

○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 (新潟県・金属鉱業)

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 |          |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物    | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 86    | 0  | 0  | 86 | 0                        | 0       | 0  | 86       |
| 75   | カドミウム及びその化合物 | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        |
|      | 合計           | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 86    | 0  | 0  | 86 | 0                        | 0       | 0  | 86       |

○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 (新潟県・原油・天然ガス鉱業)

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量<br>合計 |      |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|--------------|------|
|      |   | 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    |
| 48   | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)          | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0            | 0    |
| 53   | エチルベンゼン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0            | 0    |
| 71   | 塩化第二鉄   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0            | 0    |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                    | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0            | 0    |
| 80   | キシレン  | 11        | 0  | 11 | 11      | 0  | 0  | 0  | 11 | 0       | 0   | 0  | 2485                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 2485                     | 0       | 0  | 0            | 2485 |
| 87   | 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            | 0    |
| 88   | 六価クロム化合物  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0            | 0    |
| 113  | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0            | 0    |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0            | 0    |
| 147  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0            | 0    |
| 149  | 四塩化炭素   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0            | 0    |
| 150  | 1,4-ジオキサン                                       | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0            | 0    |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0            | 0    |
| 158  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0            | 0    |
| 159  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0            | 0    |
| 179  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0            | 0    |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0            | 0    |
| 237  | 水銀及びその化合物                                       | 0         | 0  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0            | 0    |
| 242  | セレン及びその化合物                                      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0            | 0    |
| 262  | テトラクロロエチレン                                      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0            | 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 (新潟県・原油・天然ガス鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |        |    |    |    | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量<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 |              |        |
| 268  | テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム) | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0      | 0  | 0  | 0  | 0                         | 0       | 0  | 0            | 0      |
| 272  | 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            | 0      |
| 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン               | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0      | 0  | 0  | 0  | 0                         | 0       | 0  | 0            | 0      |
| 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン               | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0      | 0  | 0  | 0  | 0                         | 0       | 0  | 0            | 0      |
| 281  | トリクロロエチレン                      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0      | 0  | 0  | 0  | 0                         | 0       | 0  | 0            | 0      |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン              | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 1                         | 0      | 0  | 0  | 0  | 1                         | 0       | 0  | 0            | 1      |
| 300  | トルエン                           | 9         | 0  | 9  | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 3577                      | 0      | 0  | 0  | 0  | 3577                      | 0       | 0  | 0            | 3577   |
| 305  | 鉛化合物                           | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0      | 0  | 0  | 0  | 0                         | 0       | 0  | 0            | 0      |
| 332  | 砒素及びその無機化合物                    | 0         | 0  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0      | 0  | 0  | 0  | 0                         | 0       | 0  | 0            | 0      |
| 341  | ピペラジン                          | 2         | 1  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 6                         | 0      | 0  | 0  | 0  | 6                         | 110     | 0  | 110          | 116    |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩                  | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 1000   | 0  | 0  | 0  | 1000                      | 0       | 0  | 0            | 1000   |
| 392  | ノルマル-ヘキサン                      | 9         | 0  | 9  | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 9386                      | 0      | 0  | 0  | 0  | 9386                      | 0       | 0  | 0            | 9386   |
| 400  | ベンゼン                           | 12        | 0  | 13 | 12      | 0  | 0  | 0  | 12 | 0       | 0   | 0  | 8384                      | 0      | 0  | 0  | 0  | 8384                      | 0       | 0  | 0            | 8384   |
| 405  | ほう素化合物                         | 4         | 0  | 4  | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 261443 | 0  | 0  | 0  | 261443                    | 0       | 0  | 0            | 261443 |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)              | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0      | 0  | 0  | 0  | 0                         | 0       | 0  | 0            | 0      |
| 412  | マンガン及びその化合物                    | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0      | 0  | 0  | 0  | 0                         | 2300    | 0  | 2300         | 2300   |
|      | 合計                             | 50        | 2  | 86 | 45      | 5  | 0  | 0  | 50 | 2       | 0   | 2  | 23839                     | 262443 | 0  | 0  | 0  | 286282                    | 2410    | 0  | 2410         | 288692 |

○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 (新潟県・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      |          |
| 243  | ダイオキシン類  | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 16                         | 0     | 0  | 0  | 16  | 270.053                    | 0       | 270.053 | 286.053  |
| 400  | ベンゼン     | 6         | 0  | 8  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 36                         | 0     | 0  | 0  | 36  | 0                          | 0       | 0       | 36       |
| 438  | メチルナフタレン | 6         | 0  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 377                        | 0     | 0  | 0  | 377 | 0                          | 0       | 0       | 377      |
|      | 合計       | 14        | 2  | 16 | 14      | 0  | 0  | 0  | 14 | 2       | 0   | 2  | 413                        | 0     | 0  | 0  | 413 | 0                          | 0       | 0       | 413      |

○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 (新潟県・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      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        | 0 |
| 272  | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        | 0 |
| 400  | ベンゼン           | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 7                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 7                        | 0       | 0  | 0        | 7 |
| 412  | 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             | 2         | 0  | 5  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 7                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 7                        | 0       | 0  | 0        | 7 |

○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 (新潟県・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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|--------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|------|---------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称               | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                        | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                     | 下水道への移動 | 合計 |          |
| 56   | エチレンオキシド           | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 12                        | 0     | 0  | 0  | 12   | 0                         | 0       | 0  | 12       |
| 186  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3800                      | 0     | 0  | 0  | 3800 | 0                         | 0       | 0  | 3800     |
|      | 合計                 | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 3812                      | 0     | 0  | 0  | 3812 | 0                         | 0       | 0  | 3812     |

○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 (新潟県・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      |          |   |
| 20   | 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 |
| 243  | ダイオキシン類    | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 1,985                      | 0     | 0  | 0  | 1,985 | 0.00022                    | 0       | 0.00022 | 1,98522  |   |
| 411  | ホルムアルデヒド   | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 4400                       | 0     | 0  | 0  | 4400  | 0                          | 0       | 0       | 4400     |   |
|      | 合計         | 6         | 1  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 1       | 0   | 1  | 4400                       | 0     | 0  | 0  | 4400  | 0                          | 0       | 0       | 4400     |   |

○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 (新潟県・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;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称              | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計   |          |
| 53   | エチルベンゼン           | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 2192                     | 0     | 0  | 0  | 2192 | 323                      | 0       | 323  | 2515     |
| 80   | キシレン              | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 3140                     | 0     | 0  | 0  | 3140 | 1078                     | 0       | 1078 | 4218     |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 66                       | 0     | 0  | 0  | 66   | 190                      | 0       | 190  | 256      |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 10                       | 0     | 0  | 0  | 10   | 28                       | 0       | 28   | 38       |
| 300  | トルエン              | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1    | 1800                     | 0       | 1800 | 1801     |
| 302  | ナフタレン             | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 12                       | 0     | 0  | 0  | 12   | 34                       | 0       | 34   | 46       |
| 411  | ホルムアルデヒド          | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 100                      | 0     | 0  | 0  | 100  | 2                        | 0       | 2    | 102      |
|      | 合計                | 9         | 9  | 9  | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 9       | 0   | 9  | 5521                     | 0     | 0  | 0  | 5521 | 3455                     | 0       | 3455 | 8976     |

○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 (新潟県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 |            | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|------|----------|
| 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   |          |
| 154  | シクロヘキシルアミン | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 12    | 0  | 0  | 12    | 0                          | 0       | 0    | 12       |
| 243  | ダイオキシン類    | 2         | 1  | 2  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 9.5                        | 0.002 | 0  | 0  | 9.502 | 0.4                        | 0       | 0.4  | 9.902    |
| 300  | トルエン       | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 3530                       | 0     | 0  | 0  | 3530  | 3300                       | 0       | 3300 | 6830     |
| 400  | ベンゼン       | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 120                        | 0     | 0  | 0  | 120   | 0                          | 0       | 0    | 120      |
| 405  | ほう素化合物     | 2         | 3  | 3  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 3       | 1   | 4  | 0                          | 9     | 0  | 0  | 9     | 124                        | 5       | 129  | 138      |
| 411  | ホルムアルデヒド   | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 670                        | 130   | 0  | 0  | 800   | 0                          | 0       | 0    | 800      |
| 438  | メチルナフタレン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0    | 0        |
|      | 合計         | 10        | 5  | 12 | 7       | 5  | 0  | 0  | 12 | 5       | 1   | 6  | 4320                       | 151   | 0  | 0  | 4471  | 3424                       | 5       | 3429 | 7900     |

○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 (新潟県・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    |          |      |
| 71   | 塩化第二鉄                         | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 8100    | 0     | 8100     | 8100 |
| 80   | キシレン                          | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 240                      | 0     | 0  | 0  | 240   | 72                       | 0       | 72    | 312      |      |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン             | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 12                       | 0     | 0  | 0  | 12    | 0                        | 0       | 0     | 12       |      |
| 300  | トルエン                          | 4         | 1  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 96100                    | 0     | 0  | 0  | 96100 | 9900                     | 0       | 9900  | 106000   |      |
| 392  | ノルマル-ヘキサン                     | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 238                      | 0     | 0  | 0  | 238   | 0                        | 0       | 0     | 238      |      |
| 448  | メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 29                       | 0       | 29    | 29       |      |
|      | 合計                            | 8         | 4  | 10 | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 4       | 0   | 4  | 96590                    | 0     | 0  | 0  | 96590 | 18101                    | 0       | 18101 | 114691   |      |

○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 (新潟県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 8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;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |       |    |      |       | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|------|-------|--------------------------|---------|-------|--------------|
|      |  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立   | 合計    | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 3         | 4  | 6  | 1       | 2  | 0  | 0  | 3  | 4       | 2   | 6  | 4                        | 382   | 0  | 0    | 386   | 701                      | 7       | 708   | 1094         |
| 3    | アクリル酸エチル   | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0    | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0    | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 7    | アクリル酸ノルマルブチル   | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 320                      | 0     | 0  | 320  | 42000 | 0                        | 42000   | 42320 |              |
| 8    | アクリル酸メチル   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 440                      | 0     | 0  | 440  | 1500  | 0                        | 1500    | 1940  |              |
| 9    | アクリロニトリル   | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 16    | 0  | 16   | 150   | 0                        | 150     | 166   |              |
| 12   | アセトアルデヒド   | 3         | 0  | 4  | 2       | 2  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 2940                     | 5400  | 0  | 8340 | 0     | 0                        | 0       | 8340  |              |
| 13   | アセトニトリル  | 1         | 1  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 1                        | 37    | 0  | 38   | 77    | 0                        | 77      | 115   |              |
| 14   | アセトンシアノヒドリン  | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0    | 0     | 0                        | 0       | 0     |              |
| 15   | アセナフテン   | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 93                       | 0     | 0  | 93   | 0     | 0                        | 0       | 93    |              |
| 16   | 2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル   | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0    | 0     | 0                        | 0       | 0     |              |
| 18   | アニリン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0    | 0     | 0                        | 0       | 0     |              |
| 20   | 2-アミノエタノール   | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0    | 349   | 0                        | 349     | 349   |              |
| 22   | 5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[ (トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール (別名フィプロニル) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0    | 5     | 0                        | 5       | 5     |              |
| 29   | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0    | 0     | 0                        | 0       | 0     |              |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)                            | 0         | 1  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0    | 27    | 0                        | 27      | 27    |              |
| 31   | アンチモン及びその化合物   | 1         | 0  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1                        | 0     | 0  | 1    | 0     | 0                        | 0       | 1     |              |
| 32   | アントラセン   | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 3                        | 0     | 0  | 3    | 0     | 0                        | 0       | 3     |              |
| 37   | 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         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0    | 0     | 0                        | 0       | 0     |              |
| 43   | 1, 1' -[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン (別名イミノクタジン)   | 0         | 0  | 1  | 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 (新潟県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 8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   |              |
| 49   | N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンデイメタリン)          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 100                      | 0       | 100  | 100          |
| 51   | 2-エチルヘキサン酸  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 4900                     | 0       | 4900 | 4900         |
| 53   | エチルベンゼン   | 4         | 3  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 3       | 0   | 3  | 1234                     | 0     | 0  | 0  | 1234 | 338                      | 0       | 338  | 1572         |
| 56   | エチレンオキシド  | 2         | 0  | 4  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 5                        | 68    | 0  | 0  | 73   | 0                        | 0       | 0    | 73           |
| 59   | エチレンジアミン  | 1         | 1  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 32                       | 0     | 0  | 0  | 32   | 6                        | 0       | 6    | 38           |
| 60   | エチレンジアミン四酢酸   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0    | 0            |
| 64   | 2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェプロックス) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 31                       | 0       | 31   | 31           |
| 65   | エピクロロヒドリン   | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 349                      | 0     | 0  | 0  | 349  | 320                      | 0       | 320  | 669          |
| 68   | 1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)                               | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 309                      | 0     | 0  | 0  | 309  | 0                        | 0       | 0    | 309          |
| 71   | 塩化第二鉄   | 0         | 1  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 4                        | 0       | 4    | 4            |
| 73   | 1-オクタノール  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 120                      | 0     | 0  | 0  | 120  | 0                        | 0       | 0    | 120          |
| 76   | イブシロン-カプロラクタム   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0    | 0            |
| 77   | カルシウムシアナミド  | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0    | 0            |
| 80   | キシレン  | 6         | 4  | 8  | 6       | 2  | 0  | 0  | 8  | 4       | 0   | 4  | 2054                     | 18    | 0  | 0  | 2072 | 910                      | 0       | 910  | 2982         |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物   | 1         | 0  | 4  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0    | 0            |
| 84   | グリオキサール   | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0    | 0            |
| 86   | クレゾール   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 2                        | 0       | 2    | 2            |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物   | 1         | 2  | 5  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 1   | 3  | 14                       | 0     | 0  | 0  | 14   | 2911                     | 3       | 2914 | 2928         |
| 88   | 六価クロム化合物  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 4                        | 0       | 4    | 4            |
| 94   | クロロエチレン(別名塩化ビニル)                                      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0    | 0            |
| 98   | クロロ酢酸   | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3                        | 0     | 0  | 0  | 3    | 0                        | 0       | 0    | 3            |

○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 (新潟県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称  | 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    |              |    |
| 100  | 2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド (別名プレチラクロール)  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 38      | 0     | 38           | 38 |
| 116  | (4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド (別名ヘキシチアゾクス)             | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0            | 0  |
| 122  | 2-クロロプロピオン酸   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0            | 0  |
| 123  | 3-クロロプロペン (別名塩化アリル)   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0            | 0  |
| 127  | クロロホルム  | 3         | 2  | 3  | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 2951                     | 1     | 0  | 0  | 2952  | 1210                     | 0       | 1210  | 4162         |    |
| 128  | クロロメタン (別名塩化メチル)  | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 14025                    | 0     | 0  | 0  | 14025 | 0                        | 0       | 0     | 14025        |    |
| 129  | 4-クロロ-3-メチルフェノール  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 5                        | 0       | 5     | 5            |    |
| 132  | コバルト及びその化合物   | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 1   | 1  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1     | 0                        | 1       | 1     | 1            |    |
| 134  | 酢酸ビニル   | 3         | 1  | 4  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 4400                     | 2     | 0  | 0  | 4402  | 24000                    | 0       | 24000 | 28402        |    |
| 137  | シアナミド   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0            | 0  |
| 140  | (RS)-アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名フェンプロパトリン)                       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 4                        | 0       | 4     | 4            |    |
| 144  | 無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)  | 0         | 1  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 17                       | 0       | 17    | 17           |    |
| 149  | 四塩化炭素   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 8                        | 0       | 8     | 8            |    |
| 150  | 1, 4-ジオキサソ  | 1         | 1  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 37                       | 0       | 37    | 37           |    |
| 154  | シクロヘキシルアミン  | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 4                        | 0       | 4     | 4            |    |
| 164  | 2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0            | 0  |
| 170  | (RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル (別名テトラコナゾール) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 11                       | 0       | 11    | 11           |    |

○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 (新潟県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称  | 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      |              |
| 186  | 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  | 1241                       | 0      | 0  | 0  | 1241    | 13780                      | 0       | 13780   | 15021        |
| 190  | ジシクロペンタジエン  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0       | 1800                       | 0       | 1800    | 1800         |
| 197  | ジチオりん酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス (エトキシカルボニル) エチル (別名マラソン又はマラチオン) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0       | 13                         | 0       | 13      | 13           |
| 207  | 2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール                                  | 0         | 1  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0       | 77                         | 0       | 77      | 77           |
| 212  | (RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート (別名アセフェート)                | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0       | 34                         | 0       | 34      | 34           |
| 213  | N, N-ジメチルアセトアミド   | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0       | 5600                       | 0       | 5600    | 5600         |
| 218  | ジメチルアミン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0       | 0            |
| 226  | 1, 1-ジメチルヒドラジン  | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0       | 0            |
| 229  | ジメチル=4, 4'-(オルトフェニレン)ビス(3-チオアロファナート) (別名チオファネートメチル)       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0       | 100                        | 0       | 100     | 100          |
| 232  | N, N-ジメチルホルムアミド   | 2         | 4  | 5  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 4       | 0   | 4  | 120                        | 180    | 0  | 0  | 300     | 19560                      | 0       | 19560   | 19860        |
| 233  | 2-[ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)        | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0       | 24                         | 0       | 24      | 24           |
| 240  | スチレン  | 4         | 1  | 4  | 4       | 1  | 0  | 0  | 5  | 1       | 0   | 1  | 968                        | 3      | 0  | 0  | 971     | 1500                       | 0       | 1500    | 2471         |
| 243  | ダイオキシン類   | 8         | 3  | 10 | 4       | 6  | 0  | 0  | 10 | 3       | 0   | 3  | 41.041                     | 70.206 | 0  | 0  | 111.247 | 410.123                    | 0       | 410.123 | 521.37       |
| 245  | チオ尿素  | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0       | 126                        | 0       | 126     | 126          |
| 251  | チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)      | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0       | 37                         | 0       | 37      | 37           |
| 255  | デカブロモジフェニルエーテル  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0       | 0            |
| 258  | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0       | 0            |
| 259  | テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)                              | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0       | 0            |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・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;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                 |     | 排出・移動量<br>合計 |        |
|----------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|-----------------|-----|--------------|--------|
| 物質<br>番号 | 物質名称  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物<br>移動                | 下水道<br>への<br>移動 | 合計  |              |        |
| 261      | 4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 270             | 0   | 270          | 270    |
| 265      | 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  | 0                        | 4               | 0   | 4            | 4      |
| 268      | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)               | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 15              | 0   | 15           | 15     |
| 270      | テレフタル酸                                      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0               | 0   | 0            | 0      |
| 271      | テレフタル酸ジメチル                                  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0               | 0   | 0            | 0      |
| 272      | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                               | 3         | 5  | 9  | 1       | 2  | 0  | 0  | 3  | 5       | 1   | 6  | 25                       | 4008  | 0  | 0  | 0  | 4033                     | 1038            | 19  | 1057         | 5090   |
| 273      | 1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)                   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0               | 0   | 0            | 0      |
| 275      | ドデシル硫酸ナトリウム                                 | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0               | 0   | 0            | 0      |
| 277      | トリエチルアミン                                    | 2         | 3  | 8  | 1       | 2  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 590                      | 262   | 0  | 0  | 0  | 852                      | 31650           | 0   | 31650        | 32502  |
| 292      | トリブチルアミン                                    | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 24000           | 0   | 24000        | 24000  |
| 296      | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン                           | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 5                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 5                        | 10              | 0   | 10           | 15     |
| 297      | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                           | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1  | 3                        | 0               | 3   | 4            |        |
| 298      | トリレンジイソシアネート                                | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0               | 0   | 0            | 0      |
| 300      | トルエン  | 11        | 10 | 12 | 9       | 4  | 0  | 0  | 13 | 10      | 0   | 10 | 70853                    | 1421  | 0  | 0  | 0  | 72274                    | 398270          | 0   | 398270       | 470544 |
| 302      | ナフタレン                                       | 2         | 1  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 4700                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 4700                     | 7               | 0   | 7            | 4707   |
| 305      | 鉛化合物  | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 8905            | 0   | 8905         | 8905   |
| 308      | ニッケル  | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0               | 0   | 0            | 0      |
| 309      | ニッケル化合物                                     | 2         | 4  | 8  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 4       | 1   | 5  | 73                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 73                       | 68              | 160 | 228          | 301    |
| 315      | オルト-ニトロトルエン                                 | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0               | 0   | 0            | 0      |
| 318      | 二硫化炭素                                       | 1         | 0  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 1500                     | 1200  | 0  | 0  | 0  | 2700                     | 0               | 0   | 0            | 2700   |
| 321      | バナジウム化合物                                    | 2         | 3  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 3       | 0   | 3  | 5                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 5                        | 3991            | 0   | 3991         | 3996   |
| 325      | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)                 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 30              | 0   | 30           | 30     |

○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 (新潟県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称  | 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     |              |
| 332  | 砒素及びその無機化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 200                      | 0       | 200    | 200          |
| 333  | ヒドラジン   | 1         | 2  | 5  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 1   | 3  | 4                        | 0     | 0  | 0  | 4   | 21                       | 0       | 21     | 24           |
| 336  | ヒドロキノン  | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 50    | 0  | 0  | 50  | 0                        | 0       | 0      | 50           |
| 339  | N-ピニル-2-ピロリドン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2   | 0                        | 0       | 0      | 2            |
| 340  | ビフェニル   | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 86                       | 0     | 0  | 0  | 86  | 0                        | 0       | 0      | 86           |
| 341  | ピペラジン   | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 342  | ピリジン  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 349  | フェノール   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 180000                   | 0       | 180000 | 180000       |
| 350  | 3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 4                        | 0       | 4      | 4            |
| 354  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 4                        | 0     | 0  | 0  | 4   | 7                        | 0       | 7      | 10           |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 1300                     | 0       | 1300   | 1300         |
| 356  | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2   | 4                        | 0       | 4      | 5            |
| 358  | N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 9                        | 0       | 9      | 9            |
| 361  | ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)    | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 94                       | 0       | 94     | 94           |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 2         | 4  | 6  | 1       | 2  | 0  | 0  | 3  | 4       | 0   | 4  | 2                        | 102   | 0  | 0  | 104 | 3254                     | 0       | 3254   | 3358         |
| 377  | フラン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 384  | 1-ブロモプロパン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 391  | ヘキサメチレン=ジイソシアネート  | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 392  | ノルマル-ヘキサン   | 3         | 2  | 4  | 3       | 2  | 0  | 0  | 5  | 2       | 0   | 2  | 732                      | 21    | 0  | 0  | 753 | 14024                    | 0       | 14024  | 14777        |
| 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩   | 0         | 0  | 2  | 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 (新潟県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称  | 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    |              |    |
| 398  | ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)                                      | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0            | 0  |
| 399  | ベンズアルデヒド  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0            | 0  |
| 400  | ベンゼン  | 1         | 0  | 7  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 14                       | 0     | 0  | 0  | 0     | 14                       | 0       | 0     | 0            | 14 |
| 405  | ほう素化合物  | 3         | 5  | 8  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 5       | 0   | 5  | 0                        | 6515  | 0  | 0  | 6515  | 132                      | 0       | 132   | 6647         |    |
| 407  | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 1         | 1  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 17    | 0  | 0  | 17    | 290                      | 0       | 290   | 307          |    |
| 408  | ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル                                | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 46                       | 0       | 46    | 46           |    |
| 410  | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル                                 | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 16                       | 0       | 16    | 16           |    |
| 411  | ホルムアルデヒド  | 5         | 3  | 5  | 5       | 1  | 0  | 0  | 6  | 3       | 0   | 3  | 32                       | 2     | 0  | 0  | 34    | 245                      | 0       | 245   | 280          |    |
| 412  | マンガン及びその化合物   | 3         | 6  | 9  | 2       | 0  | 1  | 0  | 3  | 6       | 1   | 7  | 5                        | 0     | 88 | 0  | 93    | 2451                     | 23      | 2474  | 2567         |    |
| 413  | 無水フタル酸  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0            |    |
| 414  | 無水マレイン酸   | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 1                        | 0       | 1     | 1            |    |
| 415  | メタクリル酸  | 3         | 2  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 45                       | 0     | 0  | 0  | 45    | 4500                     | 0       | 4500  | 4545         |    |
| 417  | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル                                       | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 61                       | 0     | 0  | 0  | 61    | 32000                    | 0       | 32000 | 32061        |    |
| 418  | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル                                      | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 24                       | 0     | 0  | 0  | 24    | 22000                    | 0       | 22000 | 22024        |    |
| 419  | メタクリル酸ノルマルブチル   | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 29                       | 0     | 0  | 0  | 29    | 23000                    | 0       | 23000 | 23029        |    |
| 420  | メタクリル酸メチル   | 3         | 2  | 4  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 48320                    | 0     | 0  | 0  | 48320 | 47000                    | 0       | 47000 | 95320        |    |
| 421  | 4-メチリデンオキセタン-2-オン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 42                       | 5     | 0  | 0  | 47    | 0                        | 0       | 0     | 47           |    |
| 422  | (Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 210                      | 0       | 210   | 210          |    |
| 423  | メチルアミン  | 0         | 0  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0            |    |
| 438  | メチルナフタレン  | 4         | 1  | 5  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 662                      | 0     | 0  | 0  | 662   | 58                       | 0       | 58    | 720          |    |
| 447  | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート                           | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0            |    |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |   |
|------|------------------------------|-----------|-----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|-----|---------------------------|-------|----|----|--------|---------------------------|---------|--------|----------|---|
| 物質番号 | 物質名称                         | 排出        | 移動  | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計  | 大気                        | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                     | 下水道への移動 | 合計     |          |   |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート | 0         | 0   | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                         | 0       | 0      | 0        | 0 |
| 453  | モリブデン及びその化合物                 | 1         | 2   | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 2       | 2   | 4   | 4                         | 0     | 0  | 0  | 4      | 5610                      | 14      | 5624   | 5628     |   |
| 455  | モルホリン                        | 1         | 2   | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 2       | 1   | 3   | 12                        | 0     | 0  | 0  | 12     | 27002                     | 47      | 27049  | 27061    |   |
|      | 合計                           | 132       | 147 | 336 | 107     | 42 | 1  | 0  | 150 | 146     | 11  | 157 | 159459                    | 19710 | 88 | 0  | 179257 | 954057                    | 275     | 954332 | 1133589  |   |

○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 (新潟県・石油製品・石炭製品製造業)

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 |          |
| 80   | キシレン      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 9                        | 0     | 0  | 0  | 9    | 0                        | 0       | 0  | 9        |
| 300  | トルエン      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 130                      | 0     | 0  | 0  | 130  | 0                        | 0       | 0  | 130      |
| 392  | ノルマルーヘキサン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1300                     | 0     | 0  | 0  | 1300 | 0                        | 0       | 0  | 1300     |
| 400  | ベンゼン      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1200                     | 0     | 0  | 0  | 1200 | 0                        | 0       | 0  | 1200     |
| 438  | メチルナフタレン  | 18        | 0  | 18 | 18      | 0  | 0  | 0  | 18 | 0       | 0   | 0  | 385                      | 0     | 0  | 0  | 385  | 0                        | 0       | 0  | 385      |
|      | 合計        | 22        | 0  | 22 | 22      | 0  | 0  | 0  | 22 | 0       | 0   | 0  | 3024                     | 0     | 0  | 0  | 3024 | 0                        | 0       | 0  | 3024     |

○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 (新潟県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 |                    | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;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    |          |     |
| 31   | アンチモン及びその化合物       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 120     | 0     | 120      | 120 |
| 53   | エチルベンゼン            | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 22440                    | 0     | 0  | 0  | 22440  | 6080                     | 0       | 6080  | 28520    |     |
| 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 17900                    | 0     | 0  | 0  | 17900  | 4490                     | 0       | 4490  | 22390    |     |
| 80   | キシレン               | 6         | 5  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 5       | 0   | 5  | 23549                    | 0     | 0  | 0  | 23549  | 6288                     | 0       | 6288  | 29837    |     |
| 186  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 21000                    | 0     | 0  | 0  | 21000  | 0                        | 0       | 0     | 21000    |     |
| 213  | N, N-ジメチルアセトアミド    | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3500                     | 0     | 0  | 0  | 3500   | 1100                     | 0       | 1100  | 4600     |     |
| 232  | N, N-ジメチルホルムアミド    | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 3700                     | 0     | 0  | 0  | 3700   | 790                      | 0       | 790   | 4490     |     |
| 240  | スチレン               | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2600                     | 0     | 0  | 0  | 2600   | 1100                     | 0       | 1100  | 3700     |     |
| 300  | トルエン               | 10        | 7  | 10 | 10      | 1  | 0  | 0  | 11 | 7       | 0   | 7  | 271260                   | 0     | 0  | 0  | 271260 | 52830                    | 0       | 52830 | 324090   |     |
| 405  | ほう素化合物             | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 1200  | 0  | 0  | 1200   | 9900                     | 0       | 9900  | 11100    |     |
|      | 合計                 | 27        | 23 | 29 | 26      | 2  | 0  | 0  | 28 | 23      | 0   | 23 | 365949                   | 1200  | 0  | 0  | 367149 | 82698                    | 0       | 82698 | 449847   |     |

○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 (新潟県・ゴム製品製造業)

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<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  |              |
| 42   | 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    | 9                        | 0       | 9   | 9            |
| 80   | キシレン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1400                     | 0     | 0  | 0  | 1400 | 110                      | 0       | 110 | 1510         |
| 155  | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド                                 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 12                       | 0       | 12  | 12           |
| 205  | 1,3-ジフェニルグアニジン                                      | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 2                        | 0       | 2   | 2            |
| 230  | N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン                | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 5                        | 0       | 5   | 5            |
| 258  | 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0   | 0            |
| 259  | テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)                         | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 3                        | 0       | 3   | 3            |
| 268  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 45                       | 0       | 45  | 45           |
| 277  | トリエチルアミン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 17                       | 0     | 0  | 0  | 17   | 0                        | 0       | 0   | 17           |
| 297  | 1,3,5-トリメチルベンゼン                                     | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 18                       | 0     | 0  | 0  | 18   | 0                        | 0       | 0   | 18           |
| 300  | トルエン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 7900                     | 0     | 0  | 0  | 7900 | 110                      | 0       | 110 | 8010         |
| 309  | ニッケル化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0   | 0            |
| 328  | ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)                      | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 4                        | 0       | 4   | 4            |
| 330  | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキソド                          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 1                        | 0       | 1   | 1            |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                                   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 56                       | 0       | 56  | 56           |
| 452  | 2-メルカプトベンゾチアゾール                                     | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 35                       | 0       | 35  | 35           |
|      | 合計  | 4         | 14 | 16 | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 14      | 0   | 14 | 9335                     | 0     | 0  | 0  | 9335 | 394                      | 0       | 394 | 9729         |

○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 (新潟県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

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 |          |
| 300  | トルエン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 4200                     | 0     | 0  | 0  | 4200 | 0                        | 0       | 0  | 4200     |
|      | 合計   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 4200                     | 0     | 0  | 0  | 4200 | 0                        | 0       | 0  | 4200     |

○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 (新潟県・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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |   |
|------|---------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|-------|----------|---|
| 物質番号 | 物質名称          | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |          |   |
| 31   | アンチモン及びその化合物  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0     | 0        | 0 |
| 71   | 塩化第二鉄         | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0     | 0        | 0 |
| 80   | キシレン          | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0     | 0        | 0 |
| 243  | ダイオキシン類       | 1         | 0  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 92                         | 0.01  | 0  | 0  | 92.01 | 0                          | 0       | 0     | 92.01    |   |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 79    | 0  | 0  | 79    | 64000                      | 0       | 64000 | 64079    |   |
| 400  | ベンゼン          | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0     | 0        | 0 |
| 405  | ほう素化合物        | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 9690                       | 0       | 9690  | 9690     |   |
|      | 合計            | 2         | 3  | 9  | 1       | 2  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 79    | 0  | 0  | 79    | 73690                      | 0       | 73690 | 73769    |   |

○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 (新潟県・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     |          |        |
| 71   | 塩化第二鉄         | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 1600                     | 0       | 1600   | 1600     |        |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物 | 2         | 2  | 4  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 73    | 0  | 0  | 0  | 73                       | 88016   | 0      | 88016    | 88089  |
| 132  | コバルト及びその化合物   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0      | 0        | 0      |
| 243  | ダイオキシン類       | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 1700                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 1700                     | 0       | 0      | 0        | 1700   |
| 272  | 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        | 0      |
| 281  | トリクロロエチレン     | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 51000                    | 0     | 0  | 0  | 0  | 51000                    | 0       | 0      | 0        | 51000  |
| 300  | トルエン          | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 610                      | 0     | 0  | 0  | 0  | 610                      | 0       | 0      | 0        | 610    |
| 305  | 鉛化合物          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 93000                    | 0       | 93000  | 93000    |        |
| 308  | ニッケル          | 0         | 0  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0      | 0        | 0      |
| 309  | ニッケル化合物       | 1         | 2  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 1                        | 740   | 0  | 0  | 0  | 741                      | 69670   | 0      | 69670    | 70411  |
| 321  | バナジウム化合物      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0      | 0        | 0      |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 130   | 0  | 0  | 0  | 130                      | 0       | 0      | 0        | 130    |
| 400  | ベンゼン          | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 46                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 46                       | 0       | 0      | 0        | 46     |
| 412  | マンガン及びその化合物   | 0         | 3  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 223074                   | 0       | 223074 | 223074   |        |
| 453  | モリブデン及びその化合物  | 0         | 0  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0      | 0        | 0      |
|      | 合計            | 9         | 9  | 30 | 6       | 4  | 0  | 0  | 10 | 9       | 0   | 9  | 51657                    | 943   | 0  | 0  | 0  | 52600                    | 475360  | 0      | 475360   | 527960 |

○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 (新潟県・非鉄金属製造業)

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     |              |
| 31   | アンチモン及びその化合物      | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 10                         | 13    | 0  | 0     | 23    | 0                          | 0       | 0      | 23           |
| 53   | エチルベンゼン           | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 392                        | 0     | 0  | 0     | 392   | 11170                      | 0       | 11170  | 11562        |
| 80   | キシレン              | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 532                        | 0     | 0  | 0     | 532   | 11230                      | 0       | 11230  | 11762        |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物       | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 0     | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 86   | クレゾール             | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 1800                       | 0     | 0  | 0     | 1800  | 24790                      | 0       | 24790  | 26590        |
| 87   | 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            |
| 132  | コバルト及びその化合物       | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 0     | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 213  | N, N-ジメチルアセトアミド   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1200                       | 0     | 0  | 0     | 1200  | 270                        | 0       | 270    | 1470         |
| 243  | ダイオキシン類           | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 0     | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 281  | トリクロロエチレン         | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 7800                       | 0     | 0  | 0     | 7800  | 1500                       | 0       | 1500   | 9300         |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 420                        | 0     | 0  | 0     | 420   | 91                         | 0       | 91     | 511          |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 81                         | 0     | 0  | 0     | 81    | 18                         | 0       | 18     | 99           |
| 304  | 鉛                 | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 0     | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 308  | ニッケル              | 2         | 0  | 4  | 1       | 2  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 1000                       | 26    | 0  | 0     | 1026  | 0                          | 0       | 0      | 1026         |
| 349  | フェノール             | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 1800                       | 0     | 0  | 0     | 1800  | 17770                      | 0       | 17770  | 19570        |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩     | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 21    | 0  | 0     | 21    | 8800                       | 0       | 8800   | 8821         |
| 405  | ほう素化合物            | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0     | 0     | 2100                       | 0       | 2100   | 2100         |
| 412  | マンガン及びその化合物       | 2         | 1  | 3  | 1       | 2  | 0  | 1  | 4  | 1       | 0   | 1  | 540                        | 2550  | 0  | 28000 | 31090 | 52000                      | 0       | 52000  | 83090        |
|      | 合計                | 18        | 15 | 28 | 15      | 6  | 0  | 1  | 22 | 15      | 0   | 15 | 15575                      | 2610  | 0  | 28000 | 46185 | 129739                     | 0       | 129739 | 175924       |

○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 (新潟県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称            | 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               | 3         | 0  | 4  | 1       | 2  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 76                       | 217   | 0  | 0  | 293    | 0                        | 0       | 0     | 293          |
| 31   | アンチモン及びその化合物            | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 26                       | 0       | 26    | 26           |
| 53   | エチルベンゼン                 | 15        | 9  | 15 | 15      | 0  | 0  | 0  | 15 | 9       | 0   | 9  | 61006                    | 0     | 0  | 0  | 61006  | 17187                    | 0       | 17187 | 78193        |
| 57   | 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  | 2000                     | 0     | 0  | 0  | 2000   | 0                        | 0       | 0     | 2000         |
| 66   | 1, 2-エポキシブタン            | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 71   | 塩化第二鉄                   | 0         | 0  | 6  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 80   | キシレン                    | 18        | 12 | 18 | 18      | 0  | 0  | 0  | 18 | 12      | 0   | 12 | 109490                   | 0     | 0  | 0  | 109490 | 28670                    | 0       | 28670 | 138160       |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物             | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 83   | クメン                     | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物           | 4         | 6  | 7  | 1       | 3  | 0  | 0  | 4  | 6       | 0   | 6  | 1                        | 77    | 0  | 0  | 78     | 29588                    | 0       | 29588 | 29666        |
| 88   | 六価クロム化合物                | 1         | 5  | 13 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 5       | 0   | 5  | 0                        | 2     | 0  | 0  | 2      | 2015                     | 0       | 2015  | 2017         |
| 132  | コバルト及びその化合物             | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 8                        | 0       | 8     | 8            |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 23                       | 0     | 0  | 0  | 23     | 1000                     | 0       | 1000  | 1023         |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)       | 6         | 2  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 2       | 0   | 2  | 76500                    | 0     | 0  | 0  | 76500  | 7600                     | 0       | 7600  | 84100        |
| 240  | スチレン                    | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1200                     | 0     | 0  | 0  | 1200   | 57                       | 0       | 57    | 1257         |
| 262  | テトラクロロエチレン              | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1200                     | 0     | 0  | 0  | 1200   | 4200                     | 0       | 4200  | 5400         |
| 278  | トリエチレントトラミン             | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2      | 0                        | 0       | 0     | 2            |
| 281  | トリクロロエチレン               | 52        | 27 | 52 | 52      | 0  | 0  | 0  | 52 | 27      | 0   | 27 | 382130                   | 0     | 0  | 0  | 382130 | 50380                    | 0       | 50380 | 432510       |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン       | 5         | 3  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 3       | 0   | 3  | 2428                     | 0     | 0  | 0  | 2428   | 4070                     | 0       | 4070  | 6498         |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン       | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 155                      | 0     | 0  | 0  | 155    | 63                       | 0       | 63    | 218          |
| 300  | トルエン                    | 19        | 13 | 19 | 19      | 0  | 0  | 0  | 19 | 13      | 0   | 13 | 81475                    | 0     | 0  | 0  | 81475  | 32834                    | 0       | 32834 | 114309       |
| 304  | 鉛                       | 1         | 0  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2      | 0                        | 0       | 0     | 2            |
| 305  | 鉛化合物                    | 1         | 6  | 6  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 6       | 0   | 6  | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2      | 1634                     | 0       | 1634  | 1636         |
| 308  | ニッケル                    | 1         | 2  | 8  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 15                       | 0       | 15    | 15           |

○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 (新潟県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 対象物質 |                            | 報告事業所数(件) |     |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |     |     | 排出量(kg/年;ガイオン類は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     |          |
| 309  | ニッケル化合物                    | 7         | 8   | 12  | 0       | 7  | 0  | 0  | 7   | 8       | 0   | 8   | 0                        | 232   | 0  | 0  | 232    | 5340                     | 0       | 5340   | 5572     |
| 354  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル             | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 10                       | 0       | 10     | 10       |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)          | 0         | 2   | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 115                      | 0       | 115    | 115      |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩              | 3         | 1   | 3   | 0       | 3  | 0  | 0  | 3   | 1       | 0   | 1   | 0                        | 1210  | 0  | 0  | 1210   | 1600                     | 0       | 1600   | 2810     |
| 384  | 1-ブロモプロパン                  | 1         | 0   | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0   | 6400                     | 0     | 0  | 0  | 6400   | 0                        | 0       | 0      | 6400     |
| 400  | ベンゼン                       | 1         | 0   | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0   | 5                        | 0     | 0  | 0  | 5      | 0                        | 0       | 0      | 5        |
| 405  | ほう素化合物                     | 2         | 2   | 3   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 2       | 0   | 2   | 35                       | 730   | 0  | 0  | 765    | 4624                     | 0       | 4624   | 5389     |
| 412  | マンガン及びその化合物                | 2         | 3   | 4   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 3       | 0   | 3   | 65                       | 0     | 0  | 0  | 65     | 1207                     | 0       | 1207   | 1272     |
| 415  | メタクリル酸                     | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 8                        | 0       | 8      | 8        |
| 416  | 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      | 49                       | 0       | 49     | 49       |
| 420  | 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      | 53                       | 0       | 53     | 53       |
| 438  | メチルナフタレン                   | 2         | 0   | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0   | 71                       | 0     | 0  | 0  | 71     | 0                        | 0       | 0      | 71       |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0         | 0   | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 453  | モリブデン及びその化合物               | 1         | 4   | 4   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 4       | 0   | 4   | 0                        | 10    | 0  | 0  | 10     | 1730                     | 0       | 1730   | 1740     |
| 460  | りん酸トリトリル                   | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 13                       | 0       | 13     | 13       |
|      | 合計                         | 154       | 116 | 216 | 136     | 19 | 0  | 0  | 155 | 116     | 0   | 116 | 724267                   | 2477  | 0  | 0  | 726744 | 194096                   | 0       | 194096 | 920840   |

○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 (新潟県・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;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         | 2  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 240   | 0  | 0  | 240   | 900                      | 0       | 900   | 1140     |
| 53   | エチルベンゼン           | 4         | 3  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 3       | 0   | 3  | 12400                    | 0     | 0  | 0  | 12400 | 195                      | 0       | 195   | 12595    |
| 71   | 塩化第二鉄             | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0        |
| 80   | キシレン              | 9         | 6  | 9  | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 6       | 0   | 6  | 33060                    | 0     | 0  | 0  | 33060 | 1874                     | 0       | 1874  | 34934    |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物     | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 520                      | 0       | 520   | 520      |
| 132  | コバルト及びその化合物       | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 530                      | 0       | 530   | 530      |
| 262  | テトラクロロエチレン        | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3200                     | 0     | 0  | 0  | 3200  | 0                        | 0       | 0     | 3200     |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)     | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 15      | 15    | 15       |
| 281  | トリクロロエチレン         | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 4400                     | 0     | 0  | 0  | 4400  | 0                        | 0       | 0     | 4400     |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 10                       | 0     | 0  | 0  | 10    | 0                        | 0       | 0     | 10       |
| 300  | トルエン              | 10        | 8  | 10 | 10      | 0  | 0  | 0  | 10 | 8       | 0   | 8  | 19710                    | 0     | 0  | 0  | 19710 | 9461                     | 0       | 9461  | 29171    |
| 309  | ニッケル化合物           | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 240   | 0  | 0  | 240   | 400                      | 0       | 400   | 640      |
| 384  | 1-ブロモプロパン         | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 12000                    | 0     | 0  | 0  | 12000 | 0                        | 0       | 0     | 12000    |
| 392  | ノルマル-ヘキサン         | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 14                       | 0     | 0  | 0  | 14    | 0                        | 0       | 0     | 14       |
| 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩     | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0        |
| 400  | ベンゼン              | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 4                        | 0     | 0  | 0  | 4     | 0                        | 0       | 0     | 4        |
| 411  | ホルムアルデヒド          | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 300                      | 0     | 0  | 0  | 300   | 0                        | 0       | 0     | 300      |
| 412  | マンガン及びその化合物       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 34                       | 0       | 34    | 34       |
| 438  | メチルナフタレン          | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 41                       | 0     | 0  | 0  | 41    | 0                        | 0       | 0     | 41       |
| 453  | モリブデン及びその化合物      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0        |
|      | 合計                | 37        | 24 | 48 | 35      | 2  | 0  | 0  | 37 | 23      | 1   | 24 | 85139                    | 480   | 0  | 0  | 85619 | 13914                    | 15      | 13929 | 99548    |

○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 (新潟県・電気機械器具製造業)

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<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     |              |
| 20   | 2-アミノエタノール                             | 3         | 4  | 8  | 1       | 2  | 0  | 0  | 3  | 4       | 0   | 4  | 140                      | 3400  | 0  | 0  | 3540  | 34100                    | 0       | 34100  | 37640        |
| 31   | 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     | 2330                     | 0       | 2330   | 2330         |
| 34   | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 7000                     | 0       | 7000   | 7000         |
| 44   | インジウム及びその化合物                           | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 3                        | 0       | 3      | 3            |
| 53   | エチルベンゼン                                | 7         | 7  | 7  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 7       | 0   | 7  | 7810                     | 0     | 0  | 0  | 7810  | 3892                     | 0       | 3892   | 11702        |
| 58   | 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  | 18                       | 0     | 0  | 0  | 18    | 0                        | 0       | 0      | 18           |
| 59   | エチレンジアミン                               | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 5800                     | 0       | 5800   | 5800         |
| 71   | 塩化第二鉄                                  | 0         | 1  | 7  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 470000                   | 0       | 470000 | 470000       |
| 80   | キシレン                                   | 8         | 5  | 8  | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 5       | 0   | 5  | 16521                    | 0     | 0  | 0  | 16521 | 12313                    | 0       | 12313  | 28834        |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物                            | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 7     | 0  | 0  | 7     | 0                        | 0       | 0      | 7            |
| 132  | コバルト及びその化合物                            | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 2300                     | 0       | 2300   | 2300         |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 154  | シクロヘキシルアミン                             | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 186  | 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  | 2290                     | 0     | 0  | 0  | 2290  | 3100                     | 0       | 3100   | 5390         |
| 213  | N,N-ジメチルアセトアミド                         | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 4100                     | 0       | 4100   | 4100         |
| 232  | N,N-ジメチルホルムアミド                         | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 9                        | 0     | 0  | 0  | 9     | 11900                    | 0       | 11900  | 11909        |
| 240  | スチレン                                   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 245  | チオ尿素                                   | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 2     | 0  | 0  | 2     | 2700                     | 0       | 2700   | 2702         |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                          | 8         | 5  | 10 | 0       | 8  | 0  | 0  | 8  | 5       | 1   | 6  | 0                        | 1301  | 0  | 0  | 1301  | 133700                   | 8       | 133708 | 135009       |
| 281  | トリクロロエチレン                              | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 11870                    | 0     | 0  | 0  | 11870 | 870                      | 0       | 870    | 12740        |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                        | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 2741                     | 0     | 0  | 0  | 2741  | 15600                    | 0       | 15600  | 18341        |
| 297  | 1,3,5-トリメチルベンゼン                        | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 41                       | 0     | 0  | 0  | 41    | 3500                     | 0       | 3500   | 3541         |
| 300  | トルエン                                   | 10        | 5  | 10 | 10      | 0  | 0  | 0  | 10 | 5       | 0   | 5  | 23522                    | 0     | 0  | 0  | 23522 | 4793                     | 0       | 4793   | 28315        |
| 302  | ナフタレン                                  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 1000                     | 0       | 1000   | 1000         |

○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 (新潟県・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     |          |
| 304  | 鉛                         | 0         | 0  | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 305  | 鉛化合物                      | 0         | 2  | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 23450                    | 0       | 23450  | 23450    |
| 308  | ニッケル                      | 0         | 1  | 4   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 1400                     | 0       | 1400   | 1400     |
| 309  | ニッケル化合物                   | 5         | 5  | 9   | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 5       | 0   | 5  | 0                        | 80    | 0  | 0  | 80    | 4020                     | 0       | 4020   | 4100     |
| 341  | ピペラジン                     | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 770                      | 0       | 770    | 770      |
| 349  | フェノール                     | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 22                       | 0     | 0  | 0  | 22    | 1100                     | 0       | 1100   | 1122     |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩             | 7         | 6  | 9   | 6       | 5  | 0  | 0  | 11 | 6       | 0   | 6  | 1142                     | 3866  | 0  | 0  | 5008  | 44166                    | 0       | 44166  | 49174    |
| 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩             | 0         | 0  | 5   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 400  | ベンゼン                      | 3         | 0  | 5   | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 15                       | 0     | 0  | 0  | 15    | 0                        | 0       | 0      | 15       |
| 405  | ほう素化合物                    | 2         | 0  | 3   | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1954  | 0  | 0  | 1954  | 0                        | 0       | 0      | 1954     |
| 410  | 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                        | 330   | 0  | 0  | 330   | 0                        | 0       | 0      | 330      |
| 411  | ホルムアルデヒド                  | 8         | 4  | 8   | 6       | 2  | 0  | 0  | 8  | 4       | 0   | 4  | 493                      | 920   | 0  | 0  | 1413  | 13320                    | 0       | 13320  | 14733    |
| 412  | マンガン及びその化合物               | 2         | 4  | 5   | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 4       | 1   | 5  | 0                        | 126   | 0  | 0  | 126   | 10240                    | 50      | 10290  | 10416    |
| 420  | 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     | 150                      | 0       | 150    | 150      |
| 438  | メチルナフタレン                  | 2         | 1  | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 60                       | 0     | 0  | 0  | 60    | 1600                     | 0       | 1600   | 1660     |
| 453  | モリブデン及びその化合物              | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 80      | 80     | 80       |
|      | 合計                        | 81        | 76 | 141 | 56      | 29 | 0  | 0  | 85 | 75      | 3   | 78 | 66694                    | 11986 | 0  | 0  | 78680 | 819216                   | 138     | 819354 | 898034   |

○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 (新潟県・輸送用機械器具製造業)

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<br>合計 |
|------|-------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|-------|--------------|
|      |                                     | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                           | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 290                      | 0       | 290   | 290          |
| 53   | エチルベンゼン                             | 6         | 3  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 3       | 0   | 3  | 21100                    | 0     | 0  | 0  | 21100  | 3880                     | 0       | 3880  | 24980        |
| 71   | 塩化第二鉄                               | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 6600   | 0                        | 6600    | 6600  |              |
| 80   | キシレン                                | 10        | 4  | 10 | 10      | 0  | 0  | 0  | 10 | 4       | 0   | 4  | 48166                    | 0     | 0  | 0  | 48166  | 5990                     | 0       | 5990  | 54156        |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                       | 2         | 3  | 6  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 3       | 0   | 3  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1      | 12508                    | 0       | 12508 | 12509        |
| 132  | コバルト及びその化合物                         | 1         | 2  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 40    | 0  | 0  | 40     | 2290                     | 0       | 2290  | 2330         |
| 185  | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5) | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1900                     | 0     | 0  | 0  | 1900   | 210                      | 0       | 210   | 2110         |
| 186  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン)                  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 84000                    | 0     | 0  | 0  | 84000  | 10000                    | 0       | 10000 | 94000        |
| 296  | 1, 2, 4 - トリメチルベンゼン                 | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 300  | トルエン                                | 11        | 6  | 11 | 11      | 0  | 0  | 0  | 11 | 6       | 0   | 6  | 84665                    | 0     | 0  | 0  | 84665  | 9890                     | 0       | 9890  | 94555        |
| 308  | ニッケル                                | 0         | 1  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 24                       | 0       | 24    | 24           |
| 309  | ニッケル化合物                             | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 87    | 0  | 0  | 87     | 1100                     | 0       | 1100  | 1187         |
| 349  | フェノール                               | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 5000                     | 0     | 0  | 0  | 5000   | 0                        | 0       | 0     | 5000         |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩                       | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 500   | 0  | 0  | 500    | 1600                     | 0       | 1600  | 2100         |
| 384  | 1 - ブロモプロパン                         | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 6600                     | 0     | 0  | 0  | 6600   | 470                      | 0       | 470   | 7070         |
| 392  | ノルマルヘキサン                            | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 1504                     | 0     | 0  | 0  | 1504   | 0                        | 0       | 0     | 1504         |
| 400  | ベンゼン                                | 2         | 0  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 1603                     | 0     | 0  | 0  | 1603   | 0                        | 0       | 0     | 1603         |
| 405  | ほう素化合物                              | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 400   | 0  | 0  | 400    | 3700                     | 0       | 3700  | 4100         |
| 411  | ホルムアルデヒド                            | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1300                     | 0     | 0  | 0  | 1300   | 0                        | 0       | 0     | 1300         |
| 412  | マンガン及びその化合物                         | 0         | 2  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 1090                     | 0       | 1090  | 1090         |
| 438  | メチルナフタレン                            | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 83                       | 0     | 0  | 0  | 83     | 0                        | 0       | 0     | 83           |
| 453  | モリブデン及びその化合物                        | 0         | 1  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 31                       | 0       | 31    | 31           |
|      | 合計                                  | 45        | 30 | 65 | 41      | 4  | 0  | 0  | 45 | 30      | 0   | 30 | 255922                   | 1027  | 0  | 0  | 256949 | 59673                    | 0       | 59673 | 316623       |

○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 (新潟県・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   |          |
| 186  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1700                     | 0     | 0  | 0  | 1700  | 0                        | 0       | 0    | 1700     |
| 281  | トリクロロエチレン          | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1200                     | 0     | 0  | 0  | 1200  | 270                      | 0       | 270  | 1470     |
| 300  | トルエン               | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 7210                     | 0     | 0  | 0  | 7210  | 7700                     | 0       | 7700 | 14910    |
| 305  | 鉛化合物               | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0    | 0        |
| 384  | 1-ブロモプロパン          | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 8700                     | 0     | 0  | 0  | 8700  | 790                      | 0       | 790  | 9490     |
| 400  | ベンゼン               | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3                        | 0     | 0  | 0  | 3     | 0                        | 0       | 0    | 3        |
|      | 合計                 | 8         | 6  | 9  | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 6       | 0   | 6  | 18813                    | 0     | 0  | 0  | 18813 | 8760                     | 0       | 8760 | 27573    |

○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 (新潟県・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;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ガイオキシソ類は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     |          |
| 53   | エチルベンゼン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 4800                       | 0     | 0  | 0  | 4800   | 0                          | 0       | 0      | 4800     |
| 80   | キシレン    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 9900                       | 0     | 0  | 0  | 9900   | 0                          | 0       | 0      | 9900     |
| 243  | ダイオキシソ類 | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0.0012                     | 0     | 0  | 0  | 0.0012 | 0.0024                     | 0       | 0.0024 | 0.0036   |
| 300  | トルエン    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 34000                      | 0     | 0  | 0  | 34000  | 0                          | 0       | 0      | 34000    |
|      | 合計      | 4         | 1  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 48700                      | 0     | 0  | 0  | 48700  | 0                          | 0       | 0      | 48700    |

○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 (新潟県・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     |          |
| 53   | エチルベンゼン                              | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 3700                     | 0     | 0  | 0  | 3700  | 0                        | 0       | 0      | 3700     |
| 71   | 塩化第二鉄                                | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 80   | キシレン                                 | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 5200                     | 0     | 0  | 0  | 5200  | 0                        | 0       | 0      | 5200     |
| 164  | 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123) | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1300                     | 0     | 0  | 0  | 1300  | 0                        | 0       | 0      | 1300     |
| 185  | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)          | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2300                     | 0     | 0  | 0  | 2300  | 0                        | 0       | 0      | 2300     |
| 300  | トルエン                                 | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1600                     | 0     | 0  | 0  | 1600  | 0                        | 0       | 0      | 1600     |
| 321  | バナジウム化合物                             | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 170000                   | 0       | 170000 | 170000   |
| 333  | ヒドラジン                                | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 1                        | 46    | 0  | 0  | 47    | 0                        | 0       | 0      | 47       |
| 400  | ベンゼン                                 | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 8                        | 0     | 0  | 0  | 8     | 0                        | 0       | 0      | 8        |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)                     | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 5400                     | 0       | 5400   | 5400     |
| 438  | メチルナフタレン                             | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 178                      | 0     | 0  | 0  | 178   | 0                        | 0       | 0      | 178      |
|      | 合計                                   | 12        | 2  | 15 | 12      | 1  | 0  | 0  | 13 | 2       | 0   | 2  | 14286                    | 46    | 0  | 0  | 14332 | 175400                   | 0       | 175400 | 189732   |

○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 (新潟県・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 |          |
| 80   | キシレン      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 5                        | 0     | 0  | 0  | 5   | 0                        | 0       | 0  | 5        |
| 300  | トルエン      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 47                       | 0     | 0  | 0  | 47  | 0                        | 0       | 0  | 47       |
| 392  | ノルマルーヘキサン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 490                      | 0     | 0  | 0  | 490 | 0                        | 0       | 0  | 490      |
| 400  | ベンゼン      | 8         | 0  | 14 | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 343                      | 0     | 0  | 0  | 343 | 0                        | 0       | 0  | 343      |
|      | 合計        | 11        | 0  | 17 | 11      | 0  | 0  | 0  | 11 | 0       | 0   | 0  | 884                      | 0     | 0  | 0  | 884 | 0                        | 0       | 0  | 884      |

○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 (新潟県・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;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |         |           | 排出・移動量<br>合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|------|---------------------------|---------|-----------|--------------|
|      |   | 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                                       | 49        | 0  | 72 | 0       | 49 | 0  | 0  | 49 | 0       | 0   | 0  | 0                         | 7285  | 0  | 0  | 7285 | 0                         | 0       | 0         | 7285         |
| 48   | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)          | 6         | 0  | 72 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 277   | 0  | 0  | 277  | 0                         | 0       | 0         | 277          |
| 71   | 塩化第二鉄   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                         | 0       | 0         | 0            |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                    | 6         | 0  | 72 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 9     | 0  | 0  | 9    | 0                         | 0       | 0         | 9            |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 8         | 0  | 72 | 0       | 8  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 115   | 0  | 0  | 115  | 0                         | 0       | 0         | 115          |
| 88   | 六価クロム化合物  | 6         | 0  | 72 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 50    | 0  | 0  | 50   | 0                         | 0       | 0         | 50           |
| 113  | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)   | 6         | 0  | 72 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 8     | 0  | 0  | 8    | 0                         | 0       | 0         | 8            |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 6         | 0  | 72 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 219   | 0  | 0  | 219  | 0                         | 0       | 0         | 219          |
| 147  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 6         | 0  | 72 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 57    | 0  | 0  | 57   | 0                         | 0       | 0         | 57           |
| 149  | 四塩化炭素   | 6         | 0  | 72 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 6     | 0  | 0  | 6    | 0                         | 0       | 0         | 6            |
| 150  | 1,4-ジオキサン                                       | 6         | 0  | 72 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 133   | 0  | 0  | 133  | 0                         | 0       | 0         | 133          |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 6         | 0  | 72 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 11    | 0  | 0  | 11   | 0                         | 0       | 0         | 11           |
| 158  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 6         | 0  | 72 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 95    | 0  | 0  | 95   | 0                         | 0       | 0         | 95           |
| 159  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 6         | 0  | 72 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 104   | 0  | 0  | 104  | 0                         | 0       | 0         | 104          |
| 179  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 6         | 0  | 72 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 6     | 0  | 0  | 6    | 0                         | 0       | 0         | 6            |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 6         | 0  | 72 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 57    | 0  | 0  | 57   | 0                         | 0       | 0         | 57           |
| 237  | 水銀及びその化合物                                       | 5         | 0  | 72 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 1     | 0  | 0  | 1    | 0                         | 0       | 0         | 1            |
| 242  | セレン及びその化合物                                      | 6         | 0  | 72 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 25    | 0  | 0  | 25   | 0                         | 0       | 0         | 25           |
| 243  | ダイオキシン類   | 0         | 1  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0    | 0.0000018                 | 0       | 0.0000018 | 0.0000018    |
| 262  | テトラクロロエチレン                                      | 6         | 0  | 72 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 6     | 0  | 0  | 6    | 0                         | 0       | 0         | 6            |
| 268  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                   | 7         | 0  | 72 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 21    | 0  | 0  | 21   | 0                         | 0       | 0         | 21           |

排出年度：平成30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 (新潟県・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 |          |
| 272  | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)    | 30        | 0  | 72   | 0       | 30  | 0  | 0  | 30  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 830   | 0  | 0  | 830   | 0                        | 0       | 0  | 830      |
| 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン  | 6         | 0  | 72   | 0       | 6   | 0  | 0  | 6   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 6     | 0  | 0  | 6     | 0                        | 0       | 0  | 6        |
| 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン  | 6         | 0  | 72   | 0       | 6   | 0  | 0  | 6   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 17    | 0  | 0  | 17    | 0                        | 0       | 0  | 17       |
| 281  | トリクロロエチレン         | 6         | 0  | 72   | 0       | 6   | 0  | 0  | 6   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 11    | 0  | 0  | 11    | 0                        | 0       | 0  | 11       |
| 305  | 鉛化合物              | 6         | 0  | 72   | 0       | 6   | 0  | 0  | 6   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 28    | 0  | 0  | 28    | 0                        | 0       | 0  | 28       |
| 332  | 砒素及びその無機化合物       | 11        | 0  | 72   | 0       | 11  | 0  | 0  | 11  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 297   | 0  | 0  | 297   | 0                        | 0       | 0  | 297      |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩     | 22        | 0  | 72   | 0       | 22  | 0  | 0  | 22  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 18123 | 0  | 0  | 18123 | 0                        | 0       | 0  | 18123    |
| 400  | ベンゼン              | 7         | 0  | 72   | 1       | 6   | 0  | 0  | 7   | 0       | 0   | 0  | 4                        | 28    | 0  | 0  | 32    | 0                        | 0       | 0  | 32       |
| 405  | ほう素化合物            | 34        | 0  | 72   | 0       | 34  | 0  | 0  | 34  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 19532 | 0  | 0  | 19532 | 0                        | 0       | 0  | 19532    |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル (別名PCB) | 5         | 0  | 72   | 0       | 5   | 0  | 0  | 5   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1     | 0                        | 0       | 0  | 1        |
| 412  | マンガン及びその化合物       | 37        | 0  | 72   | 0       | 37  | 0  | 0  | 37  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 12620 | 0  | 0  | 12620 | 0                        | 0       | 0  | 12620    |
|      | 合計                | 329       | 1  | 2165 | 1       | 328 | 0  | 0  | 329 | 1       | 0   | 1  | 4                        | 59974 | 0  | 0  | 59978 | 0                        | 0       | 0  | 59978    |

○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 (新潟県・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;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガイオキシソ類は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   |          |
| 53   | エチルベンゼン           | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 177                        | 0     | 0  | 0  | 177   | 0                          | 0       | 0    | 177      |
| 80   | キシレン              | 2         | 0  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 720                        | 0     | 0  | 0  | 720   | 0                          | 0       | 0    | 720      |
| 243  | ダイオキシソ類           | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0.039                      | 0     | 0  | 0  | 0.039 | 0.21                       | 0       | 0.21 | 0.249    |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 164                        | 0     | 0  | 0  | 164   | 0                          | 0       | 0    | 164      |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 4                          | 0     | 0  | 0  | 4     | 0                          | 0       | 0    | 4        |
| 300  | トルエン              | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 5200                       | 0     | 0  | 0  | 5200  | 0                          | 0       | 0    | 5200     |
| 386  | ブロモメタン (別名臭化メチル)  | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 2840                       | 0     | 0  | 0  | 2840  | 0                          | 0       | 0    | 2840     |
| 392  | ノルマル-ヘキサン         | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 13902                      | 0     | 0  | 0  | 13902 | 0                          | 0       | 0    | 13902    |
| 400  | ベンゼン              | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 1360                       | 0     | 0  | 0  | 1360  | 0                          | 0       | 0    | 1360     |
| 438  | メチルナフタレン          | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0    | 0        |
| 456  | りん化アルミニウム         | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 6                          | 0     | 0  | 0  | 6     | 0                          | 0       | 0    | 6        |
|      | 合計                | 20        | 1  | 22 | 20      | 0  | 0  | 0  | 20 | 1       | 0   | 1  | 24373                      | 0     | 0  | 0  | 24373 | 0                          | 0       | 0    | 24373    |

○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 (新潟県・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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|-------|---------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称              | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                        | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                     | 下水道への移動 | 合計   |          |
| 53   | エチルベンゼン           | 5         | 0  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 446                       | 0     | 0  | 0  | 446   | 0                         | 0       | 0    | 446      |
| 80   | キシレン              | 6         | 0  | 8  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 1740                      | 0     | 0  | 0  | 1740  | 0                         | 0       | 0    | 1740     |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 6         | 0  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 400                       | 0     | 0  | 0  | 400   | 0                         | 0       | 0    | 400      |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 5         | 0  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 10                        | 0     | 0  | 0  | 10    | 0                         | 0       | 0    | 10       |
| 300  | トルエン              | 5         | 0  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 12830                     | 0     | 0  | 0  | 12830 | 0                         | 0       | 0    | 12830    |
| 392  | ノルマル-ヘキサン         | 5         | 0  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 29800                     | 0     | 0  | 0  | 29800 | 0                         | 0       | 0    | 29800    |
| 400  | ベンゼン              | 5         | 0  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 2630                      | 0     | 0  | 0  | 2630  | 0                         | 0       | 0    | 2630     |
| 438  | メチルナフタレン          | 1         | 1  | 7  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 8                         | 0     | 0  | 0  | 8     | 3700                      | 0       | 3700 | 3708     |
|      | 合計                | 38        | 1  | 46 | 38      | 0  | 0  | 0  | 38 | 1       | 0   | 1  | 47864                     | 0     | 0  | 0  | 47864 | 3700                      | 0       | 3700 | 51564    |

○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 (新潟県・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 |          |   |
| 80   | キシレン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        | 0 |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        | 0 |
| 300  | トルエン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1  | 0                        | 0       | 0  | 0        | 1 |
| 392  | ノルマル-ヘキサン         | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3                        | 0     | 0  | 0  | 3  | 0                        | 0       | 0  | 0        | 3 |
|      | 合計                | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 5                        | 0     | 0  | 0  | 5  | 0                        | 0       | 0  | 0        | 5 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|------|---------|----|----|----|------|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|-------|---------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称              | 排出        | 移動 | 全体   | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                        | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                     | 下水道への移動 | 合計 |          |
| 53   | エチルベンゼン           | 307       | 0  | 308  | 307     | 0  | 0  | 0  | 307  | 0       | 0   | 0  | 1779                      | 0     | 0  | 0  | 1779  | 0                         | 0       | 0  | 1779     |
| 80   | キシレン              | 318       | 0  | 408  | 318     | 0  | 0  | 0  | 318  | 0       | 0   | 0  | 4328                      | 0     | 0  | 0  | 4328  | 0                         | 0       | 0  | 4328     |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 290       | 0  | 390  | 290     | 0  | 0  | 0  | 290  | 0       | 0   | 0  | 523                       | 0     | 0  | 0  | 523   | 0                         | 0       | 0  | 523      |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 103       | 0  | 181  | 103     | 0  | 0  | 0  | 103  | 0       | 0   | 0  | 12                        | 0     | 0  | 0  | 12    | 0                         | 0       | 0  | 12       |
| 300  | トルエン              | 318       | 0  | 318  | 318     | 0  | 0  | 0  | 318  | 0       | 0   | 0  | 17612                     | 0     | 0  | 0  | 17612 | 0                         | 0       | 0  | 17612    |
| 392  | ノルマル-ヘキサン         | 295       | 0  | 295  | 295     | 0  | 0  | 0  | 295  | 0       | 0   | 0  | 39597                     | 0     | 0  | 0  | 39597 | 0                         | 0       | 0  | 39597    |
| 400  | ベンゼン              | 311       | 0  | 311  | 311     | 0  | 0  | 0  | 311  | 0       | 0   | 0  | 3871                      | 0     | 0  | 0  | 3871  | 0                         | 0       | 0  | 3871     |
| 438  | メチルナフタレン          | 0         | 0  | 2    | 0       | 0  | 0  | 0  | 0    | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                         | 0       | 0  | 0        |
|      | 合計                | 1942      | 0  | 2213 | 1942    | 0  | 0  | 0  | 1942 | 0       | 0   | 0  | 67722                     | 0     | 0  | 0  | 67722 | 0                         | 0       | 0  | 67722    |

○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 (新潟県・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;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |         |     | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|-----|----------|
| 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  |          |
| 281  | トリクロロエチレン         | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 1   | 1  | 1400                     | 0     | 0  | 0  | 1400 | 0                        | 67      | 67  | 1467     |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 87                       | 0       | 87  | 87       |
| 400  | ベンゼン              | 5         | 0  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 33                       | 0     | 0  | 0  | 33   | 0                        | 0       | 0   | 33       |
|      | 合計                | 6         | 2  | 7  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 1       | 1   | 2  | 1433                     | 0     | 0  | 0  | 1433 | 87                       | 67      | 154 | 1587     |

○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 (新潟県・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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |         |     | 排出・移動量合計 |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|------|---------------------------|---------|-----|----------|
| 物質番号 | 物質名称    | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                        | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                     | 下水道への移動 | 合計  |          |
| 53   | エチルベンゼン | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 400                       | 0     | 0  | 0  | 400  | 50                        | 0       | 50  | 450      |
| 80   | キシレン    | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 900                       | 0     | 0  | 0  | 900  | 110                       | 0       | 110 | 1010     |
| 300  | トルエン    | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 50                        | 0     | 0  | 0  | 50   | 53                        | 0       | 53  | 103      |
|      | 合計      | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 1350                      | 0     | 0  | 0  | 1350 | 213                       | 0       | 213 | 1563     |

○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 (新潟県・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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |      |
|------|-----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|----|---------------------------|---------|----|----------|------|
| 物質番号 | 物質名称      | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                        | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                     | 下水道への移動 | 合計 |          |      |
| 392  | ノルマルーヘキサン | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                         | 1600    | 0  | 1600     | 1600 |
|      | 合計        | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                         | 1600    | 0  | 1600     | 1600 |

○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（新潟県・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(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;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |            |    |       |                | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |         |            | 排出・移動量<br>合計   |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|------------|----|-------|----------------|--------------------------|---------|------------|----------------|
|      |   | 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                                       | 16        | 0  | 26 | 0       | 16 | 0  | 0  | 16 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 42         | 0  | 0     | 42             | 0                        | 0       | 0          | 42             |
| 48   | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)          | 13        | 0  | 26 | 0       | 13 | 0  | 0  | 13 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 16         | 0  | 0     | 16             | 0                        | 0       | 0          | 16             |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                    | 4         | 0  | 26 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1          | 0  | 0     | 1              | 0                        | 0       | 0          | 1              |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 15        | 0  | 26 | 0       | 15 | 0  | 0  | 15 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 31         | 0  | 0     | 31             | 0                        | 0       | 0          | 31             |
| 88   | 六価クロム化合物  | 16        | 0  | 26 | 0       | 16 | 0  | 0  | 16 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 10         | 0  | 0     | 10             | 0                        | 0       | 0          | 10             |
| 113  | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)   | 4         | 0  | 26 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1          | 0  | 0     | 1              | 0                        | 0       | 0          | 1              |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 14        | 0  | 26 | 0       | 14 | 0  | 0  | 14 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 20         | 0  | 0     | 20             | 0                        | 0       | 0          | 20             |
| 147  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 11        | 0  | 26 | 0       | 11 | 0  | 0  | 11 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 4          | 0  | 0     | 4              | 0                        | 0       | 0          | 4              |
| 149  | 四塩化炭素   | 3         | 0  | 26 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0          | 0  | 0     | 0              | 0                        | 0       | 0          | 0              |
| 150  | 1,4-ジオキサン                                       | 13        | 0  | 26 | 0       | 13 | 0  | 0  | 13 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 10         | 0  | 0     | 10             | 0                        | 0       | 0          | 10             |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 7         | 0  | 26 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1          | 0  | 0     | 1              | 0                        | 0       | 0          | 1              |
| 158  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 11        | 0  | 26 | 0       | 11 | 0  | 0  | 11 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 6          | 0  | 0     | 6              | 0                        | 0       | 0          | 6              |
| 159  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 13        | 0  | 26 | 0       | 13 | 0  | 0  | 13 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 8          | 0  | 0     | 8              | 0                        | 0       | 0          | 8              |
| 179  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 3         | 0  | 26 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0          | 0  | 0     | 0              | 0                        | 0       | 0          | 0              |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 11        | 0  | 26 | 0       | 11 | 0  | 0  | 11 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 4          | 0  | 0     | 4              | 0                        | 0       | 0          | 4              |
| 237  | 水銀及びその化合物                                       | 0         | 0  | 26 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0          | 0  | 0     | 0              | 0                        | 0       | 0          | 0              |
| 242  | セレン及びその化合物                                      | 11        | 0  | 26 | 0       | 11 | 0  | 0  | 11 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2          | 0  | 0     | 2              | 0                        | 0       | 0          | 2              |
| 243  | ダイオキシン類   | 37        | 19 | 46 | 22      | 16 | 0  | 2  | 40 | 19      | 0   | 19 | 772.7665                 | 0.00172167 | 0  | 16000 | 16772.76822167 | 34620.2241               | 0       | 34620.2241 | 51392.99232167 |
| 262  | テトラクロロエチレン                                      | 8         | 0  | 26 | 0       | 8  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2          | 0  | 0     | 2              | 0                        | 0       | 0          | 2              |
| 268  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                   | 8         | 0  | 26 | 0       | 8  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1          | 0  | 0     | 1              | 0                        | 0       | 0          | 1              |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                   | 13        | 0  | 26 | 0       | 13 | 0  | 0  | 13 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 43         | 0  | 0     | 43             | 0                        | 0       | 0          | 43             |

排出年度：平成30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（新潟県・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 対象物質 |                  | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |     |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;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 |          |
| 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 10        | 0  | 26  | 0       | 10  | 0  | 0  | 10  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 43    | 0  | 0  | 43  | 0                        | 0       | 0  | 43       |
| 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 8         | 0  | 26  | 0       | 8   | 0  | 0  | 8   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1   | 0                        | 0       | 0  | 1        |
| 281  | トリクロロエチレン        | 8         | 0  | 26  | 0       | 8   | 0  | 0  | 8   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2     | 0  | 0  | 2   | 0                        | 0       | 0  | 2        |
| 305  | 鉛化合物             | 10        | 0  | 26  | 0       | 10  | 0  | 0  | 10  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2     | 0  | 0  | 2   | 0                        | 0       | 0  | 2        |
| 332  | 砒素及びその無機化合物      | 10        | 0  | 26  | 0       | 10  | 0  | 0  | 10  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2     | 0  | 0  | 2   | 0                        | 0       | 0  | 2        |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩    | 17        | 0  | 26  | 0       | 17  | 0  | 0  | 17  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 218   | 0  | 0  | 218 | 0                        | 0       | 0  | 218      |
| 400  | ベンゼン             | 10        | 0  | 26  | 0       | 10  | 0  | 0  | 10  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2     | 0  | 0  | 2   | 0                        | 0       | 0  | 2        |
| 405  | ほう素化合物           | 18        | 0  | 26  | 0       | 18  | 0  | 0  | 18  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 214   | 0  | 0  | 214 | 0                        | 0       | 0  | 214      |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル（別名PCB） | 0         | 0  | 26  | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 412  | マンガン及びその化合物      | 16        | 0  | 26  | 0       | 16  | 0  | 0  | 16  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 197   | 0  | 0  | 197 | 0                        | 0       | 0  | 197      |
|      | 合計               | 338       | 19 | 826 | 22      | 317 | 0  | 2  | 341 | 19      | 0   | 19 | 0                        | 883   | 0  | 0  | 883 | 0                        | 0       | 0  | 883      |

○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（新潟県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称                                    | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |            |    |    |              | 移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |         |             | 排出・移動量<br>合計  |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|------------|----|----|--------------|---------------------------|---------|-------------|---------------|
|      |   | 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         | 0  | 7  | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 65         | 0  | 0  | 65           | 0                         | 0       | 0           | 65            |
| 48   | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)          | 1         | 0  | 7  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 12         | 0  | 0  | 12           | 0                         | 0       | 0           | 12            |
| 71   | 塩化第二鉄   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0          | 0  | 0  | 0            | 0                         | 0       | 0           | 0             |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                    | 0         | 0  | 7  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0          | 0  | 0  | 0            | 0                         | 0       | 0           | 0             |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 2         | 0  | 7  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 2          | 0  | 0  | 2            | 0                         | 0       | 0           | 2             |
| 88   | 六価クロム化合物  | 1         | 0  | 7  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 1          | 0  | 0  | 1            | 0                         | 0       | 0           | 1             |
| 113  | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)   | 0         | 0  | 7  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0          | 0  | 0  | 0            | 0                         | 0       | 0           | 0             |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 2         | 0  | 7  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 1          | 0  | 0  | 1            | 0                         | 0       | 0           | 1             |
| 147  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 1         | 0  | 7  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0          | 0  | 0  | 0            | 0                         | 0       | 0           | 0             |
| 149  | 四塩化炭素   | 0         | 0  | 7  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0          | 0  | 0  | 0            | 0                         | 0       | 0           | 0             |
| 150  | 1,4-ジオキサン                                       | 1         | 0  | 7  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 1          | 0  | 0  | 1            | 0                         | 0       | 0           | 1             |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 0         | 0  | 7  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0          | 0  | 0  | 0            | 0                         | 0       | 0           | 0             |
| 158  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 1         | 0  | 7  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0          | 0  | 0  | 0            | 0                         | 0       | 0           | 0             |
| 159  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 1         | 0  | 7  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 1          | 0  | 0  | 1            | 0                         | 0       | 0           | 1             |
| 179  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 0         | 0  | 7  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0          | 0  | 0  | 0            | 0                         | 0       | 0           | 0             |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 1         | 0  | 7  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0          | 0  | 0  | 0            | 0                         | 0       | 0           | 0             |
| 237  | 水銀及びその化合物                                       | 1         | 0  | 7  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0          | 0  | 0  | 0            | 0                         | 0       | 0           | 0             |
| 242  | セレン及びその化合物                                      | 1         | 0  | 7  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0          | 0  | 0  | 0            | 0                         | 0       | 0           | 0             |
| 243  | ダイオキシン類   | 17        | 10 | 18 | 11      | 6  | 0  | 0  | 17 | 10      | 1   | 11 | 323.02031                 | 0.06950251 | 0  | 0  | 323.08981251 | 10044.03                  | 0.00018 | 10044.03018 | 10367.1199251 |
| 262  | テトラクロロエチレン                                      | 1         | 0  | 7  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0          | 0  | 0  | 0            | 0                         | 0       | 0           | 0             |
| 268  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                   | 1         | 0  | 7  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0          | 0  | 0  | 0            | 0                         | 0       | 0           | 0             |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（新潟県・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  | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）    | 3         | 0  | 7   | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 5     | 0  | 0  | 5    | 0                        | 0       | 0  | 5        |
| 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 1         | 0  | 7   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 1         | 0  | 7   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 281  | トリクロロエチレン        | 1         | 0  | 7   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 305  | 鉛化合物             | 1         | 0  | 7   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 332  | 砒素及びその無機化合物      | 3         | 0  | 7   | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 11    | 0  | 0  | 11   | 0                        | 0       | 0  | 11       |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩    | 6         | 0  | 7   | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1431  | 0  | 0  | 1431 | 0                        | 0       | 0  | 1431     |
| 400  | ベンゼン             | 1         | 0  | 7   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 405  | ほう素化合物           | 6         | 0  | 7   | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2203  | 0  | 0  | 2203 | 0                        | 0       | 0  | 2203     |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル（別名PCB） | 1         | 0  | 7   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 412  | マンガン及びその化合物      | 5         | 0  | 7   | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 429   | 0  | 0  | 429  | 0                        | 0       | 0  | 429      |
|      | 合計               | 66        | 10 | 229 | 11      | 55 | 0  | 0  | 66 | 10      | 1   | 11 | 0                        | 4161  | 0  | 0  | 4161 | 0                        | 0       | 0  | 4161     |

○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 (新潟県・医療業)

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |    |
|------|------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|----|---------------------------|---------|----|----------|----|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                        | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                     | 下水道への移動 | 合計 |          |    |
| 400  | ベンゼン | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 40                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 40                        | 0       | 0  | 0        | 40 |
|      | 合計   | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 40                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 40                        | 0       | 0  | 0        | 40 |

○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 (新潟県・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;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   |          |
| 80   | キシレン               | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 8                        | 0     | 0  | 0  | 8  | 2000                     | 0       | 2000 | 2008     |
| 127  | クロロホルム             | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 52                       | 0     | 0  | 0  | 52 | 1100                     | 0       | 1100 | 1152     |
| 186  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 15                       | 0     | 0  | 0  | 15 | 630                      | 0       | 630  | 645      |
| 400  | ベンゼン               | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 20                       | 0     | 0  | 0  | 20 | 4                        | 0       | 4    | 23       |
|      | 合計                 | 5         | 4  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 4       | 0   | 4  | 95                       | 0     | 0  | 0  | 95 | 3734                     | 0       | 3734 | 3828     |