

○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 (群馬県・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      |          |      |
| 85   | クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22) | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 9100                       | 0     | 0  | 0  | 0      | 9100                       | 0       | 0       | 0        | 9100 |
| 179  | ダイオキシン類                  | 5         | 4  | 5  | 5       | 1  | 0  | 0  | 6  | 4       | 0   | 4  | 11.1                       | 0.071 | 0  | 0  | 11.171 | 20.7519                    | 0       | 20.7519 | 31.9229  |      |
| 299  | ベンゼン                     | 0         | 0  | 11 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0       | 0        |      |
|      | 合計                       | 7         | 4  | 18 | 7       | 1  | 0  | 0  | 8  | 4       | 0   | 4  | 9100                       | 0     | 0  | 0  | 9100   | 0                          | 0       | 0       | 9100     |      |

○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 (群馬県・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;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 |          |      |
| 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        | 0    |
| 85   | 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  | 1700                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 1700                     | 0       | 0  | 0        | 1700 |
| 179  | ダイオキシン類                       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0.13    | 0  | 0.13     | 0.13 |
| 207  | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)                | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        | 0    |
| 299  | ベンゼン                          | 0         | 0  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        | 0    |
| 311  | マンガン及びその化合物                   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        | 0    |
|      | 合計                            | 1         | 1  | 11 | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1700                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 1700                     | 0       | 0  | 0        | 1700 |

○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 (群馬県・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;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |     | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-----|--------------------------|---------|------|----------|
| 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   |          |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 500                      | 280     | 780  | 780      |
| 43   | エチレングリコール   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 83                       | 0     | 0  | 0  | 83  | 980                      | 590     | 1570 | 1653     |
| 299  | ベンゼン  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                        | 0       | 0    | 0        |
| 307  | 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。) | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 60                       | 0     | 0  | 0  | 60  | 240                      | 890     | 1130 | 1190     |
|      | 合計  | 2         | 3  | 4  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 3       | 3   | 6  | 143                      | 0     | 0  | 0  | 143 | 1720                     | 1760    | 3480 | 3623     |

○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 (群馬県・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 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    |            |   |
| 16    | 2-アミノエタノール                 | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0    | 0  | 0                            | 0      | 0  | 0  | 0     | 0                             | 0         | 0     | 0          | 0 |
| 46    | エチレンジアミン                   | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0    | 0  | 0                            | 2      | 0  | 0  | 2     | 0                             | 0         | 0     | 2          |   |
| 65    | グリオキサール                    | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0    | 1  | 0                            | 1      | 0  | 0  | 1     | 49                            | 0         | 49    | 50         |   |
| 145   | 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  | 8400                         | 0      | 0  | 0  | 8400  | 0                             | 0         | 0     | 8400       |   |
| 179   | ダイオキシン類                    | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0    | 2  | 21                           | 0      | 0  | 0  | 21    | 81.59                         | 0         | 81.59 | 102.59     |   |
| 227   | トルエン                       | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0    | 0  | 7100                         | 0      | 0  | 0  | 7100  | 0                             | 0         | 0     | 7100       |   |
| 309   | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0    | 0  | 0                            | 2      | 0  | 0  | 2     | 0                             | 0         | 0     | 2          |   |
| 310   | ホルムアルデヒド                   | 2         | 1  | 2  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0    | 1  | 530                          | 1      | 0  | 0  | 531   | 29                            | 0         | 29    | 560        |   |
|       | 合計                         | 10        | 4  | 10 | 7       | 4  | 0  | 0  | 11 | 4       | 0    | 4  | 16030                        | 5      | 0  | 0  | 16036 | 78                            | 0         | 78    | 16114      |   |

○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 (群馬県・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;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|-------|----------|
| 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  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 3     | 0  | 0  | 3     | 2200                     | 0       | 2200  | 2203     |
| 40   | エチルベンゼン           | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 10000                    | 0     | 0  | 0  | 10000 | 5200                     | 0       | 5200  | 15200    |
| 63   | キシレン              | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 15100                    | 0     | 0  | 0  | 15100 | 7400                     | 0       | 7400  | 22500    |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1200                     | 0     | 0  | 0  | 1200  | 0                        | 0       | 0     | 1200     |
| 227  | トルエン              | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 10200                    | 0     | 0  | 0  | 10200 | 2910                     | 0       | 2910  | 13110    |
| 320  | メタクリル酸メチル         | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 15000                    | 0       | 15000 | 15000    |
|      | 合計                | 7         | 7  | 8  | 6       | 1  | 0  | 0  | 7  | 7       | 0   | 7  | 36500                    | 3     | 0  | 0  | 36503 | 32710                    | 0       | 32710 | 69213    |

○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 (群馬県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 |            | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |     | 排出・移動量合計 |
|------|------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|-----|----------|
| 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  |          |
| 304  | ほう素及びその化合物 | 3         | 4  | 4  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 4       | 0   | 4  | 0                        | 63    | 0  | 0  | 63 | 365                      | 0       | 365 | 428      |
|      | 合計         | 3         | 4  | 4  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 4       | 0   | 4  | 0                        | 63    | 0  | 0  | 63 | 365                      | 0       | 365 | 428      |

○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 (群馬県・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;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|----------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|--------|----------|
| 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     |          |
| 40   | エチルベンゼン        | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 4100                     | 0     | 0  | 0  | 4100   | 750                      | 0       | 750    | 4850     |
| 63   | キシレン           | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 5000                     | 0     | 0  | 0  | 5000   | 750                      | 0       | 750    | 5750     |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 720                      | 0       | 720    | 720      |
| 69   | 六価クロム化合物       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 13                       | 0       | 13     | 13       |
| 179  | ダイオキシン類        | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3.3                      | 0     | 0  | 0  | 3.3    | 110                      | 0       | 110    | 113.3    |
| 207  | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 63    | 0  | 0  | 63     | 0                        | 0       | 0      | 63       |
| 227  | トルエン           | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 238000                   | 0     | 0  | 0  | 238000 | 180300                   | 0       | 180300 | 418300   |
|      | 合計             | 7         | 8  | 9  | 6       | 1  | 0  | 0  | 7  | 8       | 0   | 8  | 247100                   | 63    | 0  | 0  | 247163 | 182533                   | 0       | 182533 | 429696   |

○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 (群馬県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 4 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダ 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 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|-------|--------|-----------------------------|---------|--------|----------|
|      |   | 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  | 4  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 100   | 0  | 0     | 100    | 43000                       | 0       | 43000  | 43100    |
| 2    | アクリルアミド   | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 1                           | 0     | 0  | 1     | 0      | 0                           | 0       | 1      |          |
| 3    | アクリル酸   | 1         | 1  | 3  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 11                          | 0     | 0  | 11    | 0      | 0                           | 0       | 11     |          |
| 4    | アクリル酸エチル  | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 24                          | 1     | 0  | 25    | 0      | 0                           | 0       | 25     |          |
| 7    | アクリロニトリル  | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 44                          | 1     | 0  | 45    | 0      | 0                           | 0       | 45     |          |
| 9    | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0     | 480    | 0                           | 480     | 480    |          |
| 12   | アセトニトリル   | 3         | 2  | 4  | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 57                          | 35    | 0  | 92    | 68100  | 0                           | 68100   | 68192  |          |
| 15   | アニリン  | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0     | 0      | 0                           | 0       | 0      |          |
| 16   | 2-アミノエタノール  | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 90                          | 0     | 0  | 90    | 3000   | 980                         | 3980    | 4070   |          |
| 17   | N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)                                    | 2         | 0  | 2  | 1       | 2  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 13                          | 5     | 0  | 18    | 0      | 0                           | 0       | 18     |          |
| 23   | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン   | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0     | 71     | 0                           | 71      | 71     |          |
| 24   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)                    | 2         | 3  | 6  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 3       | 1   | 4  | 76                          | 620   | 0  | 696   | 114102 | 13000                       | 127102  | 127798 |          |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0     | 197    | 0                           | 197     | 197    |          |
| 29   | 4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)   | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0     | 120    | 0                           | 120     | 120    |          |
| 30   | 4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0         | 6  | 8  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 6       | 0   | 6  | 0                           | 0     | 0  | 0     | 837    | 0                           | 837     | 837    |          |
| 32   | 2-イミダゾリジンチオン  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0     | 120    | 0                           | 120     | 120    |          |
| 40   | エチルベンゼン   | 10        | 5  | 11 | 10      | 0  | 0  | 0  | 10 | 5       | 0   | 5  | 4796                        | 0     | 0  | 4796  | 104240 | 0                           | 104240  | 109036 |          |
| 42   | エチレンオキシド  | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 230                         | 38    | 0  | 268   | 0      | 0                           | 0       | 268    |          |
| 43   | エチレングリコール   | 2         | 4  | 10 | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 4       | 0   | 4  | 1                           | 9     | 0  | 11    | 489    | 0                           | 489     | 500    |          |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 4                           | 0     | 0  | 4     | 55     | 0                           | 55      | 59     |          |
| 45   | エチレングリコールモノメチルエーテル  | 3         | 3  | 5  | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 3       | 0   | 3  | 15204                       | 2200  | 0  | 17404 | 36260  | 0                           | 36260   | 53664  |          |
| 46   | エチレンジアミン  | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 1     | 0  | 1     | 0      | 0                           | 0       | 1      |          |
| 49   | N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0     | 22     | 0                           | 22      | 22     |          |
| 54   | エピクロロヒドリン   | 2         | 0  | 2  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 24                          | 1     | 0  | 25    | 0      | 0                           | 0       | 25     |          |
| 55   | 2,3-エポキシ-1-プロパノール   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0     | 0      | 0                           | 0       | 0      |          |
| 59   | パラ-オクチルフェノール  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0     | 0      | 0                           | 0       | 0      |          |
| 61   | イブシロン-カプロラクタム   | 1         | 1  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 9     | 0  | 9     | 940    | 0                           | 940     | 949    |          |

排出年度：平成20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 (群馬県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 4 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |     |       | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|-----|-------|-----------------------------|---------|--------|--------------|
|      |  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                          | 公共用水域 | 土壌 | 埋立  | 合計    | 廃棄物移動                       | 下水道への移動 | 合計     |              |
| 63   | キシレン   | 17        | 7  | 19 | 17      | 0  | 0  | 0  | 17 | 7       | 0   | 7  | 25177                       | 0     | 0  | 0   | 25177 | 198770                      | 0       | 198770 | 223947       |
| 67   | クレゾール  | 1         | 3  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 7                           | 0     | 0  | 0   | 7     | 6049                        | 0       | 6049   | 6056         |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物  | 1         | 2  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                           | 15    | 0  | 0   | 15    | 85                          | 0       | 85     | 100          |
| 69   | 六価クロム化合物   | 0         | 1  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0   | 0     | 16                          | 0       | 16     | 16           |
| 93   | クロロベンゼン  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0   | 0     | 0                           | 0       | 0      | 0            |
| 96   | クロロメタン (別名塩化メチル)   | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 92000                       | 0     | 0  | 0   | 92000 | 0                           | 0       | 0      | 92000        |
| 100  | コバルト及びその化合物  | 1         | 4  | 8  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 4       | 0   | 4  | 0                           | 1     | 0  | 0   | 1     | 157                         | 0       | 157    | 157          |
| 101  | 酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)                                  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 36                          | 0     | 0  | 0   | 36    | 0                           | 0       | 0      | 36           |
| 102  | 酢酸ビニル  | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 4     | 0  | 0   | 4     | 0                           | 0       | 0      | 4            |
| 103  | 酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)                                  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1300                        | 0     | 0  | 0   | 1300  | 4400                        | 0       | 4400   | 5700         |
| 104  | サリチルアルデヒド  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0   | 0     | 0                           | 0       | 0      | 0            |
| 107  | アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名シベルメトリン) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0   | 0     | 4                           | 0       | 4      | 4            |
| 109  | 2-(ジエチルアミノ)エタノール   | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0   | 0     | 0                           | 0       | 0      | 0            |
| 113  | 1,4-ジオキサン  | 1         | 3  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 47                          | 0     | 0  | 0   | 47    | 33000                       | 0       | 33000  | 33047        |
| 145  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン)   | 3         | 1  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 627                         | 0     | 0  | 0   | 627   | 130000                      | 0       | 130000 | 130627       |
| 146  | 2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン (別名ジチアノン)  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0   | 0     | 460                         | 0       | 460    | 460          |
| 166  | N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド  | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0   | 0     | 52000                       | 4000    | 56000  | 56000        |
| 172  | N,N-ジメチルホルムアミド   | 1         | 2  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 10                          | 0     | 0  | 0   | 10    | 5730                        | 0       | 5730   | 5740         |
| 176  | 有機スズ化合物  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0   | 0     | 20                          | 0       | 20     | 20           |
| 177  | スチレン   | 2         | 2  | 2  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 966                         | 6     | 0  | 0   | 972   | 7100                        | 0       | 7100   | 8072         |
| 179  | ダイオキシン類  | 4         | 1  | 4  | 4       | 2  | 0  | 1  | 7  | 1       | 0   | 1  | 0.668                       | 0.02  | 0  | 4.1 | 4.788 | 1.2                         | 0       | 1.2    | 5.988        |
| 180  | 2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジジン (別名ダゾメット)                           | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0   | 0     | 520                         | 0       | 520    | 520          |
| 192  | チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)                     | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0   | 0     | 28                          | 0       | 28     | 28           |

○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 (群馬県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 4 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量<br>合計 |        |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|--------------|--------|
|      |  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計 |              |        |
| 198  | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ<br>[3.3.1.1(3,7)]デカン(別<br>名ヘキサメチレンテトラミン)               | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0            | 0      |
| 203  | テトラフルオロエチレン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 58                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 58                       | 0       | 0  | 0            | 58     |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別<br>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  | 0                        | 28      | 0  | 28           | 28     |
| 205  | テレフタル酸   | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 50      | 2  | 52           | 52     |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)  | 1         | 2  | 4  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 11    | 0  | 0  | 0  | 11                       | 10      | 0  | 10           | 21     |
| 211  | トリクロロエチレン  | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 27530                    | 0     | 0  | 0  | 0  | 27530                    | 0       | 0  | 0            | 27530  |
| 223  | 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 1100    | 0  | 1100         | 1100   |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 6         | 2  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 2       | 0   | 2  | 97                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 97                       | 6320    | 0  | 6320         | 6417   |
| 226  | パラートルイジン   | 1         | 1  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 72      | 0  | 72           | 72     |
| 227  | トルエン   | 20        | 13 | 22 | 20      | 0  | 0  | 0  | 20 | 13      | 1   | 14 | 144546                   | 0     | 0  | 0  | 0  | 144546                   | 843350  | 1  | 843351       | 987897 |
| 230  | 鉛及びその化合物   | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 107     | 0  | 107          | 107    |
| 231  | ニッケル   | 1         | 1  | 2  | 0       | 1  | 1  | 0  | 2  | 0       | 1   | 1  | 0                        | 30    | 0  | 0  | 0  | 30                       | 0       | 1  | 1            | 31     |
| 232  | ニッケル化合物  | 1         | 2  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 0  | 1                        | 8102    | 0  | 8102         | 8102   |
| 242  | ノニルフェノール   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 32      | 0  | 32           | 32     |
| 243  | バリウム及びその水溶性化合物   | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 74      | 0  | 74           | 74     |
| 250  | ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン<br>酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバ<br>モイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメー<br>ト)     | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 220     | 0  | 220          | 220    |
| 251  | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム<br>=クロリド   | 1         | 1  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 40    | 0  | 0  | 0  | 40                       | 1300    | 0  | 1300         | 1340   |
| 253  | ヒドラジン  | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0            | 0      |
| 254  | ヒドロキノン   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 2       | 0  | 2            | 2      |
| 266  | フェノール  | 3         | 2  | 3  | 3       | 2  | 0  | 0  | 5  | 2       | 0   | 2  | 1234                     | 106   | 0  | 0  | 0  | 1340                     | 12700   | 0  | 12700        | 14040  |
| 269  | フタル酸ジ-ノルマル-オクチル  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0            | 0      |
| 270  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル   | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 130     | 0  | 130          | 130    |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 0         | 2  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 1823    | 0  | 1823         | 1823   |
| 281  | N-(4-ターシャリーブチルベンジル)<br>-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピ<br>ラゾール-5-カルボキサミド(別名テブ<br>フェンピラド) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 10      | 0  | 10           | 10     |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 1         | 1  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 550                      | 1200  | 0  | 0  | 0  | 1750                     | 3400    | 0  | 3400         | 5150   |

○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 (群馬県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件) |     |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |     |     | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |         |         | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|-----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|-----|-----------------------------|-------|----|----|--------|-----------------------------|---------|---------|----------|
| 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      |          |
| 289  | ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)             | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 120                         | 0       | 120     | 120      |
| 293  | ヘキサメチレン=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        |
| 297  | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)                                    | 1         | 0   | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0   | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0       | 0        |
| 299  | ベンゼン   | 1         | 1   | 6   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1   | 11                          | 0     | 0  | 0  | 11     | 97000                       | 0       | 97000   | 97011    |
| 304  | ほう素及びその化合物   | 1         | 2   | 7   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 2       | 1   | 3   | 0                           | 13    | 0  | 0  | 13     | 1410                        | 450     | 1860    | 1873     |
| 307  | 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。) | 2         | 5   | 10  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 5       | 1   | 6   | 2                           | 2     | 0  | 0  | 4      | 70411                       | 19000   | 89411   | 89415    |
| 308  | 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   | 1       | 0   | 1   | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 2                           | 0       | 2       | 2        |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                                | 0         | 2   | 4   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2   | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 233                         | 0       | 233     | 233      |
| 310  | ホルムアルデヒド   | 5         | 2   | 5   | 4       | 3  | 0  | 0  | 7   | 2       | 0   | 2   | 1060                        | 1190  | 0  | 0  | 2250   | 770                         | 0       | 770     | 3020     |
| 311  | マンガン及びその化合物  | 0         | 3   | 7   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 3       | 0   | 3   | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 2785                        | 0       | 2785    | 2785     |
| 312  | 無水フタル酸   | 1         | 0   | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0   | 98                          | 0     | 0  | 0  | 98     | 0                           | 0       | 0       | 98       |
| 313  | 無水マレイン酸  | 1         | 0   | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0   | 49                          | 0     | 0  | 0  | 49     | 0                           | 0       | 0       | 49       |
| 314  | メタクリル酸   | 1         | 2   | 3   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 2       | 0   | 2   | 7                           | 0     | 0  | 0  | 7      | 180                         | 0       | 180     | 188      |
| 315  | メタクリル酸2-エチルヘキシル  | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 1600                        | 0       | 1600    | 1600     |
| 316  | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル                                     | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0       | 0        |
| 320  | メタクリル酸メチル  | 1         | 2   | 3   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 2       | 0   | 2   | 3                           | 6     | 0  | 0  | 8      | 8408                        | 0       | 8408    | 8416     |
| 334  | 6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン                        | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 160                         | 0       | 160     | 160      |
| 335  | アルファ-メチルスチレン   | 0         | 1   | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 1100                        | 0       | 1100    | 1100     |
| 338  | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)              | 0         | 0   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0       | 0        |
| 340  | 4,4'-メチレンジアニリン   | 0         | 1   | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 140                         | 0       | 140     | 140      |
| 346  | モリブデン及びその化合物   | 1         | 1   | 2   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1   | 0                           | 410   | 0  | 0  | 410    | 1                           | 0       | 1       | 411      |
| 350  | りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロロボス又はDDVP)                    | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 99                          | 0       | 99      | 99       |
| 352  | りん酸トリス(2-クロロエチル)                                       | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 20                          | 0       | 20      | 20       |
|      | 合計   | 127       | 136 | 288 | 108     | 39 | 1  | 1  | 149 | 135     | 8   | 143 | 315990                      | 6055  | 0  | 0  | 322045 | 1873639                     | 37434   | 1911073 | 2233118  |

○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 (群馬県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|--------|----------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |          |
| 3    | アクリル酸   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 490                        | 0       | 490    | 490      |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 144                        | 0       | 144    | 144      |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 5500                       | 0       | 5500   | 5500     |
| 40   | エチルベンゼン   | 5         | 2  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 2       | 0   | 2  | 19240                      | 0     | 0  | 0  | 19240  | 445                        | 0       | 445    | 19685    |
| 43   | エチレングリコール   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1100                       | 0       | 1100   | 1100     |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 200                        | 0     | 0  | 0  | 200    | 0                          | 0       | 0      | 200      |
| 63   | キシレン  | 6         | 3  | 7  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 3       | 0   | 3  | 27210                      | 0     | 0  | 0  | 27210  | 2860                       | 0       | 2860   | 30070    |
| 69   | 六価クロム化合物  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0        |
| 101  | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)                                      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 280                        | 0     | 0  | 0  | 280    | 0                          | 0       | 0      | 280      |
| 102  | 酢酸ビニル   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2400                       | 0     | 0  | 0  | 2400   | 800                        | 0       | 800    | 3200     |
| 113  | 1, 4-ジオキサン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1600                       | 0     | 0  | 0  | 1600   | 260                        | 0       | 260    | 1860     |
| 145  | 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  | 23000                      | 0     | 0  | 0  | 23000  | 0                          | 0       | 0      | 23000    |
| 172  | N, N-ジメチルホルムアミド   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1100                       | 0     | 0  | 0  | 1100   | 310                        | 0       | 310    | 1410     |
| 176  | 有機スズ化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 5                          | 0       | 5      | 5        |
| 177  | スチレン  | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 7410                       | 0     | 0  | 0  | 7410   | 0                          | 0       | 0      | 7410     |
| 179  | ダイオキシン類   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0.15                       | 0     | 0  | 0  | 0.15   | 0.43                       | 0       | 0.43   | 0.58     |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0        |
| 227  | トルエン  | 14        | 6  | 14 | 14      | 0  | 0  | 0  | 14 | 6       | 0   | 6  | 554320                     | 0     | 0  | 0  | 554320 | 433179                     | 0       | 433179 | 987499   |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 894                        | 0       | 894    | 894      |
| 231  | ニッケル  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0        |
| 232  | ニッケル化合物   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0        |
| 266  | フェノール   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 4200                       | 0       | 4200   | 4200     |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 62                         | 0       | 62     | 62       |
| 299  | ベンゼン  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0        |
| 310  | ホルムアルデヒド  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1      | 15                         | 0       | 15     | 16       |
| 313  | 無水マレイン酸   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 35                         | 0       | 35     | 35       |
| 338  | メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)                                  | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 7                          | 0     | 0  | 0  | 7      | 3300                       | 0       | 3300   | 3307     |
|      | 合計  | 36        | 29 | 55 | 36      | 0  | 0  | 0  | 36 | 29      | 0   | 29 | 636768                     | 0     | 0  | 0  | 636768 | 453599                     | 0       | 453599 | 1090367  |

○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 (群馬県・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;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    |          |
| 9    | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)                                     | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 1423                     | 0       | 1423  | 1423     |
| 24   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 30                       | 0       | 30    | 30       |
| 32   | 2-イミダゾリジンチオン   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 250                      | 0       | 250   | 250      |
| 40   | エチルベンゼン  | 3         | 1  | 3  | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 34600                    | 35    | 0  | 0  | 34635  | 620                      | 0       | 620   | 35255    |
| 63   | キシレン   | 4         | 1  | 4  | 4       | 1  | 0  | 0  | 5  | 1       | 0   | 1  | 48900                    | 24    | 0  | 0  | 48924  | 820                      | 0       | 820   | 49744    |
| 100  | 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      | 21                       | 0       | 21    | 21       |
| 115  | N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド                           | 1         | 2  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 2562                     | 0       | 2562  | 2562     |
| 145  | 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  | 11000                    | 0     | 0  | 0  | 11000  | 0                        | 0       | 0     | 11000    |
| 159  | ジフェニルアミン   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 36                       | 0       | 36    | 36       |
| 172  | N,N-ジメチルホルムアミド   | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 120000                   | 29000 | 0  | 0  | 149000 | 8600                     | 0       | 8600  | 157600   |
| 198  | 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)    | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 8                        | 0       | 8     | 8        |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 180                      | 0       | 180   | 180      |
| 227  | トルエン   | 6         | 1  | 6  | 6       | 1  | 0  | 0  | 7  | 1       | 0   | 1  | 43370                    | 0     | 0  | 0  | 43370  | 9800                     | 0       | 9800  | 53170    |
| 230  | 鉛及びその化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 1600                     | 0       | 1600  | 1600     |
| 272  | 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      | 19059                    | 0       | 19059 | 19059    |
| 282  | N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド                       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 11                       | 0       | 11    | 11       |
| 304  | ほう素及びその化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 89                       | 0       | 89    | 89       |
|      | 合計   | 17        | 20 | 31 | 16      | 6  | 0  | 0  | 22 | 20      | 0   | 20 | 257870                   | 29060 | 0  | 0  | 286930 | 45109                    | 0       | 45109 | 332038   |

○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 (群馬県・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;ダスト類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダスト類は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   |          |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 3                       | 1     | 0  | 0  | 4     | 0                       | 0       | 0    | 4        |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                       | 0     | 0  | 0  | 0     | 1200                    | 0       | 1200 | 1200     |
| 63   | キシレン  | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 3200                    | 0     | 0  | 0  | 3200  | 350                     | 0       | 350  | 3550     |
| 69   | 六価クロム化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                       | 0     | 0  | 0  | 0     | 4                       | 0       | 4    | 4        |
| 145  | 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  | 7800                    | 0     | 0  | 0  | 7800  | 500                     | 0       | 500  | 8300     |
| 227  | トルエン  | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 2800                    | 0     | 0  | 0  | 2800  | 0                       | 0       | 0    | 2800     |
| 252  | 砒素及びその無機化合物   | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 1                       | 0     | 0  | 0  | 1     | 0                       | 0       | 0    | 1        |
| 266  | フェノール   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 160                     | 0     | 0  | 0  | 160   | 90                      | 0       | 90   | 250      |
| 273  | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                       | 0     | 0  | 0  | 0     | 200                     | 0       | 200  | 200      |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 2         | 2  | 2  | 2       | 2  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 8                       | 119   | 0  | 0  | 127   | 3500                    | 0       | 3500 | 3627     |
| 304  | ほう素及びその化合物  | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 7                       | 1     | 0  | 0  | 8     | 220                     | 0       | 220  | 228      |
| 309  | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                       | 0     | 0  | 0  | 0     | 4                       | 0       | 4    | 4        |
| 311  | マンガン及びその化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                       | 0     | 0  | 0  | 0     | 34                      | 0       | 34   | 34       |
|      | 合計  | 12        | 11 | 18 | 12      | 5  | 0  | 0  | 17 | 11      | 0   | 11 | 13978                   | 121   | 0  | 0  | 14099 | 6102                    | 0       | 6102 | 20201    |

○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 (群馬県・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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|--------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|-------|---------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称               | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                        | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                     | 下水道への移動 | 合計     |          |
| 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     | 700                       | 0       | 700    | 700      |
| 63   | キシレン               | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 2710                      | 0     | 0  | 0  | 2710  | 470                       | 0       | 470    | 3180     |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物      | 0         | 3  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 69118                     | 0       | 69118  | 69118    |
| 100  | コバルト及びその化合物        | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                         | 0       | 0      | 0        |
| 145  | 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  | 13000                     | 0     | 0  | 0  | 13000 | 0                         | 0       | 0      | 13000    |
| 179  | ダイオキシン類            | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 600                       | 0     | 0  | 0  | 600   | 0                         | 0       | 0      | 600      |
| 200  | テトラクロロエチレン         | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3300                      | 0     | 0  | 0  | 3300  | 0                         | 0       | 0      | 3300     |
| 227  | トルエン               | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 8300                      | 0     | 0  | 0  | 8300  | 970                       | 0       | 970    | 9270     |
| 231  | ニッケル               | 0         | 0  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                         | 0       | 0      | 0        |
| 232  | ニッケル化合物            | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 18000                     | 0       | 18000  | 18000    |
| 266  | フェノール              | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                         | 0       | 0      | 0        |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩      | 2         | 0  | 2  | 1       | 2  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 63                        | 1770  | 0  | 0  | 1833  | 0                         | 0       | 0      | 1833     |
| 299  | ベンゼン               | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                         | 0       | 0      | 0        |
| 311  | マンガン及びその化合物        | 0         | 5  | 6  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 5       | 0   | 5  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 37902                     | 0       | 37902  | 37902    |
| 346  | モリブデン及びその化合物       | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 380                       | 0       | 380    | 380      |
|      | 合計                 | 9         | 13 | 29 | 8       | 2  | 0  | 0  | 10 | 13      | 0   | 13 | 27373                     | 1770  | 0  | 0  | 29143 | 127540                    | 0       | 127540 | 156683   |

○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 (群馬県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称                                    | 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 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|--------|-----------------------------|---------|-------|----------|
|      |   | 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         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 660   | 0  | 0  | 660    | 0                           | 0       | 0     | 660      |
| 25   | 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      | 89                          | 0       | 89    | 89       |
| 37   | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)          | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0        |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                    | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 2                           | 23    | 0  | 0  | 25     | 0                           | 0       | 0     | 25       |
| 63   | キシレン  | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 2690                        | 0     | 0  | 0  | 2690   | 560                         | 0       | 560   | 3250     |
| 64   | 銀及びその水溶性化合物                                     | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 10                          | 0     | 0  | 0  | 10     | 0                           | 0       | 0     | 10       |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0        |
| 69   | 六価クロム化合物  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0        |
| 90   | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0        |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0        |
| 110  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0        |
| 112  | 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        |
| 116  | 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        |
| 117  | 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        |
| 118  | 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        |
| 137  | 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        |
| 145  | 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        |
| 175  | 水銀及びその化合物                                       | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0        |
| 178  | 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        |
| 179  | ダイオキシン類   | 3         | 1  | 3  | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 84.9                        | 0.055 | 0  | 0  | 84.955 | 4.7                         | 0       | 4.7   | 89.655   |
| 200  | 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        |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0        |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                   | 1         | 1  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 16    | 0  | 0  | 16     | 880                         | 0       | 880   | 896      |
| 209  | 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        |
| 210  | 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        |
| 211  | 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        |
| 227  | トルエン  | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 147000                      | 0     | 0  | 0  | 147000 | 55000                       | 0       | 55000 | 202000   |

排出年度：平成20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 (群馬県・非鉄金属製造業)

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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|--------|---------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称              | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                        | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                     | 下水道への移動 | 合計    |          |
| 230  | 鉛及びその化合物          | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 14                        | 15    | 0  | 0  | 29     | 0                         | 0       | 0     | 29       |
| 231  | ニッケル              | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                         | 0       | 0     | 0        |
| 232  | ニッケル化合物           | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 1100  | 0  | 0  | 1100   | 590                       | 0       | 590   | 1690     |
| 252  | 砒素及びその無機化合物       | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                         | 0       | 0     | 0        |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0      | 2100                      | 0       | 2100  | 2100     |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩     | 2         | 1  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 2930  | 0  | 0  | 2930   | 910                       | 0       | 910   | 3840     |
| 299  | ベンゼン              | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                         | 0       | 0     | 0        |
| 304  | ほう素及びその化合物        | 2         | 1  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 2800  | 0  | 0  | 2800   | 150                       | 0       | 150   | 2950     |
| 306  | 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        |
| 311  | マンガン及びその化合物       | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 290   | 0  | 0  | 290    | 0                         | 0       | 0     | 290      |
|      | 合計                | 18        | 11 | 45 | 10      | 11 | 0  | 0  | 21 | 11      | 0   | 11 | 149716                    | 7834  | 0  | 0  | 157550 | 60279                     | 0       | 60279 | 217829   |

○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 (群馬県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称   | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |        |        | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|--------|--------|--------------------------|---------|--------|----------|
|      |  | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立     | 合計     | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計     |          |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 5         | 3  | 5   | 1       | 5  | 0  | 0  | 6   | 3       | 1   | 4  | 110                      | 323   | 0  | 0      | 433    | 73980                    | 22      | 74002  | 74435    |
| 40   | エチルベンゼン  | 11        | 8  | 11  | 11      | 0  | 0  | 0  | 11  | 8       | 0   | 8  | 45880                    | 0     | 0  | 45880  | 13420  | 0                        | 13420   | 59300  |          |
| 43   | エチレングリコール  | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 2700                     | 0     | 0  | 2700   | 2      | 0                        | 2       | 2702   |          |
| 60   | カドミウム及びその化合物   | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0      | 38     | 0                        | 38      | 38     |          |
| 63   | キシレン   | 16        | 11 | 16  | 16      | 1  | 0  | 0  | 17  | 11      | 0   | 11 | 129070                   | 0     | 0  | 129070 | 34080  | 0                        | 34080   | 163150 |          |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物  | 5         | 4  | 9   | 0       | 5  | 0  | 0  | 5   | 4       | 0   | 4  | 0                        | 68    | 0  | 68     | 5430   | 0                        | 5430    | 5498   |          |
| 69   | 六価クロム化合物   | 6         | 1  | 8   | 0       | 6  | 0  | 0  | 6   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 34    | 0  | 34     | 86     | 0                        | 86      | 120    |          |
| 101  | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)                   | 2         | 2  | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 2       | 0   | 2  | 5300                     | 0     | 0  | 5300   | 249    | 0                        | 249     | 5549   |          |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                                  | 4         | 2  | 8   | 0       | 4  | 0  | 0  | 4   | 2       | 1   | 3  | 0                        | 5     | 0  | 5      | 250    | 1                        | 251     | 256    |          |
| 132  | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)                          | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 5400                     | 0     | 0  | 5400   | 0      | 0                        | 0       | 5400   |          |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)  | 8         | 7  | 8   | 8       | 0  | 0  | 0  | 8   | 7       | 0   | 7  | 125800                   | 0     | 0  | 125800 | 10300  | 0                        | 10300   | 136100 |          |
| 200  | テトラクロロエチレン   | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 41000                    | 0     | 0  | 41000  | 8400   | 0                        | 8400    | 49400  |          |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)  | 5         | 2  | 6   | 0       | 5  | 0  | 0  | 5   | 2       | 1   | 3  | 0                        | 62    | 0  | 62     | 1780   | 1                        | 1781    | 1842   |          |
| 211  | トリクロロエチレン  | 13        | 10 | 15  | 13      | 0  | 0  | 0  | 13  | 10      | 0   | 10 | 128560                   | 0     | 0  | 128560 | 29750  | 0                        | 29750   | 158310 |          |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン  | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 1                        | 0     | 0  | 1      | 0      | 0                        | 0       | 1      |          |
| 227  | トルエン   | 18        | 13 | 18  | 18      | 1  | 0  | 0  | 19  | 13      | 0   | 13 | 194631                   | 0     | 0  | 194632 | 53736  | 0                        | 53736   | 248368 |          |
| 230  | 鉛及びその化合物   | 1         | 2  | 3   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 2       | 0   | 2  | 13                       | 0     | 0  | 13     | 4200   | 0                        | 4200    | 4213   |          |
| 231  | ニッケル   | 2         | 0  | 8   | 0       | 2  | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 102   | 0  | 102    | 0      | 0                        | 0       | 102    |          |
| 232  | ニッケル化合物  | 7         | 7  | 8   | 0       | 7  | 0  | 0  | 7   | 7       | 1   | 8  | 0                        | 497   | 0  | 497    | 23600  | 6                        | 23606   | 24103  |          |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 3         | 3  | 4   | 0       | 3  | 0  | 0  | 3   | 3       | 1   | 4  | 0                        | 668   | 0  | 668    | 4900   | 270                      | 5170    | 5838   |          |
| 304  | ほう素及びその化合物   | 1         | 1  | 2   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 1       | 1   | 2  | 0                        | 68    | 0  | 68     | 310    | 230                      | 540     | 608    |          |
| 307  | 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。) | 1         | 1  | 1   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 100   | 0  | 100    | 7800   | 0                        | 7800    | 7900   |          |
|      | 合計   | 113       | 80 | 137 | 75      | 41 | 0  | 0  | 116 | 80      | 6   | 86 | 678465                   | 1928  | 0  | 680393 | 272311 | 529                      | 272841  | 953233 |          |

○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 (群馬県・一般機械器具製造業)

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         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 4     | 0  | 0  | 4      | 0                           | 0       | 0     | 4        |
| 16   | 2-アミノエタノール  | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 300   | 0  | 0  | 300    | 2700                        | 0       | 2700  | 3000     |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 450                         | 0       | 450   | 450      |
| 40   | エチルベンゼン   | 5         | 4  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 4       | 1   | 5  | 14300                       | 0     | 0  | 0  | 14300  | 1945                        | 2       | 1947  | 16247    |
| 63   | キシレン  | 10        | 7  | 10 | 10      | 0  | 0  | 0  | 10 | 7       | 1   | 8  | 39939                       | 0     | 0  | 0  | 39939  | 7120                        | 8       | 7128  | 47067    |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0        |
| 108  | 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        |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 7000                        | 0     | 0  | 0  | 7000   | 4100                        | 0       | 4100  | 11100    |
| 179  | ダイオキシン類   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 16                          | 0     | 0  | 0  | 16     | 66                          | 0       | 66    | 82       |
| 211  | トリクロロエチレン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 15000                       | 0     | 0  | 0  | 15000  | 0                           | 0       | 0     | 15000    |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1000                        | 0     | 0  | 0  | 1000   | 0                           | 0       | 0     | 1000     |
| 227  | トルエン  | 13        | 7  | 13 | 13      | 0  | 0  | 0  | 13 | 7       | 1   | 8  | 34009                       | 0     | 0  | 0  | 34009  | 5759                        | 1       | 5760  | 39769    |
| 231  | ニッケル  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0        |
| 299  | ベンゼン  | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0        |
| 311  | マンガン及びその化合物   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0        |
| 341  | メチレンビス(4, 1-シクロヘキレン) = ジイソシアネート   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3800                        | 0     | 0  | 0  | 3800   | 140                         | 0       | 140   | 3940     |
| 346  | モリブデン及びその化合物  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0        |
|      | 合計  | 36        | 26 | 44 | 34      | 2  | 0  | 0  | 36 | 26      | 3   | 29 | 115048                      | 304   | 0  | 0  | 115352 | 22214                       | 11      | 22225 | 137577   |

○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 (群馬県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|-------|--------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 40    | 0  | 0  | 40     | 0                        | 0       | 0     | 40           |
| 24   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)                      | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 14000                    | 0       | 14000 | 14000        |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 1         | 1  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1      | 210                      | 0       | 210   | 211          |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 11                       | 0     | 0  | 0  | 11     | 89                       | 0       | 89    | 100          |
| 40   | エチルベンゼン   | 9         | 6  | 9  | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 6       | 0   | 6  | 16750                    | 0     | 0  | 0  | 16750  | 6782                     | 0       | 6782  | 23532        |
| 45   | エチレングリコールモノメチルエーテル  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 170                      | 0     | 0  | 0  | 170    | 0                        | 0       | 0     | 170          |
| 46   | エチレンジアミン  | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 1440                     | 0     | 0  | 0  | 1440   | 3700                     | 0       | 3700  | 5140         |
| 63   | キシレン  | 13        | 9  | 13 | 13      | 0  | 0  | 0  | 13 | 9       | 0   | 9  | 115637                   | 0     | 0  | 0  | 115637 | 53940                    | 0       | 53940 | 169577       |
| 64   | 銀及びその水溶性化合物   | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 58                       | 0       | 58    | 58           |
| 100  | コバルト及びその化合物   | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 1                        | 0       | 2     | 2            |
| 101  | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)                                      | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 2820                     | 0     | 0  | 0  | 2820   | 0                        | 0       | 0     | 2820         |
| 144  | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2400                     | 0     | 0  | 0  | 2400   | 800                      | 0       | 800   | 3200         |
| 177  | スチレン  | 7         | 2  | 7  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 2       | 0   | 2  | 37432                    | 0     | 0  | 0  | 37432  | 9300                     | 0       | 9300  | 46732        |
| 179  | ダイオキシン類   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 170                      | 0     | 0  | 0  | 170    | 1100                     | 0       | 1100  | 1270         |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)   | 4         | 4  | 4  | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 4       | 0   | 4  | 0                        | 2081  | 0  | 0  | 2081   | 21380                    | 0       | 21380 | 23461        |
| 211  | トリクロロエチレン   | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 8100                     | 0     | 0  | 0  | 8100   | 480                      | 0       | 480   | 8580         |
| 218  | 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           | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 1510                     | 0       | 1510  | 1510         |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 1650                     | 0     | 0  | 0  | 1650   | 3700                     | 0       | 3700  | 5350         |
| 227  | トルエン  | 14        | 9  | 14 | 14      | 0  | 0  | 0  | 14 | 9       | 0   | 9  | 304172                   | 0     | 0  | 0  | 304172 | 82758                    | 0       | 82758 | 386930       |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 2         | 3  | 8  | 1       | 2  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 29                       | 3     | 0  | 0  | 32     | 505                      | 0       | 505   | 537          |
| 231  | ニッケル  | 2         | 1  | 3  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 83    | 0  | 0  | 83     | 190                      | 0       | 190   | 273          |
| 232  | ニッケル化合物   | 4         | 6  | 6  | 1       | 4  | 0  | 0  | 5  | 6       | 1   | 7  | 1                        | 81    | 0  | 0  | 82     | 21930                    | 1       | 21931 | 22013        |
| 252  | 砒素及びその無機化合物   | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1      | 0                        | 0       | 0     | 1            |
| 253  | ヒドラジン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 910                      | 0     | 0  | 0  | 910    | 5600                     | 0       | 5600  | 6510         |
| 258  | ピペラジン   | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 5500  | 0  | 0  | 5500   | 820                      | 0       | 820   | 6320         |
| 266  | フェノール   | 2         | 2  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 2790                     | 0     | 0  | 0  | 2790   | 13800                    | 0       | 13800 | 16590        |

○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 (群馬県・電気機械器具製造業)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|-----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|--------|----------|
| 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  | 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        |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩     | 3         | 3  | 4   | 2       | 3  | 0  | 0  | 5  | 3       | 0   | 3  | 92                       | 13930 | 0  | 0  | 14022  | 61400                    | 0       | 61400  | 75422    |
| 299  | ベンゼン              | 0         | 0  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 304  | ほう素及びその化合物        | 1         | 1  | 1   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 130   | 0  | 0  | 130    | 130                      | 0       | 130    | 260      |
| 310  | ホルムアルデヒド          | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 450                      | 0       | 450    | 450      |
| 311  | マンガン及びその化合物       | 3         | 3  | 3   | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 0                        | 261   | 0  | 0  | 261    | 2380                     | 0       | 2380   | 2641     |
|      | 合計                | 82        | 64 | 105 | 62      | 24 | 0  | 0  | 86 | 64      | 2   | 66 | 494404                   | 22110 | 0  | 0  | 516514 | 305913                   | 1       | 305914 | 822428   |

○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 (群馬県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|--------|----------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計     |          |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 4         | 3  | 4  | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 3       | 0   | 3  | 0                        | 449   | 0  | 0  | 449    | 3420                     | 0       | 3420   | 3869     |
| 9    | アジピン酸ビス(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        |
| 16   | 2-アミノエタノール  | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 130   | 0  | 0  | 130    | 530                      | 0       | 530    | 660      |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 1         | 2  | 2  | 0       | 0  | 1  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 43 | 0  | 43     | 11150                    | 0       | 11150  | 11193    |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0         | 6  | 6  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 6       | 0   | 6  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 35287                    | 0       | 35287  | 35287    |
| 40   | エチルベンゼン   | 15        | 9  | 16 | 15      | 0  | 0  | 0  | 15 | 9       | 0   | 9  | 213802                   | 0     | 0  | 0  | 213802 | 5295                     | 0       | 5295   | 219097   |
| 43   | エチレングリコール   | 0         | 2  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 26200                    | 0       | 26200  | 26200    |
| 63   | キシレン  | 29        | 15 | 29 | 29      | 0  | 0  | 0  | 29 | 15      | 0   | 15 | 408844                   | 0     | 0  | 0  | 408844 | 44585                    | 0       | 44585  | 453429   |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 2340                     | 0       | 2340   | 2340     |
| 69   | 六価クロム化合物  | 1         | 2  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 1   | 3  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1      | 11690                    | 11      | 11701  | 11702    |
| 101  | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)                                      | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 2410                     | 0     | 0  | 0  | 2410   | 2680                     | 0       | 2680   | 5090     |
| 132  | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1300                     | 0     | 0  | 0  | 1300   | 2000                     | 0       | 2000   | 3300     |
| 144  | 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  | 1400                     | 0     | 0  | 0  | 1400   | 3                        | 0       | 3      | 1403     |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 10        | 6  | 10 | 10      | 1  | 0  | 0  | 11 | 6       | 0   | 6  | 245490                   | 52    | 0  | 0  | 245542 | 25261                    | 0       | 25261  | 270803   |
| 172  | N, N-ジメチルホルムアミド   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 35                       | 0     | 0  | 0  | 35     | 4300                     | 0       | 4300   | 4335     |
| 177  | スチレン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1200                     | 0     | 0  | 0  | 1200   | 280                      | 0       | 280    | 1480     |
| 179  | ダイオキシン類   | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 6.3                      | 0     | 0  | 0  | 6.3    | 0.143                    | 0       | 0.143  | 6.443    |
| 198  | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)                    | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 48                       | 0     | 0  | 0  | 48     | 12000                    | 0       | 12000  | 12048    |
| 202  | テトラヒドロメチル無水フタル酸   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 2700                     | 0       | 2700   | 2700     |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 65                       | 2       | 67     | 67       |
| 211  | トリクロロエチレン   | 6         | 3  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 3       | 0   | 3  | 86490                    | 0     | 0  | 0  | 86490  | 2251                     | 0       | 2251   | 88741    |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 7         | 5  | 7  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 5       | 0   | 5  | 29910                    | 0     | 0  | 0  | 29910  | 847                      | 0       | 847    | 30757    |
| 227  | トルエン  | 32        | 20 | 33 | 32      | 0  | 0  | 0  | 32 | 20      | 0   | 20 | 393746                   | 0     | 0  | 0  | 393746 | 137910                   | 0       | 137910 | 531656   |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 0         | 0  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 231  | ニッケル  | 1         | 2  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 1   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 67                       | 8       | 75     | 76       |
| 232  | ニッケル化合物   | 3         | 4  | 4  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 4       | 0   | 4  | 0                        | 176   | 0  | 0  | 176    | 4491                     | 0       | 4491   | 4667     |
| 266  | フェノール   | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 15                       | 0     | 0  | 0  | 15     | 3700                     | 0       | 3700   | 3715     |
| 270  | 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      | 6500                     | 0       | 6500   | 6500     |

排出年度：平成20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 (群馬県・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;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |         | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|-----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|-----|--------------------------|-------|----|----|---------|--------------------------|---------|--------|----------|
| 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  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                         | 0         | 4   | 5   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 4       | 0   | 4   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 3868                     | 0       | 3868   | 3868     |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                             | 2         | 2   | 2   | 1       | 2  | 0  | 0  | 3   | 2       | 0   | 2   | 30                       | 550   | 0  | 0  | 580     | 3100                     | 0       | 3100   | 3680     |
| 299  | ベンゼン                                      | 3         | 0   | 6   | 3       | 0  | 0  | 0  | 3   | 0       | 0   | 0   | 50                       | 0     | 0  | 0  | 50      | 0                        | 0       | 0      | 50       |
| 309  | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル                 | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 1   | 1   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                        | 1600    | 1600   | 1600     |
| 311  | マンガン及びその化合物                               | 4         | 5   | 5   | 2       | 3  | 0  | 0  | 5   | 5       | 0   | 5   | 81                       | 191   | 0  | 0  | 272     | 8124                     | 0       | 8124   | 8396     |
| 338  | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリ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       | 3400                     | 0       | 3400   | 3400     |
| 346  | モリブデン及びその化合物                              | 2         | 2   | 2   | 0       | 1  | 1  | 0  | 2   | 2       | 0   | 2   | 0                        | 4     | 15 | 0  | 19      | 3781                     | 0       | 3781   | 3800     |
|      | 合計  | 131       | 110 | 171 | 117     | 15 | 2  | 0  | 134 | 109     | 4   | 113 | 1384852                  | 1553  | 58 | 0  | 1386463 | 367825                   | 1621    | 369446 | 1755908  |

○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 (群馬県・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;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|-------|----------|
| 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    |          |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 30                       | 0       | 30    | 30       |
| 42   | エチレンオキシド  | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 4500                     | 0     | 0  | 0  | 4500  | 14000                    | 0       | 14000 | 18500    |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 930                      | 0       | 930   | 930      |
| 132  | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 19000                    | 0     | 0  | 0  | 19000 | 2900                     | 0       | 2900  | 21900    |
| 144  | 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  | 21000                    | 0     | 0  | 0  | 21000 | 900                      | 0       | 900   | 21900    |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2600                     | 0     | 0  | 0  | 2600  | 1300                     | 0       | 1300  | 3900     |
| 211  | トリクロロエチレン   | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 27900                    | 0     | 0  | 0  | 27900 | 9200                     | 0       | 9200  | 37100    |
| 231  | ニッケル  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 400                      | 0       | 400   | 400      |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 9800                     | 0       | 9800  | 9800     |
| 307  | 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。)                      | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 3100  | 0  | 0  | 3100  | 0                        | 0       | 0     | 3100     |
| 311  | マンガン及びその化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 84                       | 0       | 84    | 84       |
|      | 合計  | 7         | 11 | 14 | 6       | 1  | 0  | 0  | 7  | 11      | 0   | 11 | 75000                    | 3100  | 0  | 0  | 78100 | 39544                    | 0       | 39544 | 117644   |



○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 (群馬県・武器製造業)

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   |          |
| 179  | ダイオキシン類           | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0.48                       | 0     | 0  | 0  | 0.48 | 0.23                       | 0       | 0.23 | 0.71     |
| 219  | 2, 4, 6-トリニトロトルエン | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 110                        | 0       | 110  | 110      |
|      | 合計                | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 110                        | 0       | 110  | 110      |

○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 (群馬県・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      |          |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 100                        | 0       | 100     | 100      |
| 40   | エチルベンゼン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 12                         | 0     | 0  | 0  | 12     | 420                        | 0       | 420     | 432      |
| 43   | エチレングリコール   | 2         | 1  | 2  | 1       | 2  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 14                         | 1400  | 0  | 0  | 1414   | 21                         | 0       | 21      | 1435     |
| 63   | キシレン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 14                         | 0     | 0  | 0  | 14     | 490                        | 0       | 490     | 504      |
| 65   | グリオキサール   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 780                        | 0       | 780     | 780      |
| 145  | 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  | 124000                     | 0     | 0  | 0  | 124000 | 22170                      | 0       | 22170   | 146170   |
| 177  | スチレン  | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 7119                       | 0     | 0  | 0  | 7119   | 83                         | 0       | 83      | 7202     |
| 179  | ダイオキシン類   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0.0035                     | 0     | 0  | 0  | 0.0035 | 0.00014                    | 0       | 0.00014 | 0.00364  |
| 211  | トリクロロエチレン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 37000                      | 0     | 0  | 0  | 37000  | 14000                      | 0       | 14000   | 51000    |
| 232  | ニッケル化合物   | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1      | 0                          | 0       | 0       | 1        |
| 304  | ほう素及びその化合物  | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 3                          | 100   | 0  | 0  | 103    | 5200                       | 0       | 5200    | 5303     |
| 320  | メタクリル酸メチル   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 5800                       | 0     | 0  | 0  | 5800   | 0                          | 0       | 0       | 5800     |
|      | 合計  | 15        | 12 | 17 | 13      | 4  | 0  | 0  | 17 | 12      | 0   | 12 | 173962                     | 1501  | 0  | 0  | 175463 | 43264                      | 0       | 43264   | 218727   |

○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 (群馬県・電気業)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |   |
|------|------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|----------|---|
| 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 |          |   |
| 299  | ベンゼン | 0         | 0  | 1  | 0       | 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        | 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 (群馬県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |      | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|----------|
| 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 |          |
| 63   | キシレン | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 299  | ベンゼン | 3         | 0  | 8  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 17                       | 0     | 0  | 0  | 17 | 0                        | 0       | 0  | 17       |
|      | 合計   | 3         | 0  | 9  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 17                       | 0     | 0  | 0  | 17 | 0                        | 0       | 0  | 17       |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称                                    | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) |        |    |    |          | 移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |      |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|--------|----|----|----------|----------------------------|---------|----|----------|------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域  | 土壌 | 埋立 | 合計       | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計 |          |      |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 27        | 0  | 36 | 0       | 27 | 0  | 0  | 27 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 5691   | 0  | 0  | 0        | 5691                       | 0       | 0  | 0        | 5691 |
| 37   | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)          | 4         | 0  | 36 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 130    | 0  | 0  | 0        | 130                        | 0       | 0  | 0        | 130  |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                    | 5         | 0  | 36 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 13     | 0  | 0  | 0        | 13                         | 0       | 0  | 0        | 13   |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 7         | 0  | 36 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 679    | 0  | 0  | 0        | 679                        | 0       | 0  | 0        | 679  |
| 69   | 六価クロム化合物  | 5         | 0  | 36 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 72     | 0  | 0  | 0        | 72                         | 0       | 0  | 0        | 72   |
| 90   | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)   | 5         | 0  | 36 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 5      | 0  | 0  | 0        | 5                          | 0       | 0  | 0        | 5    |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 5         | 0  | 36 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 124    | 0  | 0  | 0        | 124                        | 0       | 0  | 0        | 124  |
| 110  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 5         | 0  | 36 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 29     | 0  | 0  | 0        | 29                         | 0       | 0  | 0        | 29   |
| 112  | 四塩化炭素   | 5         | 0  | 36 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 3      | 0  | 0  | 0        | 3                          | 0       | 0  | 0        | 3    |
| 116  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 5         | 0  | 36 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 6      | 0  | 0  | 0        | 6                          | 0       | 0  | 0        | 6    |
| 117  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 6         | 0  | 36 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 30     | 0  | 0  | 0        | 30                         | 0       | 0  | 0        | 30   |
| 118  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 5         | 0  | 36 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 56     | 0  | 0  | 0        | 56                         | 0       | 0  | 0        | 56   |
| 137  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 5         | 0  | 36 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 3      | 0  | 0  | 0        | 3                          | 0       | 0  | 0        | 3    |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 5         | 0  | 36 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 29     | 0  | 0  | 0        | 29                         | 0       | 0  | 0        | 29   |
| 175  | 水銀及びその化合物                                       | 3         | 0  | 36 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1      | 0  | 0  | 0        | 1                          | 0       | 0  | 0        | 1    |
| 178  | セレン及びその化合物                                      | 5         | 0  | 36 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 15     | 0  | 0  | 0        | 15                         | 0       | 0  | 0        | 15   |
| 179  | ダイオキシン類   | 4         | 0  | 4  | 1       | 4  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 210                        | 0.1938 | 0  | 0  | 210.1938 | 0                          | 0       | 0  | 210.1938 |      |
| 200  | テトラクロロエチレン                                      | 4         | 0  | 36 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 14     | 0  | 0  | 0        | 14                         | 0       | 0  | 0        | 14   |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                   | 4         | 0  | 36 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 8      | 0  | 0  | 0        | 8                          | 0       | 0  | 0        | 8    |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                   | 16        | 0  | 36 | 0       | 16 | 0  | 0  | 16 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 499    | 0  | 0  | 0        | 499                        | 0       | 0  | 0        | 499  |
| 209  | 1,1,1-トリクロロエタン                                  | 5         | 0  | 36 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 45     | 0  | 0  | 0        | 45                         | 0       | 0  | 0        | 45   |
| 210  | 1,1,2-トリクロロエタン                                  | 5         | 0  | 36 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 9      | 0  | 0  | 0        | 9                          | 0       | 0  | 0        | 9    |
| 211  | トリクロロエチレン                                       | 6         | 0  | 36 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 19     | 0  | 0  | 0        | 19                         | 0       | 0  | 0        | 19   |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 7         | 0  | 36 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 34     | 0  | 0  | 0        | 34                         | 0       | 0  | 0        | 34   |
| 252  | 砒素及びその無機化合物                                     | 8         | 0  | 36 | 0       | 8  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 174    | 0  | 0  | 0        | 174                        | 0       | 0  | 0        | 174  |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                                   | 20        | 0  | 36 | 0       | 20 | 0  | 0  | 20 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 9779   | 0  | 0  | 0        | 9779                       | 0       | 0  | 0        | 9779 |
| 299  | ベンゼン  | 5         | 0  | 36 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 14     | 0  | 0  | 0        | 14                         | 0       | 0  | 0        | 14   |

排出年度：平成20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 (群馬県・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;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|------------------|-----------|----|------|---------|-----|----|----|-----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|----|----------|
| 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 |          |
| 304  | ほう素及びその化合物       | 28        | 0  | 36   | 0       | 28  | 0  | 0  | 28  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 14268 | 0  | 0  | 14268 | 0                        | 0       | 0  | 14268    |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 3         | 0  | 36   | 0       | 3   | 0  | 0  | 3   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1     | 0                        | 0       | 0  | 1        |
| 311  | マンガン及びその化合物      | 18        | 0  | 36   | 0       | 18  | 0  | 0  | 18  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2941  | 0  | 0  | 2941  | 0                        | 0       | 0  | 2941     |
|      | 合計               | 235       | 0  | 1048 | 1       | 235 | 0  | 0  | 236 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 34687 | 0  | 0  | 34687 | 0                        | 0       | 0  | 34687    |

○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 (群馬県・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;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 |          |
| 40   | エチルベンゼン           | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 850                      | 0     | 0  | 0  | 850   | 0                        | 0       | 0  | 850      |
| 63   | キシレン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3300                     | 0     | 0  | 0  | 3300  | 0                        | 0       | 0  | 3300     |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 26                       | 0     | 0  | 0  | 26    | 0                        | 0       | 0  | 26       |
| 227  | トルエン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 20000                    | 0     | 0  | 0  | 20000 | 0                        | 0       | 0  | 20000    |
| 299  | ベンゼン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3900                     | 0     | 0  | 0  | 3900  | 0                        | 0       | 0  | 3900     |
|      | 合計                | 5         | 0  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 28076                    | 0     | 0  | 0  | 28076 | 0                        | 0       | 0  | 28076    |

○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 (群馬県・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 |          |
| 40   | エチルベンゼン           | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 35                       | 0     | 0  | 0  | 35   | 0                        | 0       | 0  | 35       |
| 63   | キシレン              | 8         | 0  | 14 | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 147                      | 0     | 0  | 0  | 147  | 0                        | 0       | 0  | 147      |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1         | 0  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 5                        | 0     | 0  | 0  | 5    | 0                        | 0       | 0  | 5        |
| 227  | トルエン              | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 1335                     | 0     | 0  | 0  | 1335 | 0                        | 0       | 0  | 1335     |
| 299  | ベンゼン              | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 102                      | 0     | 0  | 0  | 102  | 0                        | 0       | 0  | 102      |
|      | 合計                | 18        | 0  | 26 | 18      | 0  | 0  | 0  | 18 | 0       | 0   | 0  | 1624                     | 0     | 0  | 0  | 1624 | 0                        | 0       | 0  | 1624     |



○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 (群馬県・自動車卸売業)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|-----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|------|----------|
| 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   |          |
| 43   | エチレングリコール | 1         | 2  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 71    | 0  | 0  | 71    | 4200                     | 0       | 4200 | 4271     |
| 63   | キシレン      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 14000                    | 0     | 0  | 0  | 14000 | 0                        | 0       | 0    | 14000    |
| 227  | トルエン      | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 9900                     | 0     | 0  | 0  | 9900  | 1                        | 0       | 1    | 9901     |
|      | 合計        | 3         | 3  | 4  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 23900                    | 71    | 0  | 0  | 23971 | 4201                     | 0       | 4201 | 28172    |

○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 (群馬県・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 |          |
| 40   | エチルベンゼン           | 344       | 0  | 345  | 344     | 0  | 0  | 0  | 344  | 0       | 0   | 0  | 800                      | 0     | 0  | 0  | 800   | 0                        | 0       | 0  | 800      |
| 63   | キシレン              | 350       | 0  | 387  | 350     | 0  | 0  | 0  | 350  | 0       | 0   | 0  | 3369                     | 0     | 0  | 0  | 3369  | 0                        | 0       | 0  | 3369     |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 211       | 0  | 277  | 211     | 0  | 0  | 0  | 211  | 0       | 0   | 0  | 28                       | 0     | 0  | 0  | 28    | 0                        | 0       | 0  | 28       |
| 227  | トルエン              | 350       | 0  | 350  | 350     | 0  | 0  | 0  | 350  | 0       | 0   | 0  | 20984                    | 0     | 0  | 0  | 20984 | 0                        | 0       | 0  | 20984    |
| 299  | ベンゼン              | 347       | 0  | 347  | 347     | 0  | 0  | 0  | 347  | 0       | 0   | 0  | 3966                     | 0     | 0  | 0  | 3966  | 0                        | 0       | 0  | 3966     |
|      | 合計                | 1602      | 0  | 1706 | 1602    | 0  | 0  | 0  | 1602 | 0       | 0   | 0  | 29147                    | 0     | 0  | 0  | 29147 | 0                        | 0       | 0  | 29147    |

○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 (群馬県・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;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|-------|----------|
| 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    |          |
| 63   | キシレン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 7                        | 0     | 0  | 0  | 7    | 0                        | 0       | 0     | 7        |
| 198  | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ<br>[3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別<br>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    | 890                      | 0       | 890   | 890      |
| 200  | テトラクロロエチレン  | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 1910                     | 0     | 0  | 0  | 1910 | 3300                     | 0       | 3300  | 5210     |
| 266  | フェノール   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 390                      | 0     | 0  | 0  | 390  | 420                      | 0       | 420   | 810      |
| 272  | 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    | 7000                     | 0       | 7000  | 7000     |
|      | 合計  | 4         | 6  | 7  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 6       | 0   | 6  | 2307                     | 0     | 0  | 0  | 2307 | 11610                    | 0       | 11610 | 13917    |

○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 (群馬県・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    |          |
| 40   | エチルベンゼン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0     | 0        |
| 43   | エチレングリコール | 11        | 44 | 44 | 0       | 11 | 0  | 0  | 11 | 44      | 0   | 44 | 0                        | 1955  | 0  | 0  | 1955 | 70400                    | 0       | 70400 | 72355    |
| 63   | キシレン      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0     | 0        |
| 227  | トルエン      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1    | 0                        | 0       | 0     | 1        |
| 299  | ベンゼン      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0     | 0        |
|      | 合計        | 14        | 44 | 48 | 3       | 11 | 0  | 0  | 14 | 44      | 0   | 44 | 1                        | 1955  | 0  | 0  | 1956 | 70400                    | 0       | 70400 | 72356    |

○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 (群馬県・商品検査業)

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   |          |
| 63   | キシレン | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 1900                     | 0       | 1900 | 1900     |
| 227  | トルエン | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1  | 3400                     | 0       | 3400 | 3401     |
|      | 合計   | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1  | 5300                     | 0       | 5300 | 5301     |

○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 (群馬県・計量証明業)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|------|----------|
| 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   |          |
| 227  | トルエン | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 24                       | 0     | 0  | 0  | 24 | 1500                     | 0       | 1500 | 1524     |
|      | 合計   | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 24                       | 0     | 0  | 0  | 24 | 1500                     | 0       | 1500 | 1524     |

○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 (群馬県・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)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称                                    | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類は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          |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|---------------|----|-------|-------------------|----------------------------|---------|---------|-------------------|
|      |   | 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                                       | 15        | 0  | 29 | 0       | 15 | 0  | 0  | 15 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 17            | 0  | 0     | 17                | 0                          | 0       | 0       | 17                |
| 37   | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)          | 7         | 0  | 29 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 11            | 0  | 0     | 11                | 0                          | 0       | 0       | 11                |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                    | 6         | 0  | 29 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1             | 0  | 0     | 1                 | 0                          | 0       | 0       | 1                 |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 7         | 0  | 29 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 6             | 0  | 0     | 6                 | 0                          | 0       | 0       | 6                 |
| 69   | 六価クロム化合物  | 7         | 0  | 29 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 5             | 0  | 0     | 5                 | 0                          | 0       | 0       | 5                 |
| 90   | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)   | 3         | 0  | 29 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0             | 0  | 0     | 0                 | 0                          | 0       | 0       | 0                 |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 10        | 0  | 29 | 0       | 10 | 0  | 0  | 10 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 12            | 0  | 0     | 12                | 0                          | 0       | 0       | 12                |
| 110  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 6         | 0  | 29 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2             | 0  | 0     | 2                 | 0                          | 0       | 0       | 2                 |
| 112  | 四塩化炭素   | 0         | 0  | 29 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0             | 0  | 0     | 0                 | 0                          | 0       | 0       | 0                 |
| 116  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 0         | 0  | 29 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0             | 0  | 0     | 0                 | 0                          | 0       | 0       | 0                 |
| 117  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 0         | 0  | 29 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0             | 0  | 0     | 0                 | 0                          | 0       | 0       | 0                 |
| 118  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 2         | 0  | 29 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0             | 0  | 0     | 0                 | 0                          | 0       | 0       | 0                 |
| 137  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 0         | 0  | 29 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0             | 0  | 0     | 0                 | 0                          | 0       | 0       | 0                 |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 0         | 0  | 29 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0             | 0  | 0     | 0                 | 0                          | 0       | 0       | 0                 |
| 175  | 水銀及びその化合物                                       | 0         | 0  | 29 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0             | 0  | 0     | 0                 | 0                          | 0       | 0       | 0                 |
| 178  | セレン及びその化合物                                      | 5         | 0  | 29 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1             | 0  | 0     | 1                 | 0                          | 0       | 0       | 1                 |
| 179  | ダイオキシン類   | 42        | 17 | 45 | 20      | 26 | 0  | 5  | 51 | 17      | 0   | 17 | 404.30833                  | 0.00322930894 | 0  | 13850 | 14254.31155930894 | 43490.1                    | 0       | 43490.1 | 57744.41155930894 |
| 200  | テトラクロロエチレン                                      | 0         | 0  | 29 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0             | 0  | 0     | 0                 | 0                          | 0       | 0       | 0                 |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                   | 5         | 0  | 29 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1             | 0  | 0     | 1                 | 0                          | 0       | 0       | 1                 |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                   | 11        | 0  | 29 | 0       | 11 | 0  | 0  | 11 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 9             | 0  | 0     | 9                 | 0                          | 0       | 0       | 9                 |
| 209  | 1,1,1-トリクロロエタン                                  | 1         | 0  | 29 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0             | 0  | 0     | 0                 | 0                          | 0       | 0       | 0                 |
| 210  | 1,1,2-トリクロロエタン                                  | 0         | 0  | 29 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0             | 0  | 0     | 0                 | 0                          | 0       | 0       | 0                 |
| 211  | トリクロロエチレン                                       | 0         | 0  | 29 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0             | 0  | 0     | 0                 | 0                          | 0       | 0       | 0                 |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 6         | 0  | 29 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1             | 0  | 0     | 1                 | 0                          | 0       | 0       | 1                 |
| 252  | 砒素及びその無機化合物                                     | 6         | 0  | 29 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1             | 0  | 0     | 1                 | 0                          | 0       | 0       | 1                 |
| 266  | フェノール   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0             | 0  | 0     | 0                 | 0                          | 0       | 0       | 0                 |

排出年度：平成20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（群馬県・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;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |     | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|------------------|-----------|----|-----|---------|-----|----|----|-----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-----|--------------------------|---------|----|----------|
| 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 |          |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩    | 16        | 0  | 29  | 0       | 16  | 0  | 0  | 16  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 76    | 0  | 0  | 76  | 0                        | 0       | 0  | 76       |
| 299  | ベンゼン             | 0         | 0  | 29  | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 304  | ほう素及びその化合物       | 26        | 0  | 29  | 0       | 26  | 0  | 0  | 26  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 217   | 0  | 0  | 217 | 0                        | 0       | 0  | 217      |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル（別名PCB） | 0         | 0  | 29  | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 311  | マンガン及びその化合物      | 15        | 0  | 29  | 0       | 15  | 0  | 0  | 15  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 48    | 0  | 0  | 48  | 0                        | 0       | 0  | 48       |
|      | 合計               | 196       | 17 | 887 | 20      | 180 | 0  | 5  | 205 | 17      | 0   | 17 | 0                        | 408   | 0  | 0  | 408 | 0                        | 0       | 0  | 408      |



○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（群馬県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(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;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |    |    |           | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |         | 排出・移動量合計   |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|---------|----|----|-----------|--------------------------|---------|---------|------------|
| 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         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2       | 0  | 0  | 2         | 0                        | 0       | 0       | 2          |
| 37   | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)          | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 9       | 0  | 0  | 9         | 0                        | 0       | 0       | 9          |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                    | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0  | 0         | 0                        | 0       | 0       | 0          |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 4       | 0  | 0  | 4         | 0                        | 0       | 0       | 4          |
| 69   | 六価クロム化合物  | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 4       | 0  | 0  | 4         | 0                        | 0       | 0       | 4          |
| 85   | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)                          | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0  | 0         | 0                        | 0       | 0       | 0          |
| 90   | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)   | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0  | 0         | 0                        | 0       | 0       | 0          |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 9       | 0  | 0  | 9         | 0                        | 0       | 0       | 9          |
| 110  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2       | 0  | 0  | 2         | 0                        | 0       | 0       | 2          |
| 112  | 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          |
| 116  | 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          |
| 117  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0  | 0         | 0                        | 0       | 0       | 0          |
| 118  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0  | 0         | 0                        | 0       | 0       | 0          |
| 137  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0  | 0         | 0                        | 0       | 0       | 0          |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0  | 0         | 0                        | 0       | 0       | 0          |
| 175  | 水銀及びその化合物                                       | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0  | 0         | 0                        | 0       | 0       | 0          |
| 178  | セレン及びその化合物                                      | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1       | 0  | 0  | 1         | 0                        | 0       | 0       | 1          |
| 179  | ダイオキシン類   | 8         | 6  | 9  | 7       | 2  | 0  | 0  | 9  | 6       | 0   | 6  | 634.581                  | 1.70038 | 0  | 0  | 636.28138 | 3358.15                  | 0       | 3358.15 | 3994.43138 |
| 200  | 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          |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                   | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0  | 0         | 0                        | 0       | 0       | 0          |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                   | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 4       | 0  | 0  | 4         | 0                        | 0       | 0       | 4          |
| 209  | 1,1,1-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          |
| 210  | 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          |
| 211  | トリクロロエチレン                                       | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0  | 0         | 0                        | 0       | 0       | 0          |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1       | 0  | 0  | 1         | 0                        | 0       | 0       | 1          |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（群馬県・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;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 |          |
| 252  | 砒素及びその無機化合物      | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1   | 0                        | 0       | 0  | 1        |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩    | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 181   | 0  | 0  | 181 | 0                        | 0       | 0  | 181      |
| 299  | ベンゼン             | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 304  | ほう素及びその化合物       | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 320   | 0  | 0  | 320 | 0                        | 0       | 0  | 320      |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル（別名PCB） | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 311  | マンガン及びその化合物      | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 5     | 0  | 0  | 5   | 0                        | 0       | 0  | 5        |
|      | 合計               | 39        | 6  | 68 | 8       | 32 | 0  | 0  | 40 | 6       | 0   | 6  | 0                        | 544   | 0  | 0  | 544 | 0                        | 0       | 0  | 544      |

○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 (群馬県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                    | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|--------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|----|----------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称               | 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   |          |
| 63   | キシレン               | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 1300                       | 0       | 1300 | 1300     |
| 95   | クロロホルム             | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1  | 2000                       | 0       | 2000 | 2001     |
| 145  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2                          | 0     | 0  | 0  | 2  | 1300                       | 0       | 1300 | 1302     |
| 299  | ベンゼン               | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 230                        | 0       | 230  | 230      |
|      | 合計                 | 4         | 4  | 5  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 4       | 0   | 4  | 3                          | 0     | 0  | 0  | 3  | 4830                       | 0       | 4830 | 4833     |

○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 (群馬県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 |         | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |         | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |               | 排出・移動量合計      |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|---------|----------------------------|---------|---------------|---------------|
| 物質番号 | 物質名称    | 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            |               |
| 3    | アクリル酸   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 5600                       | 0       | 5600          | 5600          |
| 95   | クロロホルム  | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 780                        | 4     | 0  | 0  | 784     | 3100                       | 0       | 3100          | 3884          |
| 179  | ダイオキシン類 | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 0.01983                    | 0     | 0  | 0  | 0.01983 | 0.140000<br>2              | 0       | 0.140000<br>2 | 0.159830<br>2 |
| 299  | ベンゼン    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 62                         | 0     | 0  | 0  | 62      | 0                          | 0       | 0             | 62            |
| 314  | メタクリル酸  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 1300                       | 0       | 1300          | 1300          |
|      | 合計      | 5         | 5  | 7  | 5       | 1  | 0  | 0  | 6  | 5       | 0   | 5  | 842                        | 4     | 0  | 0  | 846     | 10000                      | 0       | 10000         | 10846         |