 23        | 0  | 103  | 0       | 23  | 0  | 0  | 23  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 112   | 0  | 0  | 112   | 0                          | 0       | 0  | 112      |
| 252  | 砒素及びその無機化合物                   | 22        | 0  | 103  | 0       | 22  | 0  | 0  | 22  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 59    | 0  | 0  | 59    | 0                          | 0       | 0  | 59       |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                 | 55        | 0  | 103  | 0       | 55  | 0  | 0  | 55  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 36524 | 0  | 0  | 36524 | 0                          | 0       | 0  | 36524    |
| 299  | ベンゼン                          | 13        | 0  | 103  | 0       | 13  | 0  | 0  | 13  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 14    | 0  | 0  | 14    | 0                          | 0       | 0  | 14       |
| 304  | ほう素及びその化合物                    | 88        | 0  | 103  | 0       | 88  | 0  | 0  | 88  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 41672 | 0  | 0  | 41672 | 0                          | 0       | 0  | 41672    |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)              | 11        | 0  | 103  | 0       | 11  | 0  | 0  | 11  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 3     | 0  | 0  | 3     | 0                          | 0       | 0  | 3        |
| 311  | マンガン及びその化合物                   | 62        | 0  | 103  | 0       | 62  | 0  | 0  | 62  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 3516  | 0  | 0  | 3516  | 0                          | 0       | 0  | 3516     |
| 合計   |                               | 684       | 3  | 2999 | 5       | 681 | 0  | 0  | 686 | 3       | 0   | 3  | 0                          | 89270 | 0  | 0  | 89270 | 0                          | 0       | 0  | 89270    |

○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・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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;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   |          |
| 43   | エチレングリコール     | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 4                          | 0     | 0  | 0  | 4    | 2300                       | 0       | 2300 | 2304     |
| 63   | キシレン          | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1000                       | 0     | 0  | 0  | 1000 | 70                         | 0       | 70   | 1070     |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 110                        | 0       | 110  | 110      |
| 177  | スチレン          | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 360                        | 0     | 0  | 0  | 360  | 0                          | 0       | 0    | 360      |
| 227  | トルエン          | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2400                       | 0     | 0  | 0  | 2400 | 210                        | 0       | 210  | 2610     |
| 231  | ニッケル          | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0    | 0        |
| 346  | モリブデン及びその化合物  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0    | 0        |
| 合計   |               | 4         | 4  | 7  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 4       | 0   | 4  | 3764                       | 0     | 0  | 0  | 3764 | 2690                       | 0       | 2690 | 6454     |

○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・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |    | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|-----------------|----|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名               | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計 |              |
| 40       | エチルベンゼン           | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 416                        | 0     | 0  | 0  | 416   | 0                          | 0               | 0  | 416          |
| 63       | キシレン              | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 1697                       | 0     | 0  | 0  | 1697  | 0                          | 0               | 0  | 1697         |
| 224      | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 14                         | 0     | 0  | 0  | 14    | 0                          | 0               | 0  | 14           |
| 227      | トルエン              | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 10755                      | 0     | 0  | 0  | 10755 | 0                          | 0               | 0  | 10755        |
| 299      | ベンゼン              | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 2143                       | 0     | 0  | 0  | 2143  | 0                          | 0               | 0  | 2143         |
| 合 計      |                   | 15        | 0  | 15 | 15      | 0  | 0  | 0  | 15 | 0       | 0   | 0  | 15025                      | 0     | 0  | 0  | 15025 | 0                          | 0               | 0  | 15025        |

○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・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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;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 |          |
| 40   | エチルベンゼン           | 7         | 0  | 7  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 428                        | 0     | 0  | 0  | 428   | 0                          | 0       | 0  | 428      |
| 63   | キシレン              | 7         | 0  | 15 | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 1436                       | 0     | 0  | 0  | 1436  | 0                          | 0       | 0  | 1436     |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 4         | 0  | 6  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 13                         | 0     | 0  | 0  | 13    | 0                          | 0       | 0  | 13       |
| 227  | トルエン              | 7         | 0  | 7  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 8593                       | 0     | 0  | 0  | 8593  | 0                          | 0       | 0  | 8593     |
| 299  | ベンゼン              | 7         | 0  | 7  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 1567                       | 0     | 0  | 0  | 1567  | 0                          | 0       | 0  | 1567     |
| 合 計  |                   | 32        | 0  | 42 | 32      | 0  | 0  | 0  | 32 | 0       | 0   | 0  | 12036                      | 0     | 0  | 0  | 12036 | 0                          | 0       | 0  | 12036    |

○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・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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;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   |          |
| 40   | エチルベンゼン           | 594       | 0  | 603  | 594     | 0  | 0  | 0  | 594  | 0       | 0   | 0  | 854                        | 0     | 0  | 0  | 854   | 0                          | 0       | 0    | 854      |
| 43   | エチレングリコール         | 0         | 1  | 1    | 0       | 0  | 0  | 0  | 0    | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 1500                       | 0       | 1500 | 1500     |
| 63   | キシレン              | 629       | 0  | 729  | 629     | 0  | 0  | 0  | 629  | 0       | 0   | 0  | 3493                       | 0     | 0  | 0  | 3493  | 0                          | 0       | 0    | 3493     |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 192       | 0  | 378  | 192     | 0  | 0  | 0  | 192  | 0       | 0   | 0  | 22                         | 0     | 0  | 0  | 22    | 0                          | 0       | 0    | 22       |
| 227  | トルエン              | 635       | 1  | 637  | 635     | 0  | 0  | 0  | 635  | 1       | 0   | 1  | 23921                      | 0     | 0  | 0  | 23921 | 150                        | 0       | 150  | 24071    |
| 299  | ベンゼン              | 603       | 0  | 605  | 603     | 0  | 0  | 0  | 603  | 0       | 0   | 0  | 4357                       | 0     | 0  | 0  | 4357  | 0                          | 0       | 0    | 4357     |
| 合 計  |                   | 2653      | 2  | 2953 | 2653    | 0  | 0  | 0  | 2653 | 2       | 0   | 2  | 32647                      | 0     | 0  | 0  | 32647 | 1650                       | 0       | 1650 | 34297    |

○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・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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;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   |          |
| 200  | テトラクロロエチレン        | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 80                         | 0     | 0  | 0  | 80 | 580                        | 0       | 580  | 660      |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 3900                       | 0       | 3900 | 3900     |
| 合計   |                   | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 80                         | 0     | 0  | 0  | 80 | 4480                       | 0       | 4480 | 4560     |

○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・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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;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    |          |       |
| 43   | エチレングリコール | 0         | 28 | 28 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 28      | 0   | 28 | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 39202   | 0     | 39202    | 39202 |
| 63   | キシレン      | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1900                       | 0     | 0  | 0  | 1900 | 15                         | 0       | 15    | 1915     |       |
| 227  | トルエン      | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 2700                       | 0     | 0  | 0  | 2700 | 31                         | 0       | 31    | 2731     |       |
| 合計   |           | 3         | 30 | 31 | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 30      | 0   | 30 | 4600                       | 0     | 0  | 0  | 4600 | 39248                      | 0       | 39248 | 43848    |       |

○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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

| 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       |                 |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 10        | 0  | 19 | 0       | 10 | 0  | 0  | 10 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 6           | 0  | 0    | 6              | 0                          | 0       | 0        | 6               |
| 37   | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)            | 5         | 0  | 19 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2           | 0  | 0    | 2              | 0                          | 0       | 0        | 2               |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                     | 2         | 0  | 19 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0           | 0  | 0    | 0              | 0                          | 0       | 0        | 0               |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                    | 5         | 0  | 19 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2           | 0  | 0    | 2              | 0                          | 0       | 0        | 2               |
| 69   | 六価クロム化合物   | 5         | 0  | 19 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1           | 0  | 0    | 1              | 0                          | 0       | 0        | 1               |
| 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) | 0         | 0  | 19 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0           | 0  | 0    | 0              | 0                          | 0       | 0        | 0               |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                          | 5         | 0  | 19 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2           | 0  | 0    | 2              | 0                          | 0       | 0        | 2               |
| 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) | 1         | 0  | 19 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0           | 0  | 0    | 0              | 0                          | 0       | 0        | 0               |
| 112  | 四塩化炭素  | 0         | 0  | 19 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0           | 0  | 0    | 0              | 0                          | 0       | 0        | 0               |
| 116  | 1, 2-ジクロロエタン                                     | 0         | 0  | 19 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0           | 0  | 0    | 0              | 0                          | 0       | 0        | 0               |
| 117  | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 1         | 0  | 19 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0           | 0  | 0    | 0              | 0                          | 0       | 0        | 0               |
| 118  | シス-1, 2-ジクロロエチレン                                 | 2         | 0  | 19 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0           | 0  | 0    | 0              | 0                          | 0       | 0        | 0               |
| 137  | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 0         | 0  | 19 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0           | 0  | 0    | 0              | 0                          | 0       | 0        | 0               |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                | 1         | 0  | 19 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0           | 0  | 0    | 0              | 0                          | 0       | 0        | 0               |
| 175  | 水銀及びその化合物  | 0         | 0  | 19 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0           | 0  | 0    | 0              | 0                          | 0       | 0        | 0               |
| 178  | セレン及びその化合物                                       | 3         | 0  | 19 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0           | 0  | 0    | 0              | 0                          | 0       | 0        | 0               |
| 179  | ダイオキシン類  | 35        | 24 | 43 | 26      | 10 | 0  | 2  | 38 | 24      | 1   | 25 | 965.1217                   | 0.002113684 | 0  | 4940 | 5905.123883684 | 14065.17                   | 0.15    | 14065.32 | 19970.443883684 |
| 200  | テトラクロロエチレン                                       | 0         | 0  | 19 | 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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 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;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 |          |   |
| 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) | 1         | 0  | 19  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0  | 0        | 0 |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                 | 6         | 0  | 19  | 0       | 6  | 0  | 0  | 6   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2     | 0  | 0  | 2   | 0                          | 0       | 0  | 2        |   |
| 209  | 1, 1, 1-トリクロロエタン              | 1         | 0  | 19  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1   | 0                          | 0       | 0  | 1        |   |
| 210  | 1, 1, 2-トリクロロエタン              | 0         | 0  | 19  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0  | 0        |   |
| 211  | トリクロロエチレン                     | 1         | 0  | 19  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0  | 0        |   |
| 230  | 鉛及びその化合物                      | 2         | 0  | 19  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0  | 0        |   |
| 252  | 砒素及びその無機化合物                   | 2         | 0  | 19  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0  | 0        |   |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                 | 10        | 0  | 19  | 0       | 10 | 0  | 0  | 10  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 13    | 0  | 0  | 13  | 0                          | 0       | 0  | 13       |   |
| 299  | ベンゼン                          | 0         | 0  | 19  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0  | 0        |   |
| 304  | ほう素及びその化合物                    | 16        | 0  | 19  | 0       | 16 | 0  | 0  | 16  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 144   | 0  | 0  | 144 | 0                          | 0       | 0  | 144      |   |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)              | 0         | 0  | 19  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0  | 0        |   |
| 311  | マンガン及びその化合物                   | 8         | 0  | 19  | 0       | 8  | 0  | 0  | 8   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 10    | 0  | 0  | 10  | 0                          | 0       | 0  | 10       |   |
| 合計   |                               | 122       | 24 | 594 | 26      | 97 | 0  | 2  | 125 | 24      | 1   | 25 | 0                          | 184   | 0  | 0  | 184 | 0                          | 0       | 0  | 184      |   |

○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・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

| 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                                       | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 4     | 0  | 0   | 4       | 0                          | 0       | 0     | 4            |
| 37   | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)          | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 7     | 0  | 0   | 7       | 0                          | 0       | 0     | 7            |
| 43   | エチレングリコール                                       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0       | 24000                      | 0       | 24000 | 24000        |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                    | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0   | 1       | 0                          | 0       | 0     | 1            |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 5     | 0  | 0   | 5       | 0                          | 0       | 0     | 5            |
| 69   | 六価クロム化合物  | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 4     | 0  | 0   | 4       | 0                          | 0       | 0     | 4            |
| 90   | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)   | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0       | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 7     | 0  | 0   | 7       | 0                          | 0       | 0     | 7            |
| 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) | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0   | 1       | 0                          | 0       | 0     | 1            |
| 112  | 四塩化炭素   | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0       | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 116  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0       | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 117  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0   | 1       | 0                          | 0       | 0     | 1            |
| 118  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0   | 1       | 0                          | 0       | 0     | 1            |
| 121  | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)                          | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 12                         | 0     | 0  | 0   | 12      | 1100                       | 0       | 1100  | 1112         |
| 137  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0       | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0   | 1       | 0                          | 0       | 0     | 1            |
| 175  | 水銀及びその化合物                                       | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0       | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 178  | セレン及びその化合物                                      | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0   | 1       | 0                          | 0       | 0     | 1            |
| 179  | ダイオキシン類   | 8         | 4  | 9  | 8       | 0  | 0  | 1  | 9  | 4       | 0   | 4  | 338.67                     | 0     | 0  | 790 | 1128.67 | 365                        | 0       | 365   | 1493.67      |

○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・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 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;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    |          |     |
| 200  | テトラクロロエチレン                    | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0     | 0        | 0   |
| 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) | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0     | 0        | 0   |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                 | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 4     | 0  | 0  | 4   | 0                          | 0       | 0     | 0        | 4   |
| 209  | 1, 1, 1-トリクロロエタン              | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 10    | 0  | 0  | 10  | 0                          | 0       | 0     | 0        | 10  |
| 210  | 1, 1, 2-トリクロロエタン              | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0     | 0        | 0   |
| 211  | トリクロロエチレン                     | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1   | 0                          | 0       | 0     | 0        | 1   |
| 230  | 鉛及びその化合物                      | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1   | 0                          | 0       | 0     | 0        | 1   |
| 252  | 砒素及びその無機化合物                   | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1   | 0                          | 0       | 0     | 0        | 1   |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                 | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 90    | 0  | 0  | 90  | 0                          | 0       | 0     | 0        | 90  |
| 299  | ベンゼン                          | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0     | 0        | 0   |
| 304  | ほう素及びその化合物                    | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 433   | 0  | 0  | 433 | 0                          | 0       | 0     | 0        | 433 |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)              | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0     | 0        | 0   |
| 311  | マンガン及びその化合物                   | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 139   | 0  | 0  | 139 | 0                          | 0       | 0     | 0        | 139 |
| 合計   |                               | 63        | 6  | 70 | 9       | 54 | 0  | 1  | 64 | 6       | 0   | 6  | 12                         | 712   | 0  | 0  | 724 | 25100                      | 0       | 25100 | 25824    |     |

○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・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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;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 |          |   |
| 179  | ダイオキシン類 | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 1.08                       | 0     | 0  | 0  | 1.08 | 31                         | 0       | 31 | 32.08    |   |
|      | 合計      | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 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・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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;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   |          |
| 12   | アセトニトリル           | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1    | 1600                       | 0       | 1600 | 1601     |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 360                        | 0     | 0  | 0  | 360  | 710                        | 0       | 710  | 1070     |
| 179  | ダイオキシン類           | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0.21                       | 0     | 0  | 0  | 0.21 | 0                          | 0       | 0    | 0.21     |
| 合計   |                   | 5         | 2  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 2       | 0   | 2  | 361                        | 0     | 0  | 0  | 361  | 2310                       | 0       | 2310 | 2671     |