

○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

(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 | 物質名称                       | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |          |
| 80   | キシレン                       | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 36                         | 0     | 0  | 0  | 36     | 0                          | 0       | 0     | 36       |
| 104  | クロロジフルオロメタン（別名H C F C－2 2） | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 200                        | 0     | 0  | 0  | 200    | 0                          | 0       | 0     | 200      |
| 243  | ダイオキシン類                    | 3         | 3  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 10.333                     | 0     | 0  | 0  | 10.333 | 0.833                      | 0       | 0.833 | 11.166   |
| 296  | 1， 2， 4－トリメチルベンゼン          | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 40                         | 0     | 0  | 0  | 40     | 0                          | 0       | 0     | 40       |
| 400  | ベンゼン                       | 0         | 0  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0        |
| 438  | メチルナフタレン                   | 7         | 0  | 7  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 201                        | 0     | 0  | 0  | 201    | 0                          | 0       | 0     | 201      |
|      | 合計                         | 17        | 3  | 22 | 17      | 0  | 0  | 0  | 17 | 3       | 0   | 3  | 477                        | 0     | 0  | 0  | 477    | 0                          | 0       | 0     | 477      |

○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

( 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 | 物質名称     | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 243      | ダイオキシン類  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0.069                      | 0       | 0.069 | 0.069        |
| 400      | ベンゼン     | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 438      | メチルナフタレン | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 46                         | 0     | 0  | 0  | 46 | 0                          | 0       | 0     | 46           |
|          | 合計       | 2         | 1  | 5  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 46                         | 0     | 0  | 0  | 46 | 0                          | 0       | 0     | 46           |

○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<br>合計 |
|----------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|----|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称    | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計 |              |
| 243      | ダイオキシン類 | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0.14                       | 0     | 0  | 0  | 0.14 | 0                          | 0       | 0  | 0.14         |
|          | 合計      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 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・木材・木製品製造業）

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<br>合計 |
|----------|----------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|--------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称                       | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |              |
| 186      | 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  | 3200                       | 0     | 0  | 0  | 3200  | 32                         | 0       | 32     | 3232         |
| 240      | スチレン                       | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2200                       | 0     | 0  | 0  | 2200  | 0                          | 0       | 0      | 2200         |
| 243      | ダイオキシン類                    | 2         | 1  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0.332                      | 0     | 0  | 0  | 0.332 | 0.0095                     | 0       | 0.0095 | 0.3415       |
| 420      | メタクリル酸メチル                  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 50                         | 0     | 0  | 0  | 50    | 0                          | 0       | 0      | 50           |
| 448      | メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジイソシアネート | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 11                         | 0       | 11     | 11           |
|          | 合計                         | 5         | 3  | 7  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 3       | 0   | 3  | 5450                       | 0     | 0  | 0  | 5450  | 43                         | 0       | 43     | 5493         |

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |      | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|-----------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|-----------------|------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称                        | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計   |              |
| 53       | エチルベンゼン                     | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2100                       | 0     | 0  | 0  | 2100  | 0                          | 0               | 0    | 2100         |
| 80       | キシレン                        | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 3120                       | 0     | 0  | 0  | 3120  | 500                        | 0               | 500  | 3620         |
| 186      | ジクロロメタン（別名塩化メチレン）           | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1800                       | 0     | 0  | 0  | 1800  | 0                          | 0               | 0    | 1800         |
| 296      | 1， 2， 4－トリメチルベンゼン           | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1700                       | 0     | 0  | 0  | 1700  | 0                          | 0               | 0    | 1700         |
| 298      | トリレンジイソシアネート                | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0               | 0    | 0            |
| 300      | トルエン                        | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 3100                       | 0     | 0  | 0  | 3100  | 2310                       | 0               | 2310 | 5410         |
| 308      | ニッケル                        | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0               | 0    | 0            |
| 392      | ノルマル－ヘキサン                   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3500                       | 0     | 0  | 0  | 3500  | 0                          | 0               | 0    | 3500         |
| 448      | メチレンビス（4， 1－フェニレン）＝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                          | 8         | 3  | 11 | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 3       | 0   | 3  | 15320                      | 0     | 0  | 0  | 15320 | 2810                       | 0               | 2810 | 18130        |

○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

( 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 | 物質名称      | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域  | 土壌 | 埋立 | 合計      | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計   |              |
| 53       | エチルベンゼン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2700                       | 0      | 0  | 0  | 2700    | 0                          | 0       | 0    | 2700         |
| 80       | キシレン      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2700                       | 0      | 0  | 0  | 2700    | 0                          | 0       | 0    | 2700         |
| 243      | ダイオキシン類   | 3         | 3  | 3  | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 3       | 0   | 3  | 23.8                       | 0.0062 | 0  | 0  | 23.8062 | 9.31                       | 0       | 9.31 | 33.1162      |
| 300      | トルエン      | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 25600                      | 0      | 0  | 0  | 25600   | 1900                       | 0       | 1900 | 27500        |
| 392      | ノルマルーヘキサン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 6000                       | 0      | 0  | 0  | 6000    | 0                          | 0       | 0    | 6000         |
| 405      | ほう素化合物    | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 3   | 6  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0       | 367                        | 33      | 400  | 400          |
| 438      | メチルナフタレン  | 5         | 0  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 116                        | 0      | 0  | 0  | 116     | 0                          | 0       | 0    | 116          |
|          | 合計        | 14        | 7  | 17 | 14      | 1  | 0  | 0  | 15 | 7       | 3   | 10 | 37116                      | 0      | 0  | 0  | 37116   | 2267                       | 33      | 2300 | 39416        |

○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

( 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;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|----------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称                       | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計   |              |
| 53       | エチルベンゼン                    | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1300                     | 0     | 0  | 0  | 1300  | 28                       | 0       | 28   | 1328         |
| 80       | キシレン                       | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1600                     | 0     | 0  | 0  | 1600  | 28                       | 0       | 28   | 1628         |
| 300      | トルエン                       | 4         | 2  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 52620                    | 0     | 0  | 0  | 52620 | 4020                     | 0       | 4020 | 56640        |
| 392      | ノルマルーヘキサン                  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 110                      | 0     | 0  | 0  | 110   | 19                       | 0       | 19   | 129          |
| 448      | メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジイソシアネート | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 1                        | 0       | 1    | 1            |
|          | 合計                         | 7         | 6  | 8  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 6       | 0   | 6  | 55630                    | 0     | 0  | 0  | 55630 | 4096                     | 0       | 4096 | 59726        |

○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

(1 / 5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 |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|------|--------------|
| 物質番号 | 物質名称                                                                                    | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計   |              |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                                                               | 1         | 1  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 96    | 0  | 0  | 96   | 3                          | 0       | 3    | 99           |
| 7    | アクリル酸ノルマルーブチル                                                                           | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0    | 0            |
| 13   | アセトニトリル                                                                                 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 1300                       | 0       | 1300 | 1300         |
| 15   | アセナフテン                                                                                  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 9200                       | 0     | 0  | 0  | 9200 | 270                        | 0       | 270  | 9470         |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。）                                  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 5                          | 1       | 7    | 7            |
| 32   | アントラセン                                                                                  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 780                        | 0     | 0  | 0  | 780  | 200                        | 0       | 200  | 980          |
| 43   | 1, 1'－[イミノジ（オクタメチレン）]ジグアニジン（別名イミノクタジン）                                                  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 3                          | 0       | 3    | 3            |
| 48   | 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）                                                  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0    | 0            |
| 51   | 2－エチルヘキサン酸                                                                              | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 48                         | 8     | 0  | 0  | 56   | 2800                       | 0       | 2800 | 2856         |
| 53   | エチルベンゼン                                                                                 | 3         | 2  | 3  | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 2       | 1   | 3  | 463                        | 8     | 0  | 0  | 471  | 570                        | 0       | 570  | 1041         |
| 56   | エチレンオキシド                                                                                | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1100                       | 0     | 0  | 0  | 1100 | 0                          | 0       | 0    | 1100         |
| 64   | 2－（4－エトキシフェニル）－2－メチルプロピル＝3－フェノキシベンジルエーテル（別名エトフェンブロックス）                                  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 8                          | 0       | 8    | 8            |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩（別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物）                                       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 1                          | 0       | 2    | 2            |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                                                            | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0    | 0            |
| 80   | キシレン                                                                                    | 4         | 3  | 4  | 4       | 1  | 0  | 0  | 5  | 3       | 1   | 4  | 1074                       | 13    | 0  | 0  | 1087 | 694                        | 0       | 694  | 1782         |
| 87   | 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                          | 5     | 0  | 0  | 5    | 0                          | 0       | 0    | 5            |
| 88   | 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            |
| 95   | 3－クロロ－N－（3－クロロ－5－トリフルオロメチル－2－ピリジル）－アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ－2, 6－ジニトロ－パラートルイジン（別名フルアジナム） | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 96                         | 1       | 97   | 97           |



○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

(2 / 5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 | 物質名称                                                                                              | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                          | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物移動                       | 下水道への移動 | 合計 |              |
| 96       | 1－（ { 2－[ 2－クロロ－4－（ 4－クロロフェノキシ）フェニル]－4－メチル－1， 3－ジオキソラン－2－イル} メチル）－1 H－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   | 15                          | 0       | 15 | 15           |
| 100      | 2－クロロ－2’， 6’－ジエチル－N－（ 2－プロポキシエチル）アセトアニリド（別名ブレチラクロール）                                              | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0   | 4                           | 0       | 4  | 4            |
| 113      | 2－クロロ－4， 6－ビス（エチルアミノ）－1， 3， 5－トリアジン（別名シマジン又はC A T）                                                | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                           | 0       | 0  | 0            |
| 124      | 1－（ 2－クロロベンジル）－3－（ 1－メチル－1－フェニルエチル）ウレア（別名クミルロン）                                                   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0   | 24                          | 0       | 24 | 24           |
| 132      | 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            |
| 134      | 酢酸ビニル                                                                                             | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 620                         | 26    | 0  | 0  | 646 | 0                           | 0       | 0  | 646          |
| 144      | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）                                                                           | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                           | 0       | 0  | 0            |
| 147      | N， N－ジエチルチオカルバミン酸S－4－クロロベンジル（別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ）                                                  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                           | 0       | 0  | 0            |
| 149      | 四塩化炭素                                                                                             | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                           | 0       | 0  | 0            |
| 150      | 1， 4－ジオキサン                                                                                        | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                           | 0       | 0  | 0            |
| 157      | 1， 2－ジクロロエタン                                                                                      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                           | 0       | 0  | 0            |
| 158      | 1， 1－ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）                                                                          | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                           | 0       | 0  | 0            |
| 159      | シス－ 1， 2－ジクロロエチレン                                                                                 | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                           | 0       | 0  | 0            |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（長野県・化学工業）

表1－4 都道府県別・業種別

(3 / 5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 | 物質名称                                                                                                                                                                         | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |              |
| 171      | (2RS, 4RS)－1－[2－(2, 4－ジクロロフェニル)－4－プロピル－1, 3－ジオキサラン－2－イルメチル]－1H－1, 2, 4－トリアゾール及び(2RS, 4SR)－1－[2－(2, 4－ジクロロフェニル)－4－プロピル－1, 3－ジオキサラン－2－イルメチル]－1H－1, 2, 4－トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 15                         | 0       | 15     | 15           |
| 179      | 1, 3－ジクロロプロペン(別名D－D)                                                                                                                                                         | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 186      | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                                                                                                                                            | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 197      | ジチオリン酸O, O－ジメチル－S－1, 2－ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)                                                                                                                       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 9                          | 0       | 9      | 9            |
| 233      | 2－[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]－2－フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)                                                                                                                           | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 2                          | 0       | 2      | 2            |
| 237      | 水銀及びその化合物                                                                                                                                                                    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 242      | セレン及びその化合物                                                                                                                                                                   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 243      | ダイオキシン類                                                                                                                                                                      | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0.023                      | 0     | 0  | 0  | 0.023 | 0.0049                     | 0       | 0.0049 | 0.0279       |
| 251      | チオリン酸O, O－ジメチル－O－(3－メチル－4－ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)                                                                                                                          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 36                         | 0       | 36     | 36           |
| 256      | デカン酸                                                                                                                                                                         | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 150                        | 10    | 0  | 0  | 160   | 0                          | 0       | 0      | 160          |
| 260      | テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタクロニル又はTPN)                                                                                                                                              | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 15                         | 0       | 15     | 15           |
| 261      | 4, 5, 6, 7－テトラクロロイソベンゾフラン－1(3H)－オン(別名フサライド)                                                                                                                                  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 49                         | 0       | 49     | 49           |
| 262      | テトラクロロエチレン                                                                                                                                                                   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 268      | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                                                                                                                                                | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 272      | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                                                                                                                                                | 1         | 1  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 5     | 0  | 0  | 5     | 0                          | 0       | 0      | 5            |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（長野県・化学工業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 4 / 5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 | 物質名称                                                   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計   |              |
| 279      | 1, 1, 1－トリクロロエタン                                       | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0               | 0    | 0            |
| 280      | 1, 1, 2－トリクロロエタン                                       | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0               | 0    | 0            |
| 281      | トリクロロエチレン                                              | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0               | 0    | 0            |
| 295      | 3, 5, 5－トリメチル－1－ヘキサノール                                 | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 21                         | 0     | 0  | 0  | 21    | 0                          | 0               | 0    | 21           |
| 296      | 1, 2, 4－トリメチルベンゼン                                      | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 830                        | 0     | 0  | 0  | 830   | 220                        | 0               | 220  | 1050         |
| 297      | 1, 3, 5－トリメチルベンゼン                                      | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 220                        | 0     | 0  | 0  | 220   | 59                         | 0               | 59   | 279          |
| 300      | トルエン                                                   | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 860                        | 0     | 0  | 0  | 860   | 402                        | 0               | 402  | 1262         |
| 302      | ナフタレン                                                  | 2         | 2  | 4  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 1   | 3  | 5993                       | 0     | 0  | 0  | 5993  | 52                         | 0               | 52   | 6045         |
| 305      | 鉛化合物                                                   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0               | 0    | 0            |
| 319      | 1－ノナノール（別名ノルマル－ノニルアルコール）                               | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 12                         | 0     | 0  | 0  | 12    | 0                          | 0               | 0    | 12           |
| 332      | 砒素及びその無機化合物                                            | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 43                         | 0               | 43   | 43           |
| 374      | ふっ化水素及びその水溶性塩                                          | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 270   | 0  | 0  | 270   | 0                          | 0               | 0    | 270          |
| 392      | ノルマル－ヘキサン                                              | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 12000                      | 0     | 0  | 0  | 12000 | 2200                       | 0               | 2200 | 14200        |
| 400      | ベンゼン                                                   | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1900                       | 0     | 0  | 0  | 1900  | 0                          | 0               | 0    | 1900         |
| 405      | ほう素化合物                                                 | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 510   | 0  | 0  | 510   | 0                          | 0               | 0    | 510          |
| 406      | ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）                                       | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0               | 0    | 0            |
| 407      | ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。） | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 71                         | 12              | 83   | 83           |
| 408      | 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     | 54                         | 11              | 65   | 65           |
| 410      | 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     | 5                          | 0               | 5    | 5            |
| 412      | マンガン及びその化合物                                            | 1         | 1  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 400   | 0  | 0  | 400   | 0                          | 0               | 0    | 400          |
| 413      | 無水フタル酸                                                 | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0               | 0    | 0            |
| 414      | 無水マレイン酸                                                | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0               | 0    | 0            |

○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

( 5 / 5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 | 物質名称                                                                       | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                          | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                       | 下水道への移動 | 合計   |              |
| 419      | メタクリル酸ノルマルーブチル                                                             | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0    | 0            |
| 420      | メタクリル酸メチル                                                                  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 15                          | 0     | 0  | 0  | 15    | 0                           | 0       | 0    | 15           |
| 422      | ( Z )－2′－メチルアセトフェノン＝4, 6－ジメチル－2－ピリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)                     | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 12                          | 0       | 12   | 12           |
| 428      | N－メチルカルバミン酸2－セカンダリーブチルフェニル (別名フェノブカルブ又はBPMC)                               | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 5                           | 0       | 5    | 5            |
| 431      | メチル＝(E)－2－{2－[6－(2－シアノフェノキシ)ピリミジン－4－イルオキシ]フェニル}－3－メトキシアクリラート (別名アゾキシストロビン) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 9                           | 0       | 9    | 9            |
| 438      | メチルナフタレン                                                                   | 2         | 1  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 1   | 2  | 2741                        | 0     | 0  | 0  | 2741  | 17                          | 0       | 17   | 2758         |
| 450      | N－(6－メトキシ－2－ピリジル)－N－メチルチオカルバミン酸O－3－ターシ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       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 9                           | 0       | 9    | 9            |
|          | 合計                                                                         | 35        | 44 | 98 | 29      | 11 | 0  | 0  | 40 | 44      | 17  | 61 | 38028                       | 1351  | 0  | 0  | 39379 | 9277                        | 27      | 9304 | 48683        |

○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・石油製品・石炭製品製造業）

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;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称     | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計 |              |
| 438      | メチルナフタレン | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 39                       | 0     | 0  | 0  | 39 | 0                        | 0       | 0  | 39           |
|          | 合計       | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 39                       | 0     | 0  | 0  | 39 | 0                        | 0       | 0  | 39           |

○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 / 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 |
|------|-----------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|-------|-----------------------------|---------|-------|--------------|
| 物質番号 | 物質名称                        | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                          | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                       | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 31   | 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     | 496                         | 0       | 496   | 496          |
| 53   | エチルベンゼン                     | 4         | 2  | 5  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 4212                        | 0     | 0  | 0  | 4212  | 20300                       | 0       | 20300 | 24512        |
| 57   | 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  | 570                         | 0     | 0  | 0  | 570   | 370                         | 0       | 370   | 940          |
| 80   | キシレン                        | 5         | 3  | 6  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 3       | 0   | 3  | 6790                        | 0     | 0  | 0  | 6790  | 21771                       | 0       | 21771 | 28561        |
| 88   | 六価クロム化合物                    | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 32                          | 0       | 32    | 32           |
| 160  | 3，3'－ジクロロ－4，4'－ジアミノジフェニルメタン | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0     | 0            |
| 232  | N，N－ジメチルホルムアミド              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 430                         | 0     | 0  | 0  | 430   | 0                           | 0       | 0     | 430          |
| 239  | 有機スズ化合物                     | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 1   | 1  | 1                           | 0     | 0  | 0  | 1     | 0                           | 20      | 20    | 21           |
| 240  | スチレン                        | 2         | 1  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 9800                        | 0     | 0  | 0  | 9800  | 76                          | 0       | 76    | 9876         |
| 296  | 1，2，4－トリメチルベンゼン             | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 69                          | 0     | 0  | 0  | 69    | 4300                        | 0       | 4300  | 4369         |
| 297  | 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     | 1300                        | 0       | 1300  | 1300         |
| 298  | トリレンジイソシアネート                | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0     | 0            |
| 300  | トルエン                        | 9         | 7  | 10 | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 7       | 0   | 7  | 98267                       | 0     | 0  | 0  | 98267 | 24091                       | 0       | 24091 | 122358       |
| 305  | 鉛化合物                        | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 3                           | 0       | 3     | 3            |
| 355  | フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）           | 4         | 3  | 4  | 4       | 1  | 0  | 0  | 5  | 3       | 0   | 3  | 1750                        | 10    | 0  | 0  | 1760  | 33900                       | 0       | 33900 | 35660        |
| 374  | 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     | 2000                        | 0       | 2000  | 2000         |
| 384  | 1－ブロモプロパン                   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 8400                        | 0     | 0  | 0  | 8400  | 0                           | 0       | 0     | 8400         |
| 392  | ノルマル－ヘキサン                   | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 6                           | 0     | 0  | 0  | 6     | 0                           | 0       | 0     | 6            |
| 400  | ベンゼン                        | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1                           | 0     | 0  | 0  | 1     | 0                           | 0       | 0     | 1            |
| 405  | ほう素化合物                      | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 87                          | 0       | 87    | 87           |
| 411  | ホルムアルデヒド                    | 2         | 2  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 1360                        | 0     | 0  | 0  | 1360  | 169                         | 0       | 169   | 1529         |
| 420  | メタクリル酸メチル                   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 9500                        | 0     | 0  | 0  | 9500  | 0                           | 0       | 0     | 9500         |
| 438  | メチルナフタレン                    | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 255                         | 0     | 0  | 0  | 255   | 0                           | 0       | 0     | 255          |
| 448  | メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジイソシアネート  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 72                          | 0       | 72    | 72           |

○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

| 対象物質 |              | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|--------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称         | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計     |          |
| 453  | 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           | 41        | 33 | 63 | 41      | 1  | 0  | 0  | 42 | 32      | 1   | 33 | 141410                   | 10    | 0  | 0  | 141420 | 108967                   | 20      | 108987 | 250407   |

○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 | 物質名称                               | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計  |          |
| 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  | 150                        | 0       | 150 | 150      |
| 160  | 3, 3'－ジクロロ－4, 4'－ジアミノジフェニルメタン      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0   | 0        |
| 228  | 3, 3'－ジメチルピフェニル－4, 4'－ジイル＝ジイソシアネート | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0   | 0        |
| 268  | テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム）      | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 57                         | 0       | 57  | 57       |
| 330  | ビス（1－メチル－1－フェニルエチル）＝ペルオキシド         | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0   | 0        |
| 355  | フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）                  | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 355                        | 0       | 355 | 355      |
| 438  | メチルナフタレン                           | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 17                         | 0     | 0  | 0  | 17 | 0                          | 0       | 0   | 17       |
| 448  | メチレンビス（4, 1－フェニレン）＝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                                 | 1         | 4  | 9  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 4       | 0   | 4  | 17                         | 0     | 0  | 0  | 17 | 562                        | 0       | 562 | 579      |



○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;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|--------------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称                                                   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計   |          |
| 87   | 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     | 2700                     | 0       | 2700 | 2700     |
| 262  | テトラクロロエチレン                                             | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 8600                     | 0     | 0  | 0  | 8600  | 5700                     | 0       | 5700 | 14300    |
| 300  | トルエン                                                   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 4100                     | 0     | 0  | 0  | 4100  | 720                      | 0       | 720  | 4820     |
| 407  | ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。） | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 360                      | 0       | 360  | 360      |
| 438  | メチルナフタレン                                               | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 18                       | 0     | 0  | 0  | 18    | 0                        | 0       | 0    | 18       |
|      | 合計                                                     | 3         | 4  | 6  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 4       | 0   | 4  | 12718                    | 0     | 0  | 0  | 12718 | 9480                     | 0       | 9480 | 22198    |

○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)

| 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 |
|------|-------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|-------|--------------|
| 物質番号 | 物質名称                    | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 53   | エチルベンゼン                 | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3100                       | 0     | 0  | 0  | 3100  | 2200                       | 0       | 2200  | 5300         |
| 80   | キシレン                    | 5         | 1  | 6  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 1       | 0   | 1  | 1832                       | 0     | 0  | 0  | 1832  | 1200                       | 0       | 1200  | 3032         |
| 87   | 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     | 1200                       | 0       | 1200  | 1200         |
| 144  | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。） | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 1700                       | 0       | 1700  | 1700         |
| 277  | トリエチルアミン                | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1300                       | 0     | 0  | 0  | 1300  | 0                          | 0       | 0     | 1300         |
| 296  | 1， 2， 4－トリメチルベンゼン       | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 179                        | 0     | 0  | 0  | 179   | 0                          | 0       | 0     | 179          |
| 300  | トルエン                    | 3         | 1  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 81300                      | 0     | 0  | 0  | 81300 | 420                        | 0       | 420   | 81720        |
| 308  | ニッケル                    | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 349  | フェノール                   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 350                        | 0     | 0  | 0  | 350   | 2300                       | 0       | 2300  | 2650         |
| 354  | フタル酸ジ－ノルマル－ブチル          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 1600                       | 0       | 1600  | 1600         |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩           | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 405  | ほう素化合物                  | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 2900  | 0  | 0  | 2900  | 2900                       | 0       | 2900  | 5800         |
| 410  | ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 9                          | 0     | 0  | 0  | 9     | 0                          | 0       | 0     | 9            |
| 411  | ホルムアルデヒド                | 2         | 1  | 2  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 1973                       | 1300  | 0  | 0  | 3273  | 190                        | 0       | 190   | 3463         |
| 412  | 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     | 550                        | 0       | 550   | 550          |
| 438  | メチルナフタレン                | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 29                         | 0     | 0  | 0  | 29    | 0                          | 0       | 0     | 29           |
|      | 合計                      | 22        | 10 | 30 | 21      | 2  | 0  | 0  | 23 | 10      | 0   | 10 | 90072                      | 4200  | 0  | 0  | 94272 | 14260                      | 0       | 14260 | 108532       |

○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 合計 |
|-------|---------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-------|----|------------------------------|--------|----|----|----|-------------------------------|-----------|-----|------------|
| 物質 番号 | 物質名称          | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃 棄 物   | 下 水 道 | 合計 | 大気                           | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動                       | 下水道 への 移動 | 合計  |            |
| 31    | 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          |
| 87    | 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  | 7                             | 0         | 7   | 7          |
| 309   | 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          |
| 412   | 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  | 160                           | 0         | 160 | 160        |
| 453   | 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            | 0         | 2  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0     | 2  | 0                            | 0      | 0  | 0  | 0  | 167                           | 0         | 167 | 167        |

○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<br>合計 |
|----------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|----|------------|----------------------------|----|-------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称              | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物<br>移 動 | 下水道<br>への<br>移動            | 合計 |       |              |
| 31       | アンチモン及びその化合物      | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0          | 450                        | 0  | 450   | 450          |
| 53       | エチルベンゼン           | 5         | 5  | 6  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 5       | 0   | 5  | 30230                      | 0     | 0  | 0  | 0  | 30230      | 7200                       | 0  | 7200  | 37430        |
| 71       | 塩化第二鉄             | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0          | 10                         | 0  | 10    | 10           |
| 80       | キシレン              | 6         | 6  | 7  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 6       | 0   | 6  | 18079                      | 0     | 0  | 0  | 0  | 18079      | 8316                       | 0  | 8316  | 26395        |
| 82       | 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            |
| 86       | クレゾール             | 4         | 4  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 4       | 0   | 4  | 7815                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 7815       | 14300                      | 0  | 14300 | 22115        |
| 87       | 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          | 99                         | 0  | 99    | 99           |
| 88       | 六価クロム化合物          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0          | 240                        | 0  | 240   | 240          |
| 186      | 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  | 5600                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 5600       | 2200                       | 0  | 2200  | 7800         |
| 232      | N， N－ジメチルホルムアミド   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 150                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 150        | 300                        | 0  | 300   | 450          |
| 242      | セレン及びその化合物        | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0          | 0                          | 0  | 0     | 0            |
| 243      | ダイオキシン類           | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 138.3                      | 0     | 0  | 0  | 0  | 138.3      | 0                          | 0  | 0     | 138.3        |
| 296      | 1， 2， 4－トリメチルベンゼン | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3000                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 3000       | 1500                       | 0  | 1500  | 4500         |
| 297      | 1， 3， 5－トリメチルベンゼン | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 1935                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 1935       | 415                        | 0  | 415   | 2350         |
| 300      | トルエン              | 4         | 2  | 5  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 550                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 550        | 672                        | 0  | 672   | 1222         |
| 304      | 鉛                 | 2         | 0  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 230                        | 1     | 0  | 0  | 0  | 231        | 0                          | 0  | 0     | 231          |
| 308      | ニッケル              | 1         | 1  | 6  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 18                         | 0     | 0  | 0  | 0  | 18         | 0                          | 0  | 0     | 18           |
| 309      | ニッケル化合物           | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0          | 55                         | 0  | 55    | 55           |
| 349      | フェノール             | 4         | 4  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 4       | 0   | 4  | 8506                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 8506       | 9400                       | 0  | 9400  | 17906        |
| 392      | ノルマル－ヘキサン         | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 3          | 67                         | 0  | 67    | 70           |
| 394      | ベリリウム及びその化合物      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0          | 0                          | 0  | 0     | 0            |
| 400      | ベンゼン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 2          | 0                          | 0  | 0     | 2            |
| 412      | マンガン及びその化合物       | 0         | 1  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0          | 0                          | 0  | 0     | 0            |
| 438      | メチルナフタレン          | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 9                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 9          | 0                          | 0  | 0     | 9            |
|          | 合計                | 38        | 35 | 58 | 37      | 1  | 0  | 0  | 38 | 35      | 1   | 36 | 76127                      | 1     | 0  | 0  | 0  | 76128      | 45225                      | 0  | 45225 | 121353       |

○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

( 1 / 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;ガイオキシンはmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|------|----------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|--------|---------------------------|---------|-------|--------------|
| 物質番号 | 物質名称                             | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                        | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                     | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                        | 1         | 2  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                         | 75    | 0  | 0  | 75     | 1938                      | 0       | 1938  | 2013         |
| 31   | 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            |
| 53   | エチルベンゼン                          | 8         | 7  | 8  | 8       | 1  | 0  | 0  | 9  | 7       | 0   | 7  | 12330                     | 28    | 0  | 0  | 12358  | 5407                      | 0       | 5407  | 17765        |
| 80   | キシレン                             | 13        | 8  | 13 | 13      | 1  | 0  | 0  | 14 | 8       | 0   | 8  | 30699                     | 28    | 0  | 0  | 30727  | 8519                      | 0       | 8519  | 39246        |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                    | 4         | 7  | 9  | 1       | 3  | 0  | 0  | 4  | 7       | 1   | 8  | 11                        | 44    | 0  | 0  | 55     | 4639                      | 19      | 4658  | 4713         |
| 88   | 六価クロム化合物                         | 2         | 6  | 9  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 4       | 2   | 6  | 0                         | 15    | 0  | 0  | 15     | 2493                      | 3       | 2495  | 2510         |
| 132  | 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            |
| 144  | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）          | 2         | 6  | 9  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 6       | 0   | 6  | 0                         | 16    | 0  | 0  | 16     | 1452                      | 0       | 1452  | 1468         |
| 185  | ジクロロペンタフルオロプロパン（別名H C F C－2 2 5） | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                         | 0       | 0     | 0            |
| 186  | ジクロロメタン（別名塩化メチレン）                | 10        | 3  | 10 | 10      | 0  | 0  | 0  | 10 | 3       | 0   | 3  | 99900                     | 0     | 0  | 0  | 99900  | 7806                      | 0       | 7806  | 107706       |
| 262  | テトラクロロエチレン                       | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 2150                      | 0     | 0  | 0  | 2150   | 990                       | 0       | 990   | 3140         |
| 272  | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）                    | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 210   | 0  | 0  | 210    | 0                         | 0       | 0     | 210          |
| 281  | トリクロロエチレン                        | 13        | 9  | 13 | 13      | 0  | 0  | 0  | 13 | 9       | 0   | 9  | 120190                    | 0     | 0  | 0  | 120190 | 41670                     | 0       | 41670 | 161860       |
| 296  | 1， 2， 4－トリメチルベンゼン                | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 16                        | 0     | 0  | 0  | 16     | 0                         | 0       | 0     | 16           |
| 297  | 1， 3， 5－トリメチルベンゼン                | 3         | 3  | 3  | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 3       | 0   | 3  | 1490                      | 7     | 0  | 0  | 1497   | 551                       | 0       | 551   | 2048         |
| 300  | トルエン                             | 10        | 9  | 11 | 10      | 0  | 0  | 0  | 10 | 9       | 0   | 9  | 23050                     | 0     | 0  | 0  | 23050  | 13393                     | 0       | 13393 | 36443        |
| 302  | ナフタレン                            | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 770                       | 0     | 0  | 0  | 770    | 580                       | 0       | 580   | 1350         |
| 308  | ニッケル                             | 1         | 0  | 11 | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1                         | 0     | 0  | 0  | 1      | 0                         | 0       | 0     | 1            |
| 309  | ニッケル化合物                          | 6         | 13 | 16 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 12      | 5   | 17 | 0                         | 2085  | 0  | 0  | 2085   | 38187                     | 257     | 38444 | 40529        |
| 374  | 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      | 260                       | 270     | 530   | 530          |
| 384  | 1－プロモプロパン                        | 2         | 2  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 9160                      | 0     | 0  | 0  | 9160   | 3500                      | 0       | 3500  | 12660        |
| 410  | ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル          | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0      | 690                       | 0       | 690   | 690          |
| 411  | ホルムアルデヒド                         | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                         | 0       | 0     | 0            |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（長野県・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;ガ イキンはmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ガ イキンはmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|----------------------------|-----------|----|-----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|--------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称                       | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計     |              |
| 412      | マンガン及びその化合物                | 1         | 1  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1      | 1000                     | 0       | 1000   | 1001         |
| 438      | メチルナフタレン                   | 2         | 0  | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 25                       | 0     | 0  | 0  | 25     | 0                        | 0       | 0      | 25           |
| 448      | メチレンビス（4，１－フェニレン）＝ジイソシアネート | 0         | 0  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 453      | 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      | 2200                     | 0       | 2200   | 2200         |
|          | 合計                         | 84        | 82 | 140 | 69      | 18 | 0  | 0  | 87 | 79      | 9   | 88 | 299793                   | 2507  | 0  | 0  | 302300 | 135273                   | 549     | 135822 | 438123       |

○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

( 1 / 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 |
|------|--------------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|-------|--------------|
| 物質番号 | 物質名称                                                   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 7    | アクリル酸ノルマルーブチル                                          | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 190                        | 0     | 0  | 0  | 190   | 3900                       | 6       | 3906  | 4096         |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。） | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 1500                       | 0       | 1500  | 1500         |
| 53   | エチルベンゼン                                                | 13        | 8  | 14 | 13      | 0  | 0  | 0  | 13 | 8       | 0   | 8  | 48130                      | 0     | 0  | 0  | 48130 | 21040                      | 0       | 21040 | 69170        |
| 71   | 塩化第二鉄                                                  | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 80   | キシレン                                                   | 16        | 9  | 16 | 16      | 0  | 0  | 0  | 16 | 9       | 0   | 9  | 75730                      | 0     | 0  | 0  | 75730 | 22294                      | 0       | 22294 | 98024        |
| 87   | 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     | 2517                       | 0       | 2517  | 2517         |
| 104  | 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  | 570                        | 0     | 0  | 0  | 570   | 1000                       | 0       | 1000  | 1570         |
| 186  | ジクロロメタン（別名塩化メチレン）                                      | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 17500                      | 0     | 0  | 0  | 17500 | 1720                       | 0       | 1720  | 19220        |
| 240  | スチレン                                                   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 2400                       | 0     | 0  | 0  | 2400  | 12000                      | 7       | 12007 | 14407        |
| 262  | テトラクロロエチレン                                             | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 960                        | 0     | 0  | 0  | 960   | 0                          | 0       | 0     | 960          |
| 275  | ドデシル硫酸ナトリウム                                            | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 1100    | 1100  | 1100         |
| 281  | トリクロロエチレン                                              | 4         | 1  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 5480                       | 0     | 0  | 0  | 5480  | 2000                       | 0       | 2000  | 7480         |
| 296  | 1，2，4－トリメチルベンゼン                                        | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2000                       | 0     | 0  | 0  | 2000  | 0                          | 0       | 0     | 2000         |
| 297  | 1，3，5－トリメチルベンゼン                                        | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 810                        | 0     | 0  | 0  | 810   | 1000                       | 0       | 1000  | 1810         |
| 300  | トルエン                                                   | 17        | 8  | 18 | 17      | 0  | 0  | 0  | 17 | 8       | 0   | 8  | 59550                      | 0     | 0  | 0  | 59550 | 11152                      | 0       | 11152 | 70702        |
| 304  | 鉛                                                      | 2         | 3  | 4  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 3       | 0   | 3  | 26                         | 0     | 0  | 0  | 26    | 2655                       | 0       | 2655  | 2681         |
| 305  | 鉛化合物                                                   | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0     | 1            |
| 308  | ニッケル                                                   | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 4                          | 0     | 0  | 0  | 4     | 13                         | 0       | 13    | 16           |
| 355  | フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）                                      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 392  | ノルマルーヘキサン                                              | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 1360                       | 0     | 0  | 0  | 1360  | 1550                       | 0       | 1550  | 2910         |
| 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩                                          | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 400  | ベンゼン                                                   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3                          | 0     | 0  | 0  | 3     | 0                          | 0       | 0     | 3            |
| 412  | マンガン及びその化合物                                            | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 210                        | 0     | 0  | 0  | 210   | 130                        | 0       | 130   | 340          |

○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

( 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;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|----------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称                       | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計    |          |
| 415  | メタクリル酸                     | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 190                      | 0     | 0  | 0  | 190    | 1100                     | 5       | 1105  | 1295     |
| 420  | メタクリル酸メチル                  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0     | 0        |
| 438  | メチルナフタレン                   | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 21                       | 0     | 0  | 0  | 21     | 0                        | 0       | 0     | 21       |
| 448  | メチレンビス（4，1－フェニレン）＝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                         | 72        | 46 | 87 | 71      | 1  | 0  | 0  | 72 | 45      | 4   | 49 | 215134                   | 0     | 0  | 0  | 215134 | 85571                    | 1118    | 86689 | 301823   |



○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

(1 / 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 | 物質名称                                     | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物                                | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 20       | 2－アミノエタノール                               | 5         | 4  | 5  | 5       | 1  | 0  | 0  | 6  | 4       | 1   | 5  | 1759                       | 310   | 0  | 0  | 2069  | 19900                      | 2700    | 22600 | 24669        |
| 31       | アンチモン及びその化合物                             | 0         | 4  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 4       | 0   | 4  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 1953                       | 0       | 1953  | 1953         |
| 53       | エチルベンゼン                                  | 4         | 3  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 3       | 0   | 3  | 3890                       | 0     | 0  | 0  | 3890  | 852                        | 0       | 852   | 4742         |
| 71       | 塩化第二鉄                                    | 2         | 4  | 16 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 2       | 2   | 4  | 0                          | 19    | 0  | 0  | 19    | 74500                      | 30      | 74530 | 74549        |
| 80       | キシレン                                     | 16        | 13 | 22 | 16      | 0  | 0  | 0  | 16 | 13      | 0   | 13 | 12629                      | 0     | 0  | 0  | 12629 | 7316                       | 0       | 7316  | 19945        |
| 82       | 銀及びその水溶性化合物                              | 1         | 2  | 10 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 22    | 0  | 0  | 22    | 90                         | 0       | 90    | 112          |
| 84       | グリオキサール                                  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 132      | コバルト及びその化合物                              | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 300                        | 0       | 300   | 300          |
| 135      | 酢酸 2－メトキシエチル（別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート） | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 120                        | 0     | 0  | 0  | 120   | 0                          | 0       | 0     | 120          |
| 144      | 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     | 1700                       | 0       | 1700  | 1700         |
| 154      | シクロヘキシルアミン                               | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 157      | 1， 2－ジクロロエタン                             | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 1   | 1  | 300                        | 0     | 0  | 0  | 300   | 0                          | 0       | 0     | 300          |
| 185      | ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC－225）              | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 9200                       | 0     | 0  | 0  | 9200  | 2300                       | 0       | 2300  | 11500        |
| 186      | ジクロロメタン（別名塩化メチレン）                        | 6         | 3  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 3       | 1   | 4  | 61650                      | 0     | 0  | 0  | 61650 | 11000                      | 1       | 11001 | 72651        |
| 232      | N， N－ジメチルホルムアミド                          | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3100                       | 0     | 0  | 0  | 3100  | 9100                       | 0       | 9100  | 12200        |
| 240      | スチレン                                     | 5         | 3  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 3       | 0   | 3  | 19375                      | 0     | 0  | 0  | 19375 | 280                        | 0       | 280   | 19655        |
| 245      | チオ尿素                                     | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 2121                       | 0       | 2121  | 2121         |
| 262      | テトラクロロエチレン                               | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 31000                      | 0     | 0  | 0  | 31000 | 7500                       | 0       | 7500  | 38500        |
| 265      | テトラヒドロメチル無水フタル酸                          | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 2000                       | 0       | 2000  | 2000         |
| 272      | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）                            | 5         | 6  | 9  | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 4       | 4   | 8  | 0                          | 884   | 0  | 0  | 884   | 26650                      | 754     | 27404 | 28288        |
| 281      | トリクロロエチレン                                | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 1200                       | 0       | 1200  | 1200         |

○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 |
|------|-------------------------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|-------|--------------|
| 物質番号 | 物質名称                                                              | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 291  | 1, 3, 5－トリス（2, 3－エポキシプロピル）－1, 3, 5－トリアジン－2, 4, 6（1H, 3H, 5H）－トリオン | 1         | 2  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 1                          | 7     | 0  | 0  | 8     | 1270                       | 0       | 1270  | 1278         |
| 293  | アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ－2, 6－ジニトロ－N, N－ジプロピル－パラートルイジン（別名トリフルラリン）  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 296  | 1, 2, 4－トリメチルベンゼン                                                 | 2         | 0  | 7  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 13                         | 0     | 0  | 0  | 13    | 0                          | 0       | 0     | 13           |
| 300  | トルエン                                                              | 11        | 8  | 11 | 11      | 0  | 0  | 0  | 11 | 8       | 0   | 8  | 12678                      | 0     | 0  | 0  | 12678 | 13500                      | 0       | 13500 | 26178        |
| 304  | 鉛                                                                 | 1         | 0  | 4  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2                          | 0     | 0  | 0  | 2     | 0                          | 0       | 0     | 2            |
| 305  | 鉛化合物                                                              | 1         | 3  | 5  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 5                          | 0     | 0  | 0  | 5     | 820                        | 0       | 820   | 825          |
| 306  | 二アクリル酸ヘキサメチレン                                                     | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 16000                      | 0       | 16000 | 16000        |
| 308  | ニッケル                                                              | 1         | 2  | 5  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 9     | 0  | 0  | 9     | 750                        | 0       | 750   | 759          |
| 309  | ニッケル化合物                                                           | 7         | 13 | 15 | 1       | 6  | 0  | 0  | 7  | 9       | 5   | 14 | 2                          | 1225  | 0  | 0  | 1227  | 19260                      | 164     | 19424 | 20650        |
| 352  | フタル酸ジアルリル                                                         | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 150                        | 0     | 0  | 0  | 150   | 320                        | 0       | 320   | 470          |
| 354  | フタル酸ジ－ノルマル－ブチル                                                    | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 44                         | 0     | 0  | 0  | 44    | 1510                       | 0       | 1510  | 1554         |
| 355  | 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  | 110                        | 0     | 0  | 0  | 110   | 560                        | 0       | 560   | 670          |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩                                                     | 9         | 9  | 13 | 4       | 6  | 0  | 0  | 10 | 6       | 4   | 10 | 139                        | 2441  | 0  | 0  | 2580  | 46300                      | 2652    | 48952 | 51532        |
| 384  | 1－ブロモプロパン                                                         | 7         | 3  | 8  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 3       | 0   | 3  | 32260                      | 0     | 0  | 0  | 32260 | 17400                      | 0       | 17400 | 49660        |
| 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩                                                     | 1         | 2  | 6  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 340   | 0  | 0  | 340   | 2540                       | 0       | 2540  | 2880         |
| 405  | ほう素化合物                                                            | 4         | 4  | 6  | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 2       | 2   | 4  | 0                          | 3953  | 0  | 0  | 3953  | 740                        | 2182    | 2922  | 6875         |
| 408  | ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル                                          | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 230     | 230   | 230          |
| 410  | ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル                                           | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 411  | ホルムアルデヒド                                                          | 7         | 5  | 9  | 7       | 2  | 0  | 0  | 9  | 5       | 2   | 7  | 1357                       | 13    | 0  | 0  | 1371  | 7210                       | 15      | 7225  | 8596         |
| 412  | マンガン及びその化合物                                                       | 2         | 4  | 5  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 2       | 3   | 5  | 0                          | 21    | 0  | 0  | 21    | 1550                       | 119     | 1669  | 1689         |
| 438  | メチルナフタレン                                                          | 12        | 1  | 13 | 12      | 0  | 0  | 0  | 12 | 1       | 0   | 1  | 288                        | 0     | 0  | 0  | 288   | 2600                       | 0       | 2600  | 2888         |

○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 合計 |
|-------|------------------------------|-----------|-----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-------|-----|------------------------------|--------|----|----|--------|-------------------------------|-----------|--------|------------|
| 物質 番号 | 物質名称                         | 排出        | 移動  | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃 棄 物   | 下 水 道 | 合計  | 大気                           | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物 移 動                       | 下水道 への 移動 | 合計     |            |
| 448   | メチレンビス（4， 1－フェニレン）＝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          |
| 453   | モリブデン及びその化合物                 | 1         | 1   | 1   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0     | 1   | 1                            | 4      | 0  | 0  | 4      | 81                            | 0         | 81     | 85         |
| 461   | りん酸トリフェニル                    | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0     | 1   | 0                            | 0      | 0  | 0  | 0      | 500                           | 0         | 500    | 500        |
|       | 合計                           | 121       | 116 | 219 | 93      | 34 | 0  | 0  | 127 | 99      | 26    | 125 | 190073                       | 9248   | 0  | 0  | 199321 | 301674                        | 8846      | 310520 | 509841     |

○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)

| 対象物質 |                                                                 | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|------|-----------------------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|-------|---------------------------|---------|-------|--------------|
| 物質番号 | 物質名称                                                            | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                        | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                     | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 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     | 120                       | 0       | 120   | 120          |
| 31   | アンチモン及びその化合物                                                    | 1         | 4  | 4  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 4       | 0   | 4  | 270                       | 0     | 0  | 0  | 270   | 632                       | 0       | 632   | 902          |
| 53   | エチルベンゼン                                                         | 4         | 3  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 3       | 0   | 3  | 9490                      | 0     | 0  | 0  | 9490  | 3360                      | 0       | 3360  | 12850        |
| 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル                                              | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 3800                      | 0     | 0  | 0  | 3800  | 250                       | 0       | 250   | 4050         |
| 71   | 塩化第二鉄                                                           | 0         | 0  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                         | 0       | 0     | 0            |
| 80   | キシレン                                                            | 9         | 4  | 9  | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 4       | 0   | 4  | 18190                     | 0     | 0  | 0  | 18190 | 6500                      | 0       | 6500  | 24690        |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                                   | 2         | 5  | 5  | 1       | 2  | 0  | 0  | 3  | 5       | 0   | 5  | 2                         | 3     | 0  | 0  | 5     | 8219                      | 0       | 8219  | 8224         |
| 88   | 六価クロム化合物                                                        | 3         | 4  | 4  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 4       | 1   | 5  | 138                       | 0     | 0  | 0  | 138   | 13611                     | 9       | 13620 | 13758        |
| 132  | コバルト及びその化合物                                                     | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                         | 1       | 1     | 1            |
| 133  | 酢酸 2－エトキシエチル（別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート）                         | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 4300                      | 0     | 0  | 0  | 4300  | 280                       | 0       | 280   | 4580         |
| 186  | ジクロロメタン（別名塩化メチレン）                                               | 5         | 4  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 4       | 0   | 4  | 22070                     | 0     | 0  | 0  | 22070 | 6230                      | 0       | 6230  | 28300        |
| 239  | 有機スズ化合物                                                         | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 59                        | 0       | 59    | 59           |
| 258  | 1， 3， 5， 7－テトラアザトリシクロ [ 3. 3. 1. 1 (3, 7) ] デカン（別名ヘキサメチレンテトラミン） | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 310                       | 0       | 310   | 310          |
| 281  | トリクロロエチレン                                                       | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 590                       | 0     | 0  | 0  | 590   | 2000                      | 0       | 2000  | 2590         |
| 296  | 1， 2， 4－トリメチルベンゼン                                               | 3         | 2  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 5768                      | 0     | 0  | 0  | 5768  | 850                       | 0       | 850   | 6618         |
| 297  | 1， 3， 5－トリメチルベンゼン                                               | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1200                      | 0     | 0  | 0  | 1200  | 150                       | 0       | 150   | 1350         |
| 300  | トルエン                                                            | 9         | 3  | 9  | 9       | 1  | 0  | 0  | 10 | 3       | 0   | 3  | 31619                     | 4     | 0  | 0  | 31623 | 7370                      | 0       | 7370  | 38993        |
| 304  | 鉛                                                               | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 1000                      | 0       | 1000  | 1000         |
| 308  | ニッケル                                                            | 0         | 1  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                         | 2       | 2     | 2            |
| 309  | ニッケル化合物                                                         | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 19                        | 0       | 19    | 19           |
| 355  | 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     | 250                       | 0       | 250   | 250          |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩                                                   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                         | 0       | 0     | 0            |
| 384  | 1－ブロモプロパン                                                       | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1800                      | 0     | 0  | 0  | 1800  | 0                         | 0       | 0     | 1800         |

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|--------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称         | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計    |          |
| 392  | ノルマルーヘキサン    | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 16                       | 0     | 0  | 0  | 16    | 190                      | 0       | 190   | 206      |
| 400  | ベンゼン         | 2         | 1  | 4  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 12                       | 0     | 0  | 0  | 12    | 6                        | 0       | 6     | 18       |
| 411  | ホルムアルデヒド     | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 16                       | 63    | 0  | 0  | 79    | 0                        | 0       | 0     | 79       |
| 412  | マンガン及びその化合物  | 1         | 5  | 5  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 5       | 1   | 6  | 17                       | 2     | 0  | 0  | 19    | 35638                    | 0       | 35638 | 35657    |
| 438  | メチルナフタレン     | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 80                       | 0     | 0  | 0  | 80    | 0                        | 0       | 0     | 80       |
| 453  | 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           | 52        | 48 | 84 | 50      | 6  | 0  | 0  | 56 | 46      | 4   | 50 | 99377                    | 72    | 0  | 0  | 99450 | 87044                    | 12      | 87055 | 186505   |

○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 / 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 | 物質名称                             | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 6        | アクリル酸 2－ヒドロキシエチル                 | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 53       | エチルベンゼン                          | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 4500                       | 0     | 0  | 0  | 4500   | 76                         | 0       | 76    | 4576         |
| 71       | 塩化第二鉄                            | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 400                        | 0       | 400   | 400          |
| 80       | キシレン                             | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 5060                       | 0     | 0  | 0  | 5060   | 830                        | 0       | 830   | 5890         |
| 87       | クロム及び三価クロム化合物                    | 1         | 2  | 4  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 12                         | 0     | 0  | 0  | 12     | 471                        | 0       | 471   | 483          |
| 185      | ジクロロペンタフルオロプロパン（別名H C F C－2 2 5） | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 2700                       | 0     | 0  | 0  | 2700   | 0                          | 0       | 0     | 2700         |
| 186      | ジクロロメタン（別名塩化メチレン）                | 4         | 4  | 4  | 4       | 1  | 0  | 0  | 5  | 4       | 0   | 4  | 60600                      | 0     | 0  | 0  | 60600  | 5720                       | 0       | 5720  | 66320        |
| 281      | トリクロロエチレン                        | 9         | 6  | 9  | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 6       | 0   | 6  | 13780                      | 0     | 0  | 0  | 13780  | 6520                       | 0       | 6520  | 20300        |
| 296      | 1， 2， 4－トリメチルベンゼン                | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 6                          | 0     | 0  | 0  | 6      | 0                          | 0       | 0     | 6            |
| 300      | トルエン                             | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 1   | 4  | 5270                       | 0     | 0  | 0  | 5270   | 3670                       | 5       | 3675  | 8945         |
| 308      | ニッケル                             | 1         | 2  | 4  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 4                          | 0     | 0  | 0  | 4      | 540                        | 0       | 540   | 544          |
| 374      | 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      | 30                         | 0       | 30    | 30           |
| 384      | 1－ブロモプロパン                        | 6         | 1  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 1       | 0   | 1  | 38200                      | 0     | 0  | 0  | 38200  | 270                        | 0       | 270   | 38470        |
| 385      | 2－ブロモプロパン                        | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1300                       | 0       | 1300  | 1300         |
| 405      | ほう素化合物                           | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1730                       | 0       | 1730  | 1730         |
| 412      | マンガン及びその化合物                      | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1      | 46                         | 0       | 46    | 47           |
|          | 合計                               | 32        | 27 | 45 | 32      | 1  | 0  | 0  | 33 | 27      | 1   | 28 | 130133                     | 0     | 0  | 0  | 130133 | 21603                      | 5       | 21608 | 151742       |

○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)

| 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 | 物質名称              | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃 棄 物   | 下 水 道 | 合計 | 大気                           | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物 移 動                       | 下水道 への 移動 | 合計   |            |
| 53    | エチルベンゼン           | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0     | 1  | 1300                         | 0      | 0  | 0  | 1300  | 110                           | 0         | 110  | 1410       |
| 80    | キシレン              | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0     | 1  | 2360                         | 0      | 0  | 0  | 2360  | 560                           | 0         | 560  | 2920       |
| 186   | ジクロロメタン（別名塩化メチレン） | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0     | 1  | 8500                         | 0      | 0  | 0  | 8500  | 520                           | 0         | 520  | 9020       |
| 240   | スチレン              | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0     | 2  | 35030                        | 0      | 0  | 0  | 35030 | 6820                          | 0         | 6820 | 41850      |
| 281   | トリクロロエチレン         | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0     | 0  | 870                          | 0      | 0  | 0  | 870   | 0                             | 0         | 0    | 870        |
| 300   | トルエン              | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0     | 2  | 2400                         | 0      | 0  | 0  | 2400  | 680                           | 0         | 680  | 3080       |
| 354   | フタル酸ジ－ノルマル－ブチル    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0     | 0  | 3                            | 0      | 0  | 0  | 3     | 0                             | 0         | 0    | 3          |
| 411   | ホルムアルデヒド          | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0     | 1  | 1700                         | 0      | 0  | 0  | 1700  | 560                           | 0         | 560  | 2260       |
|       | 合計                | 14        | 8  | 14 | 14      | 0  | 0  | 0  | 14 | 8       | 0     | 8  | 52163                        | 0      | 0  | 0  | 52163 | 9250                          | 0         | 9250 | 61413      |

○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

| 対象物質     |      | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガスタイプはmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガスタイプはmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称 | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計 |              |
| 400      | ベンゼン | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0            |
|          | 合計   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0            |



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（長野県・下水道業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 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 | 物質名称                                            | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域   | 土壌 | 埋立 | 合計       | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計   |              |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 76        | 1  | 101 | 0       | 76 | 0  | 0  | 76 | 1       | 0   | 1  | 0                          | 3294    | 0  | 0  | 3294     | 4100                       | 0       | 4100 | 7394         |
| 48       | Ｏ－エチル＝Ｏ－４－ニトロフェニル＝フェニルホスホノチオアート（別名E P N）        | 12        | 0  | 101 | 0       | 12 | 0  | 0  | 12 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 376     | 0  | 0  | 376      | 0                          | 0       | 0    | 376          |
| 75       | カドミウム及びその化合物                                    | 12        | 0  | 101 | 0       | 12 | 0  | 0  | 12 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 15      | 0  | 0  | 15       | 0                          | 0       | 0    | 15           |
| 87       | クロム及び三価クロム化合物                                   | 16        | 0  | 101 | 0       | 16 | 0  | 0  | 16 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 589     | 0  | 0  | 589      | 0                          | 0       | 0    | 589          |
| 88       | 六価クロム化合物                                        | 13        | 0  | 101 | 0       | 13 | 0  | 0  | 13 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 101     | 0  | 0  | 101      | 0                          | 0       | 0    | 101          |
| 113      | ２－クロロ－４，６－ビス（エチルアミノ）－１，３，５－トリアジン（別名シマジン又はC A T） | 12        | 0  | 101 | 0       | 12 | 0  | 0  | 12 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 11      | 0  | 0  | 11       | 0                          | 0       | 0    | 11           |
| 144      | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）                         | 12        | 0  | 101 | 0       | 12 | 0  | 0  | 12 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 371     | 0  | 0  | 371      | 0                          | 0       | 0    | 371          |
| 147      | N，N－ジエチルチオカルバミン酸S－４－クロロベンジル（別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ） | 9         | 0  | 101 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 7       | 0  | 0  | 7        | 0                          | 0       | 0    | 7            |
| 149      | 四塩化炭素                                           | 9         | 0  | 101 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 4       | 0  | 0  | 4        | 0                          | 0       | 0    | 4            |
| 150      | 1，４－ジオキサン                                       | 13        | 0  | 101 | 0       | 13 | 0  | 0  | 13 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 79      | 0  | 0  | 79       | 0                          | 0       | 0    | 79           |
| 157      | 1，２－ジクロロエタン                                     | 9         | 0  | 101 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 4       | 0  | 0  | 4        | 0                          | 0       | 0    | 4            |
| 158      | 1，１－ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）                         | 9         | 0  | 101 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 7       | 0  | 0  | 7        | 0                          | 0       | 0    | 7            |
| 159      | シス－１，２－ジクロロエチレン                                 | 9         | 0  | 101 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 9       | 0  | 0  | 9        | 0                          | 0       | 0    | 9            |
| 179      | 1，３－ジクロロプロペン（別名D－D）                             | 9         | 0  | 101 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 4       | 0  | 0  | 4        | 0                          | 0       | 0    | 4            |
| 186      | ジクロロメタン（別名塩化メチレン）                               | 9         | 0  | 101 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 7       | 0  | 0  | 7        | 0                          | 0       | 0    | 7            |
| 237      | 水銀及びその化合物                                       | 9         | 0  | 101 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 3       | 0  | 0  | 3        | 0                          | 0       | 0    | 3            |
| 242      | セレン及びその化合物                                      | 10        | 0  | 101 | 0       | 10 | 0  | 0  | 10 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 17      | 0  | 0  | 17       | 0                          | 0       | 0    | 17           |
| 243      | ダイオキシン類                                         | 7         | 0  | 7   | 5       | 7  | 0  | 0  | 12 | 0       | 0   | 0  | 0.591589                   | 0.10189 | 0  | 0  | 0.693479 | 0                          | 0       | 0    | 0.693479     |
| 262      | テトラクロロエチレン                                      | 9         | 0  | 101 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 5       | 0  | 0  | 5        | 0                          | 0       | 0    | 5            |
| 268      | テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム）                   | 12        | 0  | 101 | 0       | 12 | 0  | 0  | 12 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 24      | 0  | 0  | 24       | 0                          | 0       | 0    | 24           |
| 272      | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）                                   | 27        | 0  | 101 | 0       | 27 | 0  | 0  | 27 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1031    | 0  | 0  | 1031     | 0                          | 0       | 0    | 1031         |

○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

( 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 | 物質名称               | 排出        | 移動 | 全体   | 大気      | 公水  | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                          | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                       | 下水道への移動 | 合計   |              |
| 279      | 1, 1, 1－トリクロロエタン   | 9         | 0  | 101  | 0       | 9   | 0  | 0  | 9   | 0       | 0   | 0  | 0                           | 5     | 0  | 0  | 5     | 0                           | 0       | 0    | 5            |
| 280      | 1, 1, 2－トリクロロエタン   | 9         | 0  | 101  | 0       | 9   | 0  | 0  | 9   | 0       | 0   | 0  | 0                           | 5     | 0  | 0  | 5     | 0                           | 0       | 0    | 5            |
| 281      | トリクロロエチレン          | 9         | 0  | 101  | 0       | 9   | 0  | 0  | 9   | 0       | 0   | 0  | 0                           | 6     | 0  | 0  | 6     | 0                           | 0       | 0    | 6            |
| 305      | 鉛化合物               | 13        | 0  | 101  | 0       | 13  | 0  | 0  | 13  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 58    | 0  | 0  | 58    | 0                           | 0       | 0    | 58           |
| 332      | 砒素及びその無機化合物        | 15        | 0  | 101  | 0       | 15  | 0  | 0  | 15  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 566   | 0  | 0  | 566   | 0                           | 0       | 0    | 566          |
| 374      | ふっ化水素及びその水溶性塩      | 50        | 0  | 101  | 0       | 50  | 0  | 0  | 50  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 33898 | 0  | 0  | 33898 | 0                           | 0       | 0    | 33898        |
| 400      | ベンゼン               | 9         | 0  | 101  | 0       | 9   | 0  | 0  | 9   | 0       | 0   | 0  | 0                           | 5     | 0  | 0  | 5     | 0                           | 0       | 0    | 5            |
| 405      | ほう素化合物             | 79        | 0  | 101  | 0       | 79  | 0  | 0  | 79  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 42136 | 0  | 0  | 42136 | 0                           | 0       | 0    | 42136        |
| 406      | ポリ塩化ビフェニル（別名P C B） | 9         | 0  | 101  | 0       | 9   | 0  | 0  | 9   | 0       | 0   | 0  | 0                           | 3     | 0  | 0  | 3     | 0                           | 0       | 0    | 3            |
| 412      | マンガン及びその化合物        | 64        | 0  | 101  | 0       | 64  | 0  | 0  | 64  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 4364  | 0  | 0  | 4364  | 0                           | 0       | 0    | 4364         |
|          | 合計                 | 569       | 1  | 3037 | 5       | 569 | 0  | 0  | 574 | 1       | 0   | 1  | 0                           | 87001 | 0  | 0  | 87001 | 4100                        | 0       | 4100 | 91101        |

○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;ガイキンはmg-TEQ/年) |       |    |    |     | 移動量(kg/年;ガイキンはmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-------------------------|-------|----|----|-----|-------------------------|---------|----|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称              | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                      | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物移動                   | 下水道への移動 | 合計 |              |
| 80       | キシレン              | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 430                     | 0     | 0  | 0  | 430 | 21                      | 0       | 21 | 451          |
| 296      | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 130                     | 0     | 0  | 0  | 130 | 6                       | 0       | 6  | 136          |
| 308      | ニッケル              | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                       | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                       | 0       | 0  | 0            |
| 438      | メチルナフタレン          | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 37                      | 0     | 0  | 0  | 37  | 0                       | 0       | 0  | 37           |
|          | 合計                | 3         | 2  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 597                     | 0     | 0  | 0  | 597 | 27                      | 0       | 27 | 624          |

○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 | 物質名称              | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                          | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                       | 下水道への移動 | 合計 |              |
| 53       | エチルベンゼン           | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 500                         | 0     | 0  | 0  | 500   | 0                           | 0       | 0  | 500          |
| 80       | キシレン              | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 1900                        | 0     | 0  | 0  | 1900  | 0                           | 0       | 0  | 1900         |
| 296      | 1， 2， 4－トリメチルベンゼン | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 420                         | 0     | 0  | 0  | 420   | 0                           | 0       | 0  | 420          |
| 297      | 1， 3， 5－トリメチルベンゼン | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 14                          | 0     | 0  | 0  | 14    | 0                           | 0       | 0  | 14           |
| 300      | トルエン              | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 14000                       | 0     | 0  | 0  | 14000 | 0                           | 0       | 0  | 14000        |
| 392      | ノルマル－ヘキサン         | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 29500                       | 0     | 0  | 0  | 29500 | 0                           | 0       | 0  | 29500        |
| 400      | ベンゼン              | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 2690                        | 0     | 0  | 0  | 2690  | 0                           | 0       | 0  | 2690         |
| 438      | メチルナフタレン          | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0  | 0            |
|          | 合計                | 14        | 0  | 15 | 14      | 0  | 0  | 0  | 14 | 0       | 0   | 0  | 49024                       | 0     | 0  | 0  | 49024 | 0                           | 0       | 0  | 49024        |

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称              | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計 |          |
| 53   | エチルベンゼン           | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 230                      | 0     | 0  | 0  | 230   | 0                        | 0       | 0  | 230      |
| 80   | キシレン              | 4         | 0  | 12 | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 865                      | 0     | 0  | 0  | 865   | 0                        | 0       | 0  | 865      |
| 296  | 1, 2, 4－トリメチルベンゼン | 4         | 0  | 12 | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 147                      | 0     | 0  | 0  | 147   | 0                        | 0       | 0  | 147      |
| 297  | 1, 3, 5－トリメチルベンゼン | 2         | 0  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 11                       | 0     | 0  | 0  | 11    | 0                        | 0       | 0  | 11       |
| 300  | トルエン              | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 6342                     | 0     | 0  | 0  | 6342  | 0                        | 0       | 0  | 6342     |
| 392  | ノルマル－ヘキサン         | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 10904                    | 0     | 0  | 0  | 10904 | 0                        | 0       | 0  | 10904    |
| 400  | ベンゼン              | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 1083                     | 0     | 0  | 0  | 1083  | 0                        | 0       | 0  | 1083     |
| 438  | メチルナフタレン          | 0         | 0  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0  | 0        |
|      | 合計                | 26        | 0  | 46 | 26      | 0  | 0  | 0  | 26 | 0       | 0   | 0  | 19582                    | 0     | 0  | 0  | 19582 | 0                        | 0       | 0  | 19582    |

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|------|---------|----|----|----|------|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称              | 排出        | 移動 | 全体   | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計 |          |
| 53   | エチルベンゼン           | 436       | 0  | 439  | 436     | 0  | 0  | 0  | 436  | 0       | 0   | 0  | 636                      | 0     | 0  | 0  | 636   | 0                        | 0       | 0  | 636      |
| 80   | キシレン              | 458       | 0  | 569  | 458     | 0  | 0  | 0  | 458  | 0       | 0   | 0  | 2491                     | 0     | 0  | 0  | 2491  | 0                        | 0       | 0  | 2491     |
| 296  | 1， 2， 4－トリメチルベンゼン | 432       | 0  | 550  | 432     | 0  | 0  | 0  | 432  | 0       | 0   | 0  | 599                      | 0     | 0  | 0  | 599   | 0                        | 0       | 0  | 599      |
| 297  | 1， 3， 5－トリメチルベンゼン | 141       | 0  | 266  | 141     | 0  | 0  | 0  | 141  | 0       | 0   | 0  | 19                       | 0     | 0  | 0  | 19    | 0                        | 0       | 0  | 19       |
| 300  | トルエン              | 458       | 0  | 460  | 458     | 0  | 0  | 0  | 458  | 0       | 0   | 0  | 20468                    | 0     | 0  | 0  | 20468 | 0                        | 0       | 0  | 20468    |
| 392  | ノルマル－ヘキサン         | 438       | 0  | 439  | 438     | 0  | 0  | 0  | 438  | 0       | 0   | 0  | 41102                    | 0     | 0  | 0  | 41102 | 0                        | 0       | 0  | 41102    |
| 400  | ベンゼン              | 441       | 0  | 443  | 441     | 0  | 0  | 0  | 441  | 0       | 0   | 0  | 3925                     | 0     | 0  | 0  | 3925  | 0                        | 0       | 0  | 3925     |
| 438  | メチルナフタレン          | 0         | 0  | 23   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0    | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0  | 0        |
|      | 合計                | 2804      | 0  | 3189 | 2804    | 0  | 0  | 0  | 2804 | 0       | 0   | 0  | 69240                    | 0     | 0  | 0  | 69240 | 0                        | 0       | 0  | 69240    |

○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 | 物質名称              | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃 棄 物   | 下 水 道 | 合計 | 大気                           | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動                       | 下水道 への 移動 | 合計  |            |
| 355   | 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  | 260                           | 0         | 260 | 260        |
| 438   | メチルナフタレン          | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0     | 0  | 50                           | 0      | 0  | 0  | 50 | 0                             | 0         | 0   | 50         |
|       | 合計                | 2         | 1  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0     | 1  | 50                           | 0      | 0  | 0  | 50 | 260                           | 0         | 260 | 310        |

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計 |          |
| 300  | トルエン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1200                     | 0     | 0  | 0  | 1200 | 0                        | 0       | 0  | 1200     |
|      | 合計   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1200                     | 0     | 0  | 0  | 1200 | 0                        | 0       | 0  | 1200     |



○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（ごみ処分業に限る。））

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 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 | 物質名称                                            | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域       | 土壌 | 埋立 | 合計            | 廃棄物移動   | 下水道への移動                    | 合計      |                 |          |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 12        | 0  | 21 | 0       | 12 | 0  | 0  | 12 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 4           | 0  | 0  | 4             | 0       | 0                          | 0       | 4               |          |
| 48   | Ｏ－エチル＝Ｏ－４－ニトロフェニル＝フェニルホスホノチオアート（別名E P N）        | 6         | 0  | 21 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 3           | 0  | 0  | 3             | 0       | 0                          | 0       | 3               |          |
| 71   | 塩化第二鉄                                           | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                          | 0           | 0  | 0  | 0             | 0       | 41                         | 41      | 41              |          |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                    | 1         | 0  | 21 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0           | 0  | 0  | 0             | 0       | 0                          | 0       | 0               |          |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 6         | 0  | 21 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1           | 0  | 0  | 1             | 0       | 0                          | 0       | 1               |          |
| 88   | 六価クロム化合物                                        | 5         | 0  | 21 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1           | 0  | 0  | 1             | 0       | 0                          | 0       | 1               |          |
| 113  | ２－クロロ－４，６－ビス（エチルアミノ）－１，３，５－トリアジン（別名シマジン又はC A T） | 0         | 0  | 21 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0           | 0  | 0  | 0             | 0       | 0                          | 0       | 0               |          |
| 144  | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）                         | 7         | 0  | 21 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 4           | 0  | 0  | 4             | 0       | 0                          | 0       | 4               |          |
| 147  | N，N－ジエチルチオカルバミン酸S－４－クロロベンジル（別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ） | 2         | 0  | 21 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0           | 0  | 0  | 0             | 0       | 0                          | 0       | 0               |          |
| 149  | 四塩化炭素                                           | 0         | 0  | 21 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0           | 0  | 0  | 0             | 0       | 0                          | 0       | 0               |          |
| 150  | １，４－ジオキサン                                       | 4         | 0  | 21 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1           | 0  | 0  | 1             | 0       | 0                          | 0       | 1               |          |
| 157  | １，２－ジクロロエタン                                     | 0         | 0  | 21 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0           | 0  | 0  | 0             | 0       | 0                          | 0       | 0               |          |
| 158  | １，１－ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）                         | 0         | 0  | 21 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0           | 0  | 0  | 0             | 0       | 0                          | 0       | 0               |          |
| 159  | シス－１，２－ジクロロエチレン                                 | 2         | 0  | 21 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0           | 0  | 0  | 0             | 0       | 0                          | 0       | 0               |          |
| 179  | １，３－ジクロロプロペン（別名D－D）                             | 0         | 0  | 21 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0           | 0  | 0  | 0             | 0       | 0                          | 0       | 0               |          |
| 186  | ジクロロメタン（別名塩化メチレン）                               | 0         | 0  | 21 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0           | 0  | 0  | 0             | 0       | 0                          | 0       | 0               |          |
| 237  | 水銀及びその化合物                                       | 0         | 0  | 21 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0           | 0  | 0  | 0             | 0       | 0                          | 0       | 0               |          |
| 242  | セレン及びその化合物                                      | 0         | 0  | 21 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0           | 0  | 0  | 0             | 0       | 0                          | 0       | 0               |          |
| 243  | ダイオキシン類                                         | 33        | 24 | 42 | 22      | 12 | 0  | 1  | 35 | 24      | 0   | 24 | 497.327                    | 1.107052608 | 0  | 16 | 514.434052608 | 12089.2 | 0                          | 12089.2 | 12603.634052608 |          |
| 262  | テトラクロロエチレン                                      | 0         | 0  | 21 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0           | 0  | 0  | 0             | 0       | 0                          | 0       | 0               |          |
| 268  | テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム）                   | 0         | 0  | 21 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0           | 0  | 0  | 0             | 0       | 0                          | 0       | 0               |          |

排出年度：平成28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・一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。））

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 | 物質名称               | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水  | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                          | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物移動                       | 下水道への移動 | 合計 |          |
| 272  | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）      | 7         | 0  | 21  | 0       | 7   | 0  | 0  | 7   | 0       | 0   | 0  | 0                           | 1     | 0  | 0  | 1   | 0                           | 0       | 0  | 1        |
| 279  | 1， 1， 1－トリクロロエタン   | 0         | 0  | 21  | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                           | 0       | 0  | 0        |
| 280  | 1， 1， 2－トリクロロエタン   | 0         | 0  | 21  | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                           | 0       | 0  | 0        |
| 281  | トリクロロエチレン          | 0         | 0  | 21  | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                           | 0       | 0  | 0        |
| 305  | 鉛化合物               | 1         | 0  | 21  | 0       | 1   | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                           | 0       | 0  | 0        |
| 332  | 砒素及びその無機化合物        | 0         | 0  | 21  | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                           | 0       | 0  | 0        |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩      | 12        | 0  | 21  | 0       | 12  | 0  | 0  | 12  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 17    | 0  | 0  | 17  | 0                           | 0       | 0  | 17       |
| 400  | ベンゼン               | 0         | 0  | 21  | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                           | 0       | 0  | 0        |
| 405  | ほう素化合物             | 17        | 0  | 21  | 0       | 17  | 0  | 0  | 17  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 99    | 0  | 0  | 99  | 0                           | 0       | 0  | 99       |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル（別名P C B） | 0         | 0  | 21  | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                           | 0       | 0  | 0        |
| 412  | マンガン及びその化合物        | 9         | 0  | 21  | 0       | 9   | 0  | 0  | 9   | 0       | 0   | 0  | 0                           | 4     | 0  | 0  | 4   | 0                           | 0       | 0  | 4        |
|      | 合計                 | 124       | 25 | 674 | 22      | 103 | 0  | 1  | 126 | 24      | 1   | 25 | 0                           | 135   | 0  | 0  | 135 | 0                           | 41      | 41 | 176      |

○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・産業廃棄物処分類（特別管理産業廃棄物処分類を含む。））

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 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 | 物質名称                                            | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域    | 土壌 | 埋立  | 合計         | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計       |             |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 5        | 0  | 0   | 5          | 0                          | 0       | 0        | 5           |
| 48   | Ｏ－エチル＝Ｏ－４－ニトロフェニル＝フェニルホスホノチオアート（別名E P N）        | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 7        | 0  | 0   | 7          | 0                          | 0       | 0        | 7           |
| 71   | 塩化第二鉄                                           | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0   | 0          | 0                          | 0       | 0        | 0           |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                    | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0   | 0          | 0                          | 0       | 0        | 0           |
| 87   | 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                          | 1        | 0  | 0   | 1          | 0                          | 0       | 0        | 1           |
| 88   | 六価クロム化合物                                        | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2        | 0  | 0   | 2          | 0                          | 0       | 0        | 2           |
| 113  | ２－クロロ－４，６－ビス（エチルアミノ）－１，３，５－トリアジン（別名シマジン又はC A T） | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0   | 0          | 0                          | 0       | 0        | 0           |
| 144  | 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           |
| 147  | N，N－ジエチルチオカルバミン酸S－４－クロロベンジル（別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ） | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1        | 0  | 0   | 1          | 0                          | 0       | 0        | 1           |
| 149  | 四塩化炭素                                           | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0   | 0          | 0                          | 0       | 0        | 0           |
| 150  | １，４－ジオキサン                                       | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2        | 0  | 0   | 2          | 0                          | 0       | 0        | 2           |
| 157  | １，２－ジクロロエタン                                     | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0   | 0          | 0                          | 0       | 0        | 0           |
| 158  | 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           |
| 159  | シス－１，２－ジクロロエチレン                                 | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2        | 0  | 0   | 2          | 0                          | 0       | 0        | 2           |
| 179  | １，３－ジクロロプロペン（別名D－D）                             | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0   | 0          | 0                          | 0       | 0        | 0           |
| 186  | 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           |
| 237  | 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           |
| 242  | セレン及びその化合物                                      | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0   | 0          | 0                          | 0       | 0        | 0           |
| 243  | ダイオキシン類                                         | 11        | 8  | 11 | 10      | 1  | 0  | 1  | 12 | 8       | 0   | 8  | 345.47856                  | 0.000038 | 0  | 230 | 575.478598 | 3433.642                   | 0       | 3433.642 | 4009.120598 |
| 262  | テトラクロロエチレン                                      | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0   | 0          | 0                          | 0       | 0        | 0           |
| 268  | テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム）                   | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0   | 0          | 0                          | 0       | 0        | 0           |

排出年度：平成28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・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

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 | 物質名称               | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                          | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物移動                       | 下水道への移動 | 合計 |          |
| 272  | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）      | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 1     | 0  | 0  | 1   | 0                           | 0       | 0  | 1        |
| 279  | 1， 1， 1－トリクロロエタン   | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 10    | 0  | 0  | 10  | 0                           | 0       | 0  | 10       |
| 280  | 1， 1， 2－トリクロロエタン   | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                           | 0       | 0  | 0        |
| 281  | トリクロロエチレン          | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                           | 0       | 0  | 0        |
| 305  | 鉛化合物               | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 1     | 0  | 0  | 1   | 0                           | 0       | 0  | 1        |
| 332  | 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  | 1        |
| 374  | 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                           | 7     | 0  | 0  | 7   | 0                           | 0       | 0  | 7        |
| 400  | ベンゼン               | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                           | 0       | 0  | 0        |
| 405  | ほう素化合物             | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 306   | 0  | 0  | 306 | 0                           | 0       | 0  | 306      |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル（別名P C B） | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                           | 0       | 0  | 0        |
| 412  | マンガン及びその化合物        | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 113   | 0  | 0  | 113 | 0                           | 0       | 0  | 113      |
|      | 合計                 | 59        | 8  | 72 | 10      | 49 | 0  | 1  | 60 | 8       | 0   | 8  | 0                           | 468   | 0  | 0  | 468 | 0                           | 0       | 0  | 468      |

○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・医療業）

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 | 物質名称     | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃 棄 物   | 下 水道 | 合計 | 大気                           | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物 移 動                       | 下水道 への 移動 | 合計   |            |
| 56    | エチレンオキシド | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0    | 0  | 130                          | 0      | 0  | 0  | 130 | 0                             | 0         | 0    | 130        |
| 80    | キシレン     | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0    | 1  | 0                            | 0      | 0  | 0  | 0   | 1100                          | 0         | 1100 | 1100       |
|       | 合計       | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0    | 1  | 130                          | 0      | 0  | 0  | 130 | 1100                          | 0         | 1100 | 1230       |

○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<br>合計 |
|----------|----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称     | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計   |              |
| 13       | アセトニトリル  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 970                        | 0       | 970  | 970          |
| 80       | キシレン     | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 930                        | 0       | 930  | 930          |
| 243      | ダイオキシン類  | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0.17                       | 0     | 0  | 0  | 0.17 | 0.12                       | 0       | 0.12 | 0.29         |
| 411      | ホルムアルデヒド | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 7900                       | 0       | 7900 | 7900         |
|          | 合計       | 1         | 4  | 5  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 4       | 0   | 4  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 9800                       | 0       | 9800 | 9800         |