

○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 (秋田県・金属鉱業)

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 |              |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 990   | 0  | 0   | 990 | 0                        | 0       | 0  | 990          |
| 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  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 11    | 0  | 0   | 11  | 0                        | 0       | 0  | 11           |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                    | 3         | 0  | 4  | 1       | 2  | 0  | 1  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 20    | 0  | 240 | 260 | 0                        | 0       | 0  | 260          |
| 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            |
| 88   | 六価クロム化合物  | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 11    | 0  | 0   | 11  | 0                        | 0       | 0  | 11           |
| 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)   | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 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。)                         | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 23    | 0  | 0   | 23  | 0                        | 0       | 0  | 23           |
| 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  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 5     | 0  | 0   | 5   | 0                        | 0       | 0  | 5            |
| 149  | 四塩化炭素   | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0   | 0   | 0                        | 0       | 0  | 0            |
| 150  | 1,4-ジオキサソ                                       | 1         | 0  | 1  | 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                                     | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0   | 0   | 0                        | 0       | 0  | 0            |
| 158  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 1         | 0  | 1  | 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  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 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)                             | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0   | 0   | 0                        | 0       | 0  | 0            |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 1         | 0  | 1  | 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                                       | 0         | 0  | 1  | 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                                      | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2     | 0  | 0   | 2   | 0                        | 0       | 0  | 2            |
| 262  | テトラクロロエチレン                                      | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0   | 0   | 0                        | 0       | 0  | 0            |
| 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  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1     | 0  | 0   | 1   | 0                        | 0       | 0  | 1            |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                   | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 130   | 0  | 0   | 130 | 0                        | 0       | 0  | 130          |
| 279  | 1,1,1-トリクロロエタン                                  | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0   | 0   | 0                        | 0       | 0  | 0            |

○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 (秋田県・金属鉱業)

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   |          |       |
| 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン  | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0     | 0     | 0                        | 0       | 0    | 0        | 0     |
| 281  | トリクロロエチレン         | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0     | 0     | 0                        | 0       | 0    | 0        | 0     |
| 305  | 鉛化合物              | 3         | 0  | 4  | 1       | 2  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 1                        | 2     | 0  | 0     | 3     | 0                        | 0       | 0    | 0        | 3     |
| 332  | 砒素及びその無機化合物       | 0         | 0  | 2  | 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     | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 5823  | 0  | 0     | 5823  | 0                        | 0       | 0    | 0        | 5823  |
| 400  | ベンゼン              | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0     | 0     | 0                        | 0       | 0    | 0        | 0     |
| 405  | ほう素化合物            | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 280   | 0  | 0     | 280   | 0                        | 0       | 0    | 0        | 280   |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル (別名PCB) | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1     | 0  | 0     | 1     | 0                        | 0       | 0    | 0        | 1     |
| 412  | マンガン及びその化合物       | 2         | 1  | 2  | 0       | 2  | 0  | 1  | 3  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 13260 | 0  | 20000 | 33260 | 2200                     | 0       | 2200 | 0        | 35460 |
| 438  | メチルナフタレン          | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 130                      | 0     | 0  | 0     | 130   | 0                        | 0       | 0    | 0        | 130   |
|      | 合計                | 35        | 1  | 43 | 3       | 32 | 0  | 2  | 37 | 1       | 0   | 1  | 131                      | 20564 | 0  | 20240 | 40935 | 2200                     | 0       | 2200 | 0        | 43135 |

○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 (秋田県・原油・天然ガス鉱業)

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 |          |
| 80   | キシレン | 5         | 0  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 39                        | 0     | 0  | 0  | 39  | 0                         | 0       | 0  | 39       |
| 300  | トルエン | 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 | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 110                       | 0     | 0  | 0  | 110 | 0                         | 0       | 0  | 110      |
|      | 合計   | 9         | 0  | 10 | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 149                       | 0     | 0  | 0  | 149 | 0                         | 0       | 0  | 149      |

○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 (秋田県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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 |          |
| 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  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 21                        | 2     | 0  | 0  | 23 | 67                        | 0       | 67 | 90       |
|      | 合計   | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 21                        | 2     | 0  | 0  | 23 | 67                        | 0       | 67 | 90       |

○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 (秋田県・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;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   |          |
| 186  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 1200                       | 0       | 1200 | 1200     |
| 243  | ダイオキシン類            | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 19                         | 0     | 0  | 0  | 19   | 0.2                        | 0       | 0.2  | 19.2     |
| 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        |
| 300  | トルエン               | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 800                        | 0     | 0  | 0  | 800  | 140                        | 0       | 140  | 940      |
| 411  | ホルムアルデヒド           | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 4800                       | 0     | 0  | 0  | 4800 | 0                          | 0       | 0    | 4800     |
|      | 合計                 | 3         | 3  | 5  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 5600                       | 0     | 0  | 0  | 5600 | 1340                       | 0       | 1340 | 6940     |

○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 (秋田県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 |         | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称    | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計 |          |
| 53   | エチルベンゼン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 420                      | 0     | 0  | 0  | 420  | 0                        | 0       | 0  | 420      |
| 80   | キシレン    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 470                      | 0     | 0  | 0  | 470  | 0                        | 0       | 0  | 470      |
| 240  | スチレン    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 820                      | 0     | 0  | 0  | 820  | 0                        | 0       | 0  | 820      |
| 300  | トルエン    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 540                      | 0     | 0  | 0  | 540  | 0                        | 0       | 0  | 540      |
|      | 合計      | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 2250                     | 0     | 0  | 0  | 2250 | 0                        | 0       | 0  | 2250     |

○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 (秋田県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 |           | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |     | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |      |
|------|-----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-----|----------------------------|---------|------|----------|------|
| 物質番号 | 物質名称      | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計   |          |      |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 1700    | 0    | 1700     | 1700 |
| 243  | ダイオキシン類   | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 7                          | 0.9   | 0  | 0  | 7.9 | 51                         | 0       | 51   | 58.9     |      |
| 438  | メチルナフタレン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 53                         | 0     | 0  | 0  | 53  | 0                          | 0       | 0    | 53       |      |
|      | 合計        | 2         | 2  | 3  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 53                         | 0     | 0  | 0  | 53  | 1700                       | 0       | 1700 | 1753     |      |

○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 (秋田県・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 |          |
| 300  | トルエン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1100                     | 0     | 0  | 0  | 1100 | 0                        | 0       | 0  | 1100     |
|      | 合計   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1100                     | 0     | 0  | 0  | 1100 | 0                        | 0       | 0  | 1100     |



○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 (秋田県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 対象物質 |                              | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイキソ類は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    |          |
| 2    | アクリルアミド                      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 11                       | 0     | 0  | 0  | 11     | 0                        | 0       | 0     | 11       |
| 9    | アクリロニトリル                     | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1      | 0                        | 0       | 0     | 1        |
| 13   | アセトニトリル                      | 2         | 1  | 2  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 1182                     | 45    | 0  | 0  | 1227   | 38000                    | 0       | 38000 | 39227    |
| 31   | アンチモン及びその化合物                 | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 9     | 0  | 0  | 9      | 110                      | 0       | 110   | 119      |
| 44   | インジウム及びその化合物                 | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 4     | 0  | 0  | 4      | 160                      | 0       | 160   | 164      |
| 53   | エチルベンゼン                      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1      | 0                        | 0       | 0     | 1        |
| 59   | エチレンジアミン                     | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 45    | 0  | 0  | 45     | 0                        | 0       | 0     | 45       |
| 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                         | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 80                       | 0     | 0  | 0  | 80     | 0                        | 0       | 0     | 80       |
| 127  | クロロホルム                       | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1500                     | 0     | 0  | 0  | 1500   | 4500                     | 0       | 4500  | 6000     |
| 207  | 2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-ク<br>レゾール | 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         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 4                        | 45    | 0  | 0  | 49     | 0                        | 0       | 0     | 49       |
| 234  | 臭素                           | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0     | 0        |
| 243  | ダイオキシン類                      | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0.0058                   | 0.013 | 0  | 0  | 0.0188 | 0                        | 0       | 0     | 0.0188   |
| 277  | トリエチルアミン                     | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 45    | 0  | 0  | 45     | 2100                     | 0       | 2100  | 2145     |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン            | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 102                      | 0     | 0  | 0  | 102    | 0                        | 0       | 0     | 102      |
| 300  | トルエン                         | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 840                      | 0     | 0  | 0  | 840    | 7000                     | 0       | 7000  | 7840     |
| 349  | フェノール                        | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0     | 0        |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩                | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 66                       | 0     | 0  | 0  | 66     | 0                        | 0       | 0     | 66       |
| 384  | 1-ブロモプロパン                    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 28                       | 0     | 0  | 0  | 28     | 0                        | 0       | 0     | 28       |
| 392  | ノルマル-ヘキサン                    | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 2100                     | 0       | 2100  | 2100     |
| 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        |
| 405  | ほう素化合物                       | 2         | 2  | 4  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 4291  | 0  | 0  | 4291   | 376                      | 0       | 376   | 4667     |
| 411  | ホルムアルデヒド                     | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0     | 0        |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・化学工業)

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    |          |    |
| 412  | マンガン及びその化合物          | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0     | 0        | 0  |
| 418  | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 88    | 0  | 0  | 0    | 88                       | 0       | 0     | 0        | 88 |
| 438  | メチルナフタレン             | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 85                       | 0     | 0  | 0  | 85   | 0                        | 0       | 0     | 85       |    |
| 460  | りん酸トリトリル             | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0     | 0        | 0  |
|      | 合計                   | 28        | 9  | 40 | 20      | 11 | 0  | 0  | 31 | 9       | 0   | 9  | 3898                     | 4573  | 0  | 0  | 8472 | 54346                    | 0       | 54346 | 62818    |    |

○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 (秋田県・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

| 対象物質 |          | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類は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 |          |
| 438  | メチルナフタレン | 11        | 0  | 11 | 11      | 0  | 0  | 0  | 11 | 0       | 0   | 0  | 258                      | 0     | 0  | 0  | 258 | 0                        | 0       | 0  | 258      |
|      | 合計       | 11        | 0  | 11 | 11      | 0  | 0  | 0  | 11 | 0       | 0   | 0  | 258                      | 0     | 0  | 0  | 258 | 0                        | 0       | 0  | 258      |

○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 (秋田県・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   |          |
| 240  | スチレン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1000                     | 0     | 0  | 0  | 1000 | 42                       | 0       | 42   | 1042     |
| 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        |
| 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    | 1800                     | 0       | 1800 | 1800     |
|      | 合計  | 1         | 2  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 1000                     | 0     | 0  | 0  | 1000 | 1842                     | 0       | 1842 | 2842     |

○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 (秋田県・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    |          |
| 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                        | 26    | 0  | 0  | 26 | 7900                     | 0       | 7900  | 7926     |
| 405  | ほう素化合物        | 1         | 2  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 31                       | 2     | 0  | 0  | 33 | 10500                    | 0       | 10500 | 10533    |
|      | 合計            | 2         | 3  | 3  | 1       | 2  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 31                       | 28    | 0  | 0  | 59 | 18400                    | 0       | 18400 | 18459    |

○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 (秋田県・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    |          |
| 53   | エチルベンゼン       | 4         | 2  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 12070                      | 0     | 0  | 0  | 12070 | 510                        | 0       | 510   | 12580    |
| 80   | キシレン          | 4         | 2  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 25800                      | 0     | 0  | 0  | 25800 | 730                        | 0       | 730   | 26530    |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物 | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 50000                      | 0       | 50000 | 50000    |
| 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        |
| 300  | トルエン          | 4         | 2  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 24430                      | 0     | 0  | 0  | 24430 | 2630                       | 0       | 2630  | 27060    |
| 308  | ニッケル          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 6                          | 0       | 6     | 6        |
| 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        |
| 412  | マンガン及びその化合物   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 1370                       | 0       | 1370  | 1370     |
| 453  | モリブデン及びその化合物  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 13                         | 0       | 13    | 13       |
|      | 合計            | 12        | 12 | 21 | 12      | 0  | 0  | 0  | 12 | 12      | 0   | 12 | 62300                      | 0     | 0  | 0  | 62300 | 55259                      | 0       | 55259 | 117559   |

○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 (秋田県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称                                      | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;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   | 2         | 0  | 4  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 3490  | 0  | 0      | 3490   | 0                        | 0       | 0     | 3490         |
| 31   | アンチモン及びその化合物                                      | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 1  | 3  | 0       | 0   | 0  | 39                       | 280   | 0  | 140000 | 140319 | 0                        | 0       | 0     | 140319       |
| 44   | インジウム及びその化合物                                      | 1         | 1  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 91    | 0  | 0      | 91     | 7000                     | 0       | 7000  | 7091         |
| 48   | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)           | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0      | 0      | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                      | 2         | 1  | 3  | 1       | 2  | 0  | 1  | 4  | 1       | 0   | 1  | 24                       | 73    | 0  | 52000  | 52097  | 28000                    | 0       | 28000 | 80097        |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物                                       | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 1  | 2  | 0       | 0   | 0  | 14                       | 0     | 0  | 5800   | 5814   | 0                        | 0       | 0     | 5814         |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                     | 1         | 1  | 2  | 0       | 1  | 0  | 1  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 72    | 0  | 110000 | 110072 | 2000                     | 0       | 2000  | 112072       |
| 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            |
| 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            |
| 132  | コバルト及びその化合物                                       | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0      | 0      | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 144  | 無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)                          | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0      | 0      | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 147  | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0      | 0      | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 149  | 四塩化炭素   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0      | 0      | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 157  | 1, 2-ジクロロエタン                                      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0      | 0      | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 158  | 1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)                         | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0      | 0      | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 159  | シス-1, 2-ジクロロエチレン                                  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0      | 0      | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 179  | 1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)                             | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0      | 0      | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 186  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン)                                | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 4300                     | 0     | 0  | 0      | 4300   | 0                        | 0       | 0     | 4300         |
| 234  | 臭素  | 0         | 0  | 1  | 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   | 1         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 1  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 340    | 340    | 0                        | 0       | 0     | 340          |
| 242  | セレン及びその化合物  | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 1  | 3  | 0       | 0   | 0  | 11                       | 200   | 0  | 6200   | 6411   | 0                        | 0       | 0     | 6411         |

○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 (秋田県・非鉄金属製造業)

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      |              |
| 243  | ダイオキシン類                       | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 4.9                      | 0     | 0  | 0       | 4.9     | 0                        | 0       | 0       | 4.9          |
| 262  | テトラクロロエチレン                    | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0       | 0       | 0                        | 0       | 0       | 0            |
| 268  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0       | 0       | 0                        | 0       | 0       | 0            |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                 | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 980   | 0  | 0       | 980     | 0                        | 0       | 0       | 980          |
| 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン              | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0       | 0       | 0                        | 0       | 0       | 0            |
| 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン              | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0       | 0       | 0                        | 0       | 0       | 0            |
| 281  | トリクロロエチレン                     | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0       | 0       | 0                        | 0       | 0       | 0            |
| 305  | 鉛化合物                          | 1         | 2  | 3  | 1       | 1  | 0  | 1  | 3  | 2       | 0   | 2  | 330                      | 66    | 0  | 1400000 | 1400396 | 522000                   | 0       | 522000  | 1922396      |
| 309  | ニッケル化合物                       | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 1  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1200  | 0  | 85000   | 86200   | 0                        | 0       | 0       | 86200        |
| 332  | 砒素及びその無機化合物                   | 1         | 1  | 2  | 1       | 1  | 0  | 1  | 3  | 1       | 0   | 1  | 69                       | 69    | 0  | 750000  | 750138  | 350000                   | 0       | 350000  | 1100138      |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩                 | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 32000 | 0  | 0       | 32000   | 0                        | 0       | 0       | 32000        |
| 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            |
| 405  | ほう素化合物                        | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 6000  | 0  | 0       | 6000    | 0                        | 0       | 0       | 6000         |
| 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            |
| 411  | ホルムアルデヒド                      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0       | 0       | 0                        | 0       | 0       | 0            |
| 412  | マンガン及びその化合物                   | 1         | 2  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 790   | 0  | 0       | 790     | 472000                   | 0       | 472000  | 472790       |
| 438  | メチルナフタレン                      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 42                       | 0     | 0  | 0       | 42      | 0                        | 0       | 0       | 42           |
|      | 合計                            | 20        | 8  | 53 | 9       | 15 | 0  | 9  | 33 | 8       | 0   | 8  | 4829                     | 45311 | 0  | 2549340 | 2599480 | 1381000                  | 0       | 1381000 | 3980480      |



○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 (秋田県・金属製品製造業)

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     |          |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物               | 3         | 3  | 3  | 2       | 1  | 1  | 0  | 4  | 3       | 1   | 4  | 119                      | 36    | 2  | 0  | 157   | 161240                   | 1       | 161241 | 161398   |
| 53   | エチルベンゼン                 | 4         | 4  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 4       | 0   | 4  | 15700                    | 0     | 0  | 0  | 15700 | 4790                     | 0       | 4790   | 20490    |
| 80   | キシレン                    | 5         | 5  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 5       | 0   | 5  | 38000                    | 0     | 0  | 0  | 38000 | 7060                     | 0       | 7060   | 45060    |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物           | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 2     | 0  | 0  | 2     | 880                      | 0       | 880    | 882      |
| 88   | 六価クロム化合物                | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1     | 18                       | 0       | 18     | 19       |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)       | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 19800                    | 0     | 0  | 0  | 19800 | 0                        | 0       | 0      | 19800    |
| 239  | 有機スズ化合物                 | 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               | 2         | 2  | 2  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 3000                     | 0     | 0  | 0  | 3000  | 710                      | 0       | 710    | 3710     |
| 300  | トルエン                    | 5         | 5  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 5       | 0   | 5  | 8580                     | 0     | 0  | 0  | 8580  | 1695                     | 0       | 1695   | 10275    |
| 305  | 鉛化合物                    | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 6                        | 0     | 0  | 0  | 6     | 1060                     | 0       | 1060   | 1066     |
| 308  | ニッケル                    | 1         | 1  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 9     | 0  | 0  | 9     | 480                      | 0       | 480    | 489      |
| 309  | ニッケル化合物                 | 3         | 3  | 3  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 0                        | 89    | 0  | 0  | 89    | 1120                     | 0       | 1120   | 1209     |
| 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                        | 720   | 0  | 0  | 720   | 430                      | 0       | 430    | 1150     |
|      | 合計                      | 30        | 28 | 35 | 22      | 9  | 1  | 0  | 32 | 28      | 1   | 29 | 85206                    | 856   | 2  | 0  | 86064 | 179483                   | 1       | 179484 | 265548   |

○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 (秋田県・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  | 2500                      | 0     | 0  | 0  | 2500  | 130                       | 0       | 130  | 2630     |
| 80   | キシレン               | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 4100                      | 0     | 0  | 0  | 4100  | 200                       | 0       | 200  | 4300     |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物      | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 1200                      | 0       | 1200 | 1200     |
| 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  | 3600                      | 0     | 0  | 0  | 3600  | 0                         | 0       | 0    | 3600     |
| 300  | トルエン               | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 7800                      | 0     | 0  | 0  | 7800  | 920                       | 0       | 920  | 8720     |
| 308  | ニッケル               | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                         | 0       | 0    | 0        |
| 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     | 300                       | 0       | 300  | 300      |
| 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                 | 5         | 6  | 9  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 6       | 0   | 6  | 18000                     | 0     | 0  | 0  | 18000 | 2750                      | 0       | 2750 | 20750    |

○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 (秋田県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称       | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|------|--------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|-------|--------------|
|      |                    | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 20   | 2-アミノエタノール         | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 5                        | 0     | 0  | 0  | 5     | 440                      | 0       | 440   | 445          |
| 31   | アンチモン及びその化合物       | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2     | 17110                    | 0       | 17110 | 17112        |
| 53   | エチルベンゼン            | 4         | 1  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 2161                     | 0     | 0  | 0  | 2161  | 910                      | 0       | 910   | 3071         |
| 60   | エチレンジアミン四酢酸        | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 950                      | 0       | 950   | 950          |
| 71   | 塩化第二鉄              | 2         | 2  | 6  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 251                      | 0     | 0  | 0  | 251   | 26400                    | 0       | 26400 | 26651        |
| 73   | 1-オクタノール           | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 4000                     | 0     | 0  | 0  | 4000  | 1400                     | 0       | 1400  | 5400         |
| 80   | キシレン               | 8         | 3  | 8  | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 3       | 0   | 3  | 7350                     | 0     | 0  | 0  | 7350  | 30060                    | 0       | 30060 | 37410        |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物        | 0         | 0  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物      | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 290                      | 0       | 290   | 290          |
| 132  | コバルト及びその化合物        | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 30                       | 0       | 30    | 30           |
| 186  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 14700                    | 0     | 0  | 0  | 14700 | 1700                     | 0       | 1700  | 16400        |
| 239  | 有機スズ化合物            | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 40                       | 0       | 40    | 40           |
| 240  | スチレン               | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 4000                     | 0     | 0  | 0  | 4000  | 0                        | 0       | 0     | 4000         |
| 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     | 53                       | 0       | 53    | 53           |
| 272  | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)     | 1         | 3  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1     | 15000                    | 0       | 15000 | 15001        |
| 281  | トリクロロエチレン          | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1800                     | 0     | 0  | 0  | 1800  | 0                        | 0       | 0     | 1800         |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン  | 5         | 3  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 3       | 0   | 3  | 261                      | 0     | 0  | 0  | 261   | 15070                    | 0       | 15070 | 15331        |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 290                      | 0     | 0  | 0  | 290   | 3090                     | 0       | 3090  | 3380         |
| 300  | トルエン               | 7         | 5  | 7  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 5       | 0   | 5  | 56600                    | 0     | 0  | 0  | 56600 | 29500                    | 0       | 29500 | 86100        |
| 305  | 鉛化合物               | 2         | 5  | 6  | 1       | 2  | 0  | 0  | 3  | 5       | 0   | 5  | 6                        | 13    | 0  | 0  | 19    | 2241                     | 0       | 2241  | 2260         |
| 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            |
| 309  | ニッケル化合物            | 1         | 5  | 5  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 5       | 0   | 5  | 0                        | 250   | 0  | 0  | 250   | 11960                    | 0       | 11960 | 12210        |
| 332  | 砒素及びその無機化合物        | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 4200                     | 0       | 4200  | 4200         |
| 333  | ヒドラジン              | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 343  | ピロカテコール (別名カテコール)  | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 170                      | 650   | 0  | 0  | 820   | 1500                     | 0       | 1500  | 2320         |

○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 (秋田県・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     |          |      |
| 353  | フタル酸ジエチル                  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 10                       | 0     | 0  | 0  | 0     | 10                       | 0       | 0      | 0        | 10   |
| 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     | 0                        | 46      | 0      | 46       | 46   |
| 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     | 0                        | 1100    | 0      | 1100     | 1100 |
| 356  | フタル酸ノルマルブチル=ベンジル          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 800     | 0      | 800      | 800  |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩             | 3         | 2  | 3  | 3       | 2  | 0  | 0  | 5  | 2       | 0   | 2  | 287                      | 4000  | 0  | 0  | 4287  | 14000                    | 0       | 14000  | 18287    |      |
| 384  | 1-ブロモプロパン                 | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 2790                     | 0     | 0  | 0  | 2790  | 0                        | 0       | 0      | 2790     |      |
| 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        | 0    |
| 405  | ほう素化合物                    | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 1500    | 0      | 1500     | 1500 |
| 410  | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 1100    | 0      | 1100     | 1100 |
| 412  | マンガン及びその化合物               | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 30      | 0      | 30       | 30   |
| 438  | メチルナフタレン                  | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 102                      | 0     | 0  | 0  | 102   | 0                        | 0       | 0      | 102      |      |
| 453  | モリブデン及びその化合物              | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 1500    | 0      | 1500     | 1500 |
|      | 合計                        | 51        | 52 | 90 | 47      | 8  | 0  | 0  | 55 | 52      | 0   | 52 | 94784                    | 4915  | 0  | 0  | 99699 | 182020                   | 0       | 182020 | 281719   |      |

○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 (秋田県・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)

| 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        |
| 20   | 2-アミノエタノール                  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 2700                     | 0       | 2700 | 2700     |
| 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                        | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 2890                     | 0     | 0  | 0  | 2890 | 36                       | 0       | 36   | 2926     |
| 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        |
| 185  | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HFC-225) | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 530                      | 0     | 0  | 0  | 530  | 520                      | 0       | 520  | 1050     |
| 188  | N, N-ジ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        |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン           | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 1443                     | 0     | 0  | 0  | 1443 | 0                        | 0       | 0    | 1443     |
| 300  | トルエン                        | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 4200                     | 0     | 0  | 0  | 4200 | 360                      | 0       | 360  | 4560     |
| 308  | ニッケル                        | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0    | 0        |
| 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        |
| 438  | メチルナフタレン                    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 8                        | 0     | 0  | 0  | 8    | 0                        | 0       | 0    | 8        |
|      | 合計                          | 10        | 4  | 17 | 10      | 0  | 0  | 0  | 10 | 4       | 0   | 4  | 9071                     | 0     | 0  | 0  | 9071 | 3616                     | 0       | 3616 | 12687    |

○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 (秋田県・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    |          |
| 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        |
| 56   | エチレンオキシド                          | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 910                      | 0     | 0  | 0  | 910   | 910                      | 0       | 910   | 1820     |
| 80   | キシレン                              | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 4300                     | 0     | 0  | 0  | 4300  | 180                      | 0       | 180   | 4480     |
| 176  | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b) | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 20000                    | 0     | 0  | 0  | 20000 | 0                        | 0       | 0     | 20000    |
| 185  | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)      | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 11000                    | 0     | 0  | 0  | 11000 | 1600                     | 0       | 1600  | 12600    |
| 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  | 45000                    | 0     | 0  | 0  | 45000 | 11000                    | 0       | 11000 | 56000    |
| 213  | N, N-ジメチルアセトアミド                   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 14000                    | 0       | 14000 | 14000    |
| 281  | トリクロロエチレン                         | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3600                     | 0     | 0  | 0  | 3600  | 0                        | 0       | 0     | 3600     |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン                 | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2000                     | 0     | 0  | 0  | 2000  | 0                        | 0       | 0     | 2000     |
| 349  | フェノール                             | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 96                       | 0     | 0  | 0  | 96    | 1500                     | 0       | 1500  | 1596     |
| 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     | 5700                     | 0       | 5700  | 5700     |
| 384  | 1-ブロモプロパン                         | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3600                     | 0     | 0  | 0  | 3600  | 9900                     | 0       | 9900  | 13500    |
| 411  | ホルムアルデヒド                          | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 96                       | 0     | 0  | 0  | 96    | 86                       | 0       | 86    | 182      |
| 438  | メチルナフタレン                          | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 75                       | 0     | 0  | 0  | 75    | 0                        | 0       | 0     | 75       |
|      | 合計                                | 12        | 9  | 15 | 12      | 0  | 0  | 0  | 12 | 9       | 0   | 9  | 90677                    | 0     | 0  | 0  | 90677 | 44876                    | 0       | 44876 | 135553   |

○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 (秋田県・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   |          |
| 80   | キシレン              | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 2183                      | 0     | 0  | 0  | 2183 | 0                         | 0       | 0    | 2183     |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 94                        | 0     | 0  | 0  | 94   | 0                         | 0       | 0    | 94       |
| 300  | トルエン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2700                      | 0     | 0  | 0  | 2700 | 0                         | 0       | 0    | 2700     |
| 333  | ヒドラジン             | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 170   | 0  | 0  | 170  | 100                       | 0       | 100  | 270      |
| 392  | ノルマル-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  | 200                       | 0     | 0  | 0  | 200  | 0                         | 0       | 0    | 200      |
| 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    | 3000                      | 0       | 3000 | 3000     |
| 438  | メチルナフタレン          | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 39                        | 0     | 0  | 0  | 39   | 0                         | 0       | 0    | 39       |
|      | 合計                | 9         | 2  | 10 | 9       | 1  | 0  | 0  | 10 | 2       | 0   | 2  | 6516                      | 170   | 0  | 0  | 6686 | 3100                      | 0       | 3100 | 9786     |

○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 (秋田県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称                                    | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    |    |         | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |     | 排出・移動量<br>合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|---------|----|----|---------|----------------------------|---------|-----|--------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域   | 土壌 | 埋立 | 合計      | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計  |              |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 35        | 0  | 38 | 0       | 35 | 0  | 0  | 35 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1871    | 0  | 0  | 1871    | 0                          | 0       | 0   | 1871         |
| 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)          | 9         | 0  | 38 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 220     | 0  | 0  | 220     | 0                          | 0       | 0   | 220          |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                    | 9         | 0  | 38 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 11      | 0  | 0  | 11      | 0                          | 0       | 0   | 11           |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 9         | 0  | 38 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 109     | 0  | 0  | 109     | 0                          | 0       | 0   | 109          |
| 88   | 六価クロム化合物  | 9         | 0  | 38 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 109     | 0  | 0  | 109     | 0                          | 0       | 0   | 109          |
| 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)   | 8         | 0  | 38 | 0       | 8  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 5       | 0  | 0  | 5       | 0                          | 0       | 0   | 5            |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 10        | 0  | 38 | 0       | 10 | 0  | 0  | 10 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 220     | 0  | 0  | 220     | 0                          | 0       | 0   | 220          |
| 147  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 9         | 0  | 38 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 44      | 0  | 0  | 44      | 0                          | 0       | 0   | 44           |
| 149  | 四塩化炭素   | 8         | 0  | 38 | 0       | 8  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 5       | 0  | 0  | 5       | 0                          | 0       | 0   | 5            |
| 150  | 1,4-ジオキサン                                       | 9         | 0  | 38 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 76      | 0  | 0  | 76      | 0                          | 0       | 0   | 76           |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 8         | 0  | 38 | 0       | 8  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 7       | 0  | 0  | 7       | 0                          | 0       | 0   | 7            |
| 158  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 9         | 0  | 38 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 31      | 0  | 0  | 31      | 0                          | 0       | 0   | 31           |
| 159  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 8         | 0  | 38 | 0       | 8  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 60      | 0  | 0  | 60      | 0                          | 0       | 0   | 60           |
| 179  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 8         | 0  | 38 | 0       | 8  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 5       | 0  | 0  | 5       | 0                          | 0       | 0   | 5            |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 9         | 0  | 38 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 37      | 0  | 0  | 37      | 0                          | 0       | 0   | 37           |
| 237  | 水銀及びその化合物                                       | 6         | 0  | 38 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1       | 0  | 0  | 1       | 0                          | 0       | 0   | 1            |
| 242  | セレン及びその化合物                                      | 9         | 0  | 38 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 22      | 0  | 0  | 22      | 0                          | 0       | 0   | 22           |
| 243  | ダイオキシン類   | 3         | 1  | 3  | 2       | 3  | 0  | 0  | 5  | 1       | 0   | 1  | 0.82                       | 0.00831 | 0  | 0  | 0.82831 | 9.5                        | 0       | 9.5 | 10.32831     |
| 262  | テトラクロロエチレン                                      | 8         | 0  | 38 | 0       | 8  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 16      | 0  | 0  | 16      | 0                          | 0       | 0   | 16           |
| 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)                   | 9         | 0  | 38 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 13      | 0  | 0  | 13      | 0                          | 0       | 0   | 13           |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                   | 18        | 0  | 38 | 0       | 18 | 0  | 0  | 18 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 154     | 0  | 0  | 154     | 0                          | 0       | 0   | 154          |



○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 (秋田県・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 |          |
| 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 9         | 0  | 38   | 0       | 9   | 0  | 0  | 9   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 148   | 0  | 0  | 148   | 0                        | 0       | 0  | 148      |
| 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 8         | 0  | 38   | 0       | 8   | 0  | 0  | 8   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 10    | 0  | 0  | 10    | 0                        | 0       | 0  | 10       |
| 281  | トリクロロエチレン        | 7         | 0  | 38   | 0       | 7   | 0  | 0  | 7   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 45    | 0  | 0  | 45    | 0                        | 0       | 0  | 45       |
| 305  | 鉛化合物             | 9         | 0  | 38   | 0       | 9   | 0  | 0  | 9   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 22    | 0  | 0  | 22    | 0                        | 0       | 0  | 22       |
| 332  | 砒素及びその無機化合物      | 10        | 0  | 38   | 0       | 10  | 0  | 0  | 10  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 14    | 0  | 0  | 14    | 0                        | 0       | 0  | 14       |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩    | 24        | 0  | 38   | 0       | 24  | 0  | 0  | 24  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2006  | 0  | 0  | 2006  | 0                        | 0       | 0  | 2006     |
| 400  | ベンゼン             | 8         | 0  | 38   | 0       | 8   | 0  | 0  | 8   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 16    | 0  | 0  | 16    | 0                        | 0       | 0  | 16       |
| 405  | ほう素化合物           | 22        | 0  | 38   | 0       | 22  | 0  | 0  | 22  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 9241  | 0  | 0  | 9241  | 0                        | 0       | 0  | 9241     |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 6         | 0  | 38   | 0       | 6   | 0  | 0  | 6   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1     | 0                        | 0       | 0  | 1        |
| 412  | マンガン及びその化合物      | 18        | 0  | 38   | 0       | 18  | 0  | 0  | 18  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 3117  | 0  | 0  | 3117  | 0                        | 0       | 0  | 3117     |
|      | 合計               | 331       | 1  | 1143 | 2       | 331 | 0  | 0  | 333 | 1       | 0   | 1  | 0                        | 17637 | 0  | 0  | 17637 | 0                        | 0       | 0  | 17637    |

○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 (秋田県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類は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  | 2500                     | 0     | 0  | 0  | 2500 | 0                        | 0       | 0  | 2500     |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 90                       | 0     | 0  | 0  | 90   | 0                        | 0       | 0  | 90       |
| 438  | メチルナフタレン          | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 1860                     | 0     | 0  | 0  | 1860 | 0                        | 0       | 0  | 1860     |
|      | 合計                | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 4450                     | 0     | 0  | 0  | 4450 | 0                        | 0       | 0  | 4450     |

○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 (秋田県・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         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 150                       | 0     | 0  | 0  | 150   | 0                         | 0       | 0  | 150      |
| 80   | キシレン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 600                       | 0     | 0  | 0  | 600   | 0                         | 0       | 0  | 600      |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 87                        | 0     | 0  | 0  | 87    | 0                         | 0       | 0  | 87       |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 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  | 4200                      | 0     | 0  | 0  | 4200  | 0                         | 0       | 0  | 4200     |
| 349  | フェノール             | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 32                        | 0     | 0  | 0  | 32    | 0                         | 0       | 0  | 32       |
| 392  | ノルマル-ヘキサン         | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 6530                      | 0     | 0  | 0  | 6530  | 0                         | 0       | 0  | 6530     |
| 400  | ベンゼン              | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 706                       | 0     | 0  | 0  | 706   | 0                         | 0       | 0  | 706      |
|      | 合計                | 10        | 0  | 10 | 10      | 0  | 0  | 0  | 10 | 0       | 0   | 0  | 12314                     | 0     | 0  | 0  | 12314 | 0                         | 0       | 0  | 12314    |

○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 (秋田県・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           | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 221                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 221                       | 0       | 0  | 0        | 221   |
| 80   | キシレン              | 3         | 0  | 11 | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 840                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 840                       | 0       | 0  | 0        | 840   |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 3         | 0  | 11 | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 179                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 179                       | 0       | 0  | 0        | 179   |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 4                         | 0     | 0  | 0  | 0  | 4                         | 0       | 0  | 0        | 4     |
| 300  | トルエン              | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 5900                      | 0     | 0  | 0  | 0  | 5900                      | 0       | 0  | 0        | 5900  |
| 392  | ノルマル-ヘキサン         | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 12800                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 12800                     | 0       | 0  | 0        | 12800 |
| 400  | ベンゼン              | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 1160                      | 0     | 0  | 0  | 0  | 1160                      | 0       | 0  | 0        | 1160  |
| 438  | メチルナフタレン          | 0         | 0  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                         | 0       | 0  | 0        | 0     |
|      | 合計                | 21        | 0  | 40 | 21      | 0  | 0  | 0  | 21 | 0       | 0   | 0  | 21104                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 21104                     | 0       | 0  | 0        | 21104 |

○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 (秋田県・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           | 196       | 0  | 197  | 196     | 0  | 0  | 0  | 196  | 0       | 0   | 0  | 346                       | 0     | 0  | 0  | 346   | 0                         | 0       | 0  | 346      |
| 80   | キシレン              | 199       | 0  | 227  | 199     | 0  | 0  | 0  | 199  | 0       | 0   | 0  | 1334                      | 0     | 0  | 0  | 1334  | 0                         | 0       | 0  | 1334     |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 195       | 0  | 231  | 195     | 0  | 0  | 0  | 195  | 0       | 0   | 0  | 304                       | 0     | 0  | 0  | 304   | 0                         | 0       | 0  | 304      |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 53        | 0  | 104  | 53      | 0  | 0  | 0  | 53   | 0       | 0   | 0  | 6                         | 0     | 0  | 0  | 6     | 0                         | 0       | 0  | 6        |
| 300  | トルエン              | 199       | 0  | 200  | 199     | 0  | 0  | 0  | 199  | 0       | 0   | 0  | 9989                      | 0     | 0  | 0  | 9989  | 0                         | 0       | 0  | 9989     |
| 392  | ノルマル-ヘキサン         | 198       | 0  | 199  | 198     | 0  | 0  | 0  | 198  | 0       | 0   | 0  | 21288                     | 0     | 0  | 0  | 21288 | 0                         | 0       | 0  | 21288    |
| 400  | ベンゼン              | 197       | 0  | 198  | 197     | 0  | 0  | 0  | 197  | 0       | 0   | 0  | 1965                      | 0     | 0  | 0  | 1965  | 0                         | 0       | 0  | 1965     |
|      | 合計                | 1237      | 0  | 1356 | 1237    | 0  | 0  | 0  | 1237 | 0       | 0   | 0  | 35232                     | 0     | 0  | 0  | 35232 | 0                         | 0       | 0  | 35232    |

○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 (秋田県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 |      | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |      |
|------|------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|----------|------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計 |          |      |
| 305  | 鉛化合物 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 1900    | 0  | 1900     | 1900 |
|      | 合計   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 1900    | 0  | 1900     | 1900 |

○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 (秋田県・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                                       | 17        | 0  | 26 | 0       | 17 | 0  | 0  | 17 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 7             | 0  | 0    | 7                | 0                        | 0       | 0      | 7                 |
| 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)          | 10        | 0  | 26 | 0       | 10 | 0  | 0  | 10 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 10            | 0  | 0    | 10               | 0                        | 0       | 0      | 10                |
| 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                        | 0             | 0  | 0    | 0                | 0                        | 0       | 0      | 0                 |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 13        | 0  | 26 | 0       | 13 | 0  | 0  | 13 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 6             | 0  | 0    | 6                | 0                        | 0       | 0      | 6                 |
| 88   | 六価クロム化合物  | 16        | 0  | 26 | 0       | 16 | 0  | 0  | 16 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 6             | 0  | 0    | 6                | 0                        | 0       | 0      | 6                 |
| 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)   | 1         | 0  | 26 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0             | 0  | 0    | 0                | 0                        | 0       | 0      | 0                 |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 16        | 0  | 26 | 0       | 16 | 0  | 0  | 16 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 12            | 0  | 0    | 12               | 0                        | 0       | 0      | 12                |
| 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) | 8         | 0  | 26 | 0       | 8  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2             | 0  | 0    | 2                | 0                        | 0       | 0      | 2                 |
| 149  | 四塩化炭素   | 0         | 0  | 26 | 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                                       | 5         | 0  | 11 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2             | 0  | 0    | 2                | 0                        | 0       | 0      | 2                 |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 1         | 0  | 26 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0             | 0  | 0    | 0                | 0                        | 0       | 0      | 0                 |
| 158  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 8         | 0  | 26 | 0       | 8  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2             | 0  | 0    | 2                | 0                        | 0       | 0      | 2                 |
| 159  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 9         | 0  | 26 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 3             | 0  | 0    | 3                | 0                        | 0       | 0      | 3                 |
| 179  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 0         | 0  | 26 | 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)                               | 9         | 0  | 26 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2             | 0  | 0    | 2                | 0                        | 0       | 0      | 2                 |
| 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                                      | 9         | 0  | 26 | 0       | 8  | 1  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1             | 1  | 0    | 1                | 0                        | 0       | 0      | 1                 |
| 243  | ダイオキシン類   | 38        | 15 | 41 | 16      | 23 | 0  | 1  | 40 | 15      | 0   | 15 | 521.52                   | 3.17807523075 | 0  | 5600 | 6124.69807523075 | 9263.2                   | 0       | 9263.2 | 15387.89807523075 |
| 262  | テトラクロロエチレン                                      | 5         | 0  | 26 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1             | 0  | 0    | 1                | 0                        | 0       | 0      | 1                 |
| 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)                   | 6         | 0  | 26 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1             | 0  | 0    | 1                | 0                        | 0       | 0      | 1                 |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                   | 9         | 0  | 26 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1             | 0  | 0    | 1                | 0                        | 0       | 0      | 1                 |

排出年度：平成25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（秋田県・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 |                  | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |     |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;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 | 8         | 0  | 26  | 0       | 8   | 0  | 0  | 8   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 6     | 0  | 0  | 6   | 0                        | 0       | 0  | 6        |
| 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 5         | 0  | 26  | 0       | 5   | 0  | 0  | 5   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1   | 0                        | 0       | 0  | 1        |
| 281  | トリクロロエチレン        | 6         | 0  | 26  | 0       | 6   | 0  | 0  | 6   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2     | 0  | 0  | 2   | 0                        | 0       | 0  | 2        |
| 305  | 鉛化合物             | 9         | 0  | 26  | 0       | 9   | 0  | 0  | 9   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1   | 0                        | 0       | 0  | 1        |
| 332  | 砒素及びその無機化合物      | 9         | 0  | 26  | 0       | 9   | 0  | 0  | 9   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1   | 0                        | 0       | 0  | 1        |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩    | 18        | 0  | 26  | 0       | 18  | 0  | 0  | 18  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 128   | 0  | 0  | 128 | 0                        | 0       | 0  | 128      |
| 400  | ベンゼン             | 8         | 0  | 26  | 0       | 8   | 0  | 0  | 8   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1   | 0                        | 0       | 0  | 1        |
| 405  | ほう素化合物           | 20        | 0  | 26  | 0       | 20  | 0  | 0  | 20  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 245   | 0  | 0  | 245 | 0                        | 0       | 0  | 245      |
| 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      | 15        | 0  | 26  | 0       | 15  | 0  | 0  | 15  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 215   | 0  | 0  | 215 | 0                        | 0       | 0  | 215      |
|      | 合計               | 282       | 15 | 806 | 16      | 266 | 1  | 1  | 284 | 15      | 0   | 15 | 0                        | 654   | 1  | 0  | 655 | 0                        | 0       | 0  | 655      |



○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 (秋田県・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                                       | 5         | 0  | 5  | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2507  | 0  | 0  | 2507 | 0                        | 0       | 0  | 2507         |
| 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  | 5  | 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            |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                    | 1         | 0  | 5  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 14    | 0  | 0  | 14   | 0                        | 0       | 0  | 14           |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 0         | 0  | 5  | 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  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0  | 0            |
| 104  | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)                          | 0         | 0  | 1  | 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  | 5  | 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  | 5  | 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  | 5  | 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  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0  | 0            |
| 150  | 1,4-ジオキサソ                                       | 0         | 0  | 2  | 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  | 5  | 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  | 5  | 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  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0  | 0            |
| 161  | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)                          | 0         | 0  | 1  | 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  | 5  | 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  | 5  | 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  | 5  | 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  | 5  | 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（秋田県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 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      |
|------|-------------------------------|-----------|----|-----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|------------|----|------|--------------|----------------------------|---------|----------|---------------|
|      |                               | 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                       | 10        | 6  | 12  | 7       | 4  | 0  | 1  | 12 | 6       | 0   | 6  | 330.971                    | 0.50070138 | 0  | 0.88 | 332.35170138 | 3750.233                   | 0       | 3750.233 | 4082.58470138 |
| 262  | テトラクロロエチレン                    | 0         | 0  | 5   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0          | 0  | 0    | 0            | 0                          | 0       | 0        | 0             |
| 268  | テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム） | 0         | 0  | 5   | 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。）                 | 4         | 0  | 5   | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 200        | 0  | 0    | 200          | 0                          | 0       | 0        | 200           |
| 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン              | 0         | 0  | 5   | 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  | 5   | 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  | 5   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0          | 0  | 0    | 0            | 0                          | 0       | 0        | 0             |
| 288  | トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）        | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0          | 0  | 0    | 0            | 0                          | 0       | 0        | 0             |
| 305  | 鉛化合物                          | 0         | 0  | 5   | 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  | 5   | 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                 | 5         | 0  | 5   | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 4049       | 0  | 0    | 4049         | 0                          | 0       | 0        | 4049          |
| 400  | ベンゼン                          | 0         | 0  | 5   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0          | 0  | 0    | 0            | 0                          | 0       | 0        | 0             |
| 405  | ほう素化合物                        | 5         | 0  | 5   | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 6129       | 0  | 0    | 6129         | 0                          | 0       | 0        | 6129          |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）              | 0         | 0  | 5   | 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                   | 4         | 0  | 5   | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 3643       | 0  | 0    | 3643         | 0                          | 0       | 0        | 3643          |
|      | 合計                            | 34        | 6  | 163 | 7       | 28 | 0  | 1  | 36 | 6       | 0   | 6  | 0                          | 16543      | 0  | 0    | 16543        | 0                          | 0       | 0        | 16543         |

○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 (秋田県・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 |          |     |
| 56   | エチレンオキシド | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 680                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 680                       | 0       | 0  | 0        | 680 |
|      | 合計       | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 680                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 680                       | 0       | 0  | 0        | 680 |

○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 (秋田県・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 |          |
| 438  | メチルナフタレン | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 201                      | 0     | 0  | 0  | 201 | 0                        | 0       | 0  | 201      |
|      | 合計       | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 201                      | 0     | 0  | 0  | 201 | 0                        | 0       | 0  | 201      |

○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 (秋田県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 |         | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |            | 排出・移動量合計   |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|------------|------------|
| 物質番号 | 物質名称    | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計         |            |
| 243  | ダイオキシン類 | 2         | 3  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 3       | 0   | 3  | 0.0077                     | 0     | 0  | 0  | 0.0077 | 0.02461024                 | 0       | 0.02461024 | 0.03231024 |
|      | 合計      | 2         | 3  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0          | 0          |