

○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 (石川県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |         | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |     | 排出・移動量合計 |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|----|----------------------------|---------|-----|----------|
| 物質番号 | 物質名     | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計  |          |
| 179  | ダイオキシン類 | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 93                         | 0     | 0  | 0  | 93 | 5.4                        | 0       | 5.4 | 98.4     |
|      | 合計      | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0   | 0        |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |        |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|--------|----|----|--------|----------------------------|---------|--------|--------------|
|      |  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域  | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |              |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 165    | 0  | 0  | 165    | 0                          | 0       | 0      | 165          |
| 16   | 2-アミノエタノール   | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 570                        | 430    | 0  | 0  | 1000   | 80                         | 0       | 80     | 1080         |
| 24   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)     | 4         | 2  | 4  | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 2570   | 0  | 0  | 2570   | 1860                       | 0       | 1860   | 4430         |
| 25   | アンチモン及びその化合物   | 2         | 2  | 3  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 272    | 0  | 0  | 272    | 510                        | 0       | 510    | 782          |
| 40   | エチルベンゼン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 58000                      | 0      | 0  | 0  | 58000  | 760                        | 0       | 760    | 58760        |
| 43   | エチレングリコール  | 7         | 5  | 7  | 2       | 7  | 0  | 0  | 9  | 5       | 1   | 6  | 330                        | 530940 | 0  | 0  | 531270 | 268020                     | 5100    | 273120 | 804390       |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 200                        | 0      | 0  | 0  | 200    | 2                          | 0       | 2      | 202          |
| 45   | エチレングリコールモノメチルエーテル   | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 660                        | 10     | 0  | 0  | 670    | 40                         | 0       | 40     | 710          |
| 63   | キシレン   | 6         | 3  | 6  | 4       | 4  | 0  | 0  | 8  | 3       | 1   | 4  | 162820                     | 314    | 0  | 0  | 163134 | 1924                       | 240     | 2164   | 165298       |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物  | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 20     | 0  | 0  | 20     | 0                          | 0       | 0      | 20           |
| 100  | コバルト及びその化合物  | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 40     | 0  | 0  | 40     | 0                          | 0       | 0      | 40           |
| 134  | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール  | 2         | 0  | 3  | 1       | 2  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 43                         | 2311   | 0  | 0  | 2354   | 0                          | 0       | 0      | 2354         |
| 172  | N,N-ジメチルホルムアミド   | 5         | 4  | 6  | 4       | 3  | 0  | 0  | 7  | 4       | 1   | 5  | 530100                     | 9310   | 0  | 0  | 539410 | 249103                     | 410000  | 659103 | 1198514      |
| 179  | ダイオキシン類  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 19                         | 0      | 0  | 0  | 19     | 4.7                        | 0       | 4.7    | 23.7         |
| 197  | デカブロモジフェニルエーテル   | 2         | 2  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 206    | 0  | 0  | 206    | 530                        | 0       | 530    | 736          |
| 200  | テトラクロロエチレン   | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 1600                       | 0      | 0  | 0  | 1600   | 12300                      | 0       | 12300  | 13900        |
| 211  | トリクロロエチレン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 140                        | 0      | 0  | 0  | 140    | 0                          | 0       | 0      | 140          |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン  | 2         | 2  | 2  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 25890                      | 32     | 0  | 0  | 25922  | 42                         | 0       | 42     | 25964        |
| 227  | トルエン   | 4         | 4  | 4  | 4       | 1  | 0  | 0  | 5  | 4       | 0   | 4  | 947500                     | 15     | 0  | 0  | 947515 | 23960                      | 0       | 23960  | 971475       |
| 242  | ノニルフェノール   | 0         | 4  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 4       | 0   | 4  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 26800                      | 0       | 26800  | 26800        |
| 250  | ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 100                        | 0       | 100    | 100          |
| 253  | ヒドラジン  | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 130    | 0  | 0  | 130    | 0                          | 0       | 0      | 130          |

○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 (石川県・繊維工業)

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |        |    |    |         | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |         | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|--------|----|----|---------|----------------------------|---------|---------|----------|
| 物質番号 | 物質名  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域  | 土壌 | 埋立 | 合計      | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計      |          |
| 304  | ほう素及びその化合物   | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2      | 0  | 0  | 2       | 0                          | 0       | 0       | 2        |
| 307  | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル<br>(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 6         | 4  | 6  | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 4       | 0   | 4  | 0                          | 37720  | 0  | 0  | 37720   | 20200                      | 0       | 20200   | 57920    |
| 308  | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル                                   | 3         | 2  | 3  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 129    | 0  | 0  | 129     | 130                        | 0       | 130     | 259      |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル                                    | 6         | 4  | 7  | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 4       | 1   | 5  | 0                          | 20840  | 0  | 0  | 20840   | 1710                       | 30      | 1740    | 22580    |
| 合計   |  | 63        | 46 | 73 | 24      | 50 | 0  | 0  | 74 | 46      | 4   | 50 | 1727853                    | 605457 | 0  | 0  | 2333310 | 608071                     | 415370  | 1023441 | 3356751  |

○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 (石川県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 |         | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名     | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |          |
| 63   | キシレン    | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 8300                       | 0     | 0  | 0  | 8300  | 39100                      | 0       | 39100  | 47400    |
| 179  | ダイオキシン類 | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0.08                       | 0     | 0  | 0  | 0.08  | 1.7                        | 0       | 1.7    | 1.78     |
| 227  | トルエン    | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 19000                      | 0     | 0  | 0  | 19000 | 90000                      | 0       | 90000  | 109000   |
| 合計   |         | 4         | 4  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 4       | 0   | 4  | 27300                      | 0     | 0  | 0  | 27300 | 129100                     | 0       | 129100 | 156400   |

○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 (石川県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |         | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |     | 排出・移動量合計 |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|----|----------------------------|---------|-----|----------|
| 物質番号 | 物質名     | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計  |          |
| 179  | ダイオキシン類 | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 52                         | 0     | 0  | 0  | 52 | 2.7                        | 0       | 2.7 | 54.7     |
|      | 合計      | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0   | 0        |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名               | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計   |          |
| 179  | ダイオキシン類           | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 11.014                     | 0     | 0  | 0  | 11.014 | 46.7                       | 0       | 46.7 | 57.714   |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 530                        | 0       | 530  | 530      |
| 合計   |                   | 2         | 3  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 530                        | 0       | 530  | 530      |

○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 (石川県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |          |
| 227  | トルエン | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 50000                      | 0     | 0  | 0  | 50000 | 11000                      | 0       | 11000 | 61000    |
|      | 合計   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 50000                      | 0     | 0  | 0  | 50000 | 11000                      | 0       | 11000 | 61000    |

○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 (石川県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|-------|--------------|
|      |  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 24                         | 0       | 24    | 24           |
| 2    | アクリルアミド  | 1         | 1  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 1                          | 0       | 1     | 2            |
| 3    | アクリル酸  | 1         | 1  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 4500                       | 42    | 0  | 0  | 4542 | 5100                       | 0       | 5100  | 9642         |
| 4    | アクリル酸エチル   | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 78                         | 0     | 0  | 0  | 78   | 0                          | 0       | 0     | 78           |
| 5    | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル                                    | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 6                          | 21    | 0  | 0  | 27   | 7900                       | 0       | 7900  | 7927         |
| 6    | アクリル酸メチル   | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 2800                       | 1500  | 0  | 0  | 4300 | 840                        | 0       | 840   | 5140         |
| 7    | アクリロニトリル   | 3         | 1  | 3  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 51                         | 0     | 0  | 0  | 51   | 1                          | 0       | 1     | 52           |
| 16   | 2-アミノエタノール   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 22   | アリルアルコール   | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 780                        | 180   | 0  | 0  | 960  | 540                        | 0       | 540   | 1500         |
| 24   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 350                        | 0       | 350   | 350          |
| 25   | アンチモン及びその化合物   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 29   | 4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)                        | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 40   | エチルベンゼン  | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 3                          | 0     | 0  | 0  | 3    | 0                          | 0       | 0     | 3            |
| 42   | エチレンオキシド   | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 110                        | 89    | 0  | 0  | 199  | 270                        | 0       | 270   | 469          |
| 43   | エチレングリコール  | 2         | 1  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 19                         | 1     | 0  | 0  | 20   | 4                          | 0       | 4     | 24           |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル                                     | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 1601                       | 0       | 1601  | 1601         |
| 45   | エチレングリコールモノメチルエーテル                                     | 1         | 1  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 10                         | 46    | 0  | 0  | 56   | 140                        | 0       | 140   | 196          |
| 54   | エピクロロヒドリン  | 1         | 1  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1    | 2                          | 0       | 2     | 3            |
| 56   | 1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)                                | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 130                        | 980   | 0  | 0  | 1110 | 520                        | 0       | 520   | 1630         |
| 63   | キシレン   | 4         | 2  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 647                        | 0     | 0  | 0  | 647  | 99000                      | 0       | 99000 | 99647        |
| 65   | グリオキサール  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 66   | グルタルアルデヒド  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 1                          | 0       | 1     | 1            |



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 3 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |         | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|---------|----------------------------|---------|--------|--------------|
|      |  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計      | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |              |
| 96   | クロロメタン(別名塩化メチル)  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 22000                      | 0     | 0  | 0  | 22000   | 0                          | 0       | 0      | 22000        |
| 102  | 酢酸ビニル  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 36                         | 0     | 0  | 0  | 36      | 0                          | 0       | 0      | 36           |
| 134  | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール                                      | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 2     | 0  | 0  | 2       | 7                          | 0       | 7      | 9            |
| 166  | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド                                 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 50                         | 0       | 50     | 50           |
| 172  | N,N-ジメチルホルムアミド   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 51                         | 0     | 0  | 0  | 51      | 47000                      | 0       | 47000  | 47051        |
| 175  | 水銀及びその化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 2                          | 0       | 2      | 2            |
| 176  | 有機スズ化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 13000                      | 0       | 13000  | 13000        |
| 177  | スチレン   | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 67                         | 0     | 0  | 0  | 67      | 0                          | 0       | 0      | 67           |
| 179  | ダイオキシン類  | 4         | 3  | 4  | 4       | 2  | 0  | 0  | 6  | 3       | 0   | 3  | 21.8638                    | 1.47  | 0  | 0  | 23.3338 | 19.22                      | 0       | 19.22  | 42.5538      |
| 200  | テトラクロロエチレン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3                          | 0     | 0  | 0  | 3       | 0                          | 0       | 0      | 3            |
| 205  | テレフタル酸   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 227  | トルエン   | 6         | 3  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 3       | 0   | 3  | 80077                      | 0     | 0  | 0  | 80077   | 278000                     | 0       | 278000 | 358077       |
| 240  | ニトロベンゼン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 40                         | 2     | 0  | 0  | 42      | 20000                      | 0       | 20000  | 20042        |
| 243  | バリウム及びその水溶性化合物   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 259  | ピリジン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 18                         | 0     | 0  | 0  | 18      | 1900                       | 0       | 1900   | 1918         |
| 266  | フェノール  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 1800                       | 0       | 1800   | 1800         |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                                      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 293  | ヘキサメチレン=ジイソシアネート                                       | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 297  | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)                                    | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 10    | 0  | 0  | 10      | 28                         | 0       | 28     | 38           |
| 299  | ベンゼン   | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 164                        | 0     | 0  | 0  | 164     | 0                          | 0       | 0      | 164          |
| 300  | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物                               | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 307  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 29                         | 0       | 29     | 29           |

排出年度:平成13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 (石川県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質     |  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |        | 排出・移動量<br>合計 |     |
|----------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|-----------------|--------|--------------|-----|
| 物質<br>番号 | 物質名                                      | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計     |              |     |
| 309      | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル                  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 170             | 0      | 170          | 170 |
| 310      | 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            | 0   |
| 312      | 無水フタル酸                                   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0               | 0      | 0            | 0   |
| 313      | 無水マレイン酸                                  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0               | 0      | 0            | 0   |
| 314      | メタクリル酸                                   | 1         | 1  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 1400                       | 130   | 0  | 0  | 1530   | 390                        | 0               | 390    | 1920         |     |
| 315      | メタクリル酸2-エチルヘキシル                          | 1         | 1  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 1                          | 8     | 0  | 0  | 9      | 2900                       | 0               | 2900   | 2909         |     |
| 318      | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル                     | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 18                         | 3900  | 0  | 0  | 3918   | 14000                      | 0               | 14000  | 17918        |     |
| 319      | メタクリル酸n-ブチル                              | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 2                          | 0     | 0  | 0  | 2      | 0                          | 0               | 0      | 2            |     |
| 320      | メタクリル酸メチル                                | 3         | 1  | 3  | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 48186                      | 9400  | 0  | 0  | 57586  | 470                        | 0               | 470    | 58056        |     |
| 338      | メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート) | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2                          | 0     | 0  | 0  | 2      | 0                          | 0               | 0      | 2            |     |
| 345      | メルカプト酢酸                                  | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1      | 2                          | 0               | 2      | 2            |     |
| 合 計      |  | 55        | 40 | 85 | 48      | 21 | 0  | 0  | 69 | 40      | 0   | 40 | 161198                     | 16313 | 0  | 0  | 177511 | 496040                     | 0               | 496040 | 673551       |     |

○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 (石川県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名               | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計 |          |
| 40   | エチルベンゼン           | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 300                        | 0     | 0  | 0  | 300   | 0                          | 0       | 0  | 300      |
| 63   | キシレン              | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 1220                       | 0     | 0  | 0  | 1220  | 0                          | 0       | 0  | 1220     |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 12                         | 0     | 0  | 0  | 12    | 0                          | 0       | 0  | 12       |
| 227  | トルエン              | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 7500                       | 0     | 0  | 0  | 7500  | 0                          | 0       | 0  | 7500     |
| 299  | ベンゼン              | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 1390                       | 0     | 0  | 0  | 1390  | 0                          | 0       | 0  | 1390     |
| 合計   |                   | 10        | 0  | 10 | 10      | 0  | 0  | 0  | 10 | 0       | 0   | 0  | 10422                      | 0     | 0  | 0  | 10422 | 0                          | 0       | 0  | 10422    |

○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 (石川県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |          | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名      | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計   |          |
| 42   | エチレンオキシド | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 5500                       | 210   | 0  | 0  | 5710  | 0                          | 0       | 0    | 5710     |
| 63   | キシレン     | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 7800                       | 0     | 0  | 0  | 7800  | 89                         | 0       | 89   | 7889     |
| 177  | スチレン     | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 20900                      | 0     | 0  | 0  | 20900 | 530                        | 0       | 530  | 21430    |
| 179  | ダイオキシン類  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 23                         | 0     | 0  | 0  | 23    | 0.14                       | 0       | 0.14 | 23.14    |
| 230  | 鉛及びその化合物 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 140                        | 0       | 140  | 140      |
| 合計   |          | 5         | 4  | 6  | 5       | 1  | 0  | 0  | 6  | 4       | 0   | 4  | 34200                      | 210   | 0  | 0  | 34410 | 759                        | 0       | 759  | 35169    |

○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 (石川県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |              | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |   |
|------|--------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|----|----------------------------|---------|----|----------|---|
| 物質番号 | 物質名          | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計 |          |   |
| 25   | アンチモン及びその化合物 | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0        | 0 |
|      | 合計           | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0        | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |             | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |   |
|------|-------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|----|----------------------------|---------|----|----------|---|
| 物質番号 | 物質名         | 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 |          |   |
| 311  | マンガン及びその化合物 | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0        | 0 |
|      | 合計          | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0        | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (石川県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 |              | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |      |
|------|--------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|-------|----------|------|
| 物質番号 | 物質名          | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |          |      |
| 25   | アンチモン及びその化合物 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 260     | 0     | 260      | 260  |
| 179  | ダイオキシン類      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0.33                       | 0     | 0  | 0  | 0     | 0.33                       | 0       | 0     | 0        | 0.33 |
| 211  | トリクロロエチレン    | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 14300                      | 0     | 0  | 0  | 14300 | 520                        | 0       | 520   | 14820    |      |
| 230  | 鉛及びその化合物     | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 9800                       | 0       | 9800  | 9800     |      |
| 232  | ニッケル化合物      | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 250   | 0  | 0  | 250   | 1200                       | 0       | 1200  | 1450     |      |
| 304  | ほう素及びその化合物   | 1         | 2  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 1900  | 0  | 0  | 1900  | 15950                      | 0       | 15950 | 17850    |      |
| 合計   |              | 5         | 6  | 8  | 3       | 2  | 0  | 0  | 5  | 6       | 0   | 6  | 14300                      | 2150  | 0  | 0  | 16450 | 27730                      | 0       | 27730 | 44180    |      |

○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 (石川県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名                               | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|-------|--------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                 | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 90                         | 0     | 0  | 0  | 90    | 130                        | 0       | 130   | 220          |
| 40   | エチルベンゼン                                   | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 233                        | 0     | 0  | 0  | 233   | 4                          | 0       | 4     | 237          |
| 60   | カドミウム及びその化合物                              | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 7                          | 0       | 7     | 7            |
| 63   | キシレン                                      | 6         | 4  | 6  | 6       | 1  | 0  | 0  | 7  | 4       | 0   | 4  | 11361                      | 1     | 0  | 0  | 11362 | 401                        | 0       | 401   | 11763        |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                             | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 1000                       | 0       | 1000  | 1000         |
| 69   | 六価クロム化合物                                  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 9                          | 0       | 9     | 9            |
| 100  | コバルト及びその化合物                               | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 220                        | 0       | 220   | 220          |
| 120  | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン             | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 4900                       | 0       | 4900  | 4900         |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                         | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2600                       | 0     | 0  | 0  | 2600  | 0                          | 0       | 0     | 2600         |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                         | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 23                         | 0     | 0  | 0  | 23    | 1                          | 0       | 1     | 24           |
| 227  | トルエン                                      | 6         | 4  | 6  | 6       | 1  | 0  | 0  | 7  | 4       | 0   | 4  | 14660                      | 1     | 0  | 0  | 14661 | 3112                       | 0       | 3112  | 17773        |
| 230  | 鉛及びその化合物                                  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 7                          | 0     | 0  | 0  | 7     | 88                         | 0       | 88    | 95           |
| 231  | ニッケル                                      | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 232  | ニッケル化合物                                   | 2         | 2  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 107   | 0  | 0  | 107   | 2310                       | 0       | 2310  | 2417         |
| 270  | フタル酸ジ-n-ブチル                               | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 8                          | 0     | 0  | 0  | 8     | 0                          | 0       | 0     | 8            |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                         | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 6500                       | 0       | 6500  | 6500         |
| 304  | ほう素及びその化合物                                | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 440   | 0  | 0  | 440   | 1400                       | 0       | 1400  | 1840         |
| 311  | マンガン及びその化合物                               | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 12000                      | 0       | 12000 | 12000        |
| 338  | メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート) | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2                          | 0     | 0  | 0  | 2     | 960                        | 0       | 960   | 962          |
| 346  | 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     | 1100                       | 0       | 1100  | 1100         |
| 合計   |   | 25        | 25 | 36 | 22      | 5  | 0  | 0  | 27 | 25      | 0   | 25 | 28984                      | 549   | 0  | 0  | 29533 | 34141                      | 0       | 34141 | 63673        |

排出年度:平成13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 (石川県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                                  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |          | 排出・移動量合計 |
|------|----------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|----------|----------|
| 物質番号 | 物質名                              | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計       |          |
| 40   | エチルベンゼン                          | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 28000                      | 0     | 0  | 0  | 28000  | 1500                       | 0       | 1500     | 29500    |
| 43   | エチレングリコール                        | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0        | 0        |
| 63   | キシレン                             | 5         | 5  | 6  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 5       | 0   | 5  | 204400                     | 0     | 0  | 0  | 204400 | 10340                      | 0       | 10340    | 214740   |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                    | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 3600                       | 90      | 3690     | 3690     |
| 69   | 六価クロム化合物                         | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0        | 0        |
| 132  | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 12800                      | 0     | 0  | 0  | 12800  | 0                          | 0       | 0        | 12800    |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 1   | 4  | 34200                      | 0     | 0  | 0  | 34200  | 7700                       | 1       | 7701     | 41901    |
| 179  | ダイオキシン類                          | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0.1831                     | 0     | 0  | 0  | 0.1831 | 0.000025                   | 0       | 0.000025 | 0.183125 |
| 211  | トリクロロエチレン                        | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 11500                      | 0     | 0  | 0  | 11500  | 16000                      | 0       | 16000    | 27500    |
| 227  | トルエン                             | 4         | 5  | 5  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 5       | 0   | 5  | 40280                      | 0     | 0  | 0  | 40280  | 2265                       | 0       | 2265     | 42545    |
| 231  | ニッケル                             | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0        | 0        |
| 232  | ニッケル化合物                          | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 33    | 0  | 0  | 33     | 0                          | 0       | 0        | 33       |
| 242  | ノニルフェノール                         | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 2500                       | 0       | 2500     | 2500     |
| 311  | マンガン及びその化合物                      | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 6100                       | 0       | 6100     | 6100     |
| 合計   |                                  | 21        | 19 | 28 | 19      | 2  | 0  | 0  | 21 | 19      | 2   | 21 | 331180                     | 33    | 0  | 0  | 331213 | 50005                      | 91      | 50096    | 381310   |

○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 (石川県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質     |   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |        | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|-----------------|--------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計     |              |
| 16       | 2-アミノエタノール  | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 380   | 0  | 0  | 380   | 36000                      | 0               | 36000  | 36380        |
| 25       | アンチモン及びその化合物  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 24                         | 0     | 0  | 0  | 24    | 310                        | 0               | 310    | 334          |
| 30       | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 1750                       | 0               | 1750   | 1750         |
| 63       | キシレン  | 4         | 3  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 3       | 0   | 3  | 18500                      | 0     | 0  | 0  | 18500 | 5802                       | 0               | 5802   | 24302        |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 10000                      | 0     | 0  | 0  | 10000 | 170                        | 0               | 170    | 10170        |
| 177      | スチレン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 560                        | 0     | 0  | 0  | 560   | 100                        | 0               | 100    | 660          |
| 200      | テトラクロロエチレン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 6400                       | 0     | 0  | 0  | 6400  | 15000                      | 0               | 15000  | 21400        |
| 202      | テトラヒドロメチル無水フタル酸   | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 140                        | 0     | 0  | 0  | 140   | 1440                       | 0               | 1440   | 1580         |
| 211      | トリクロロエチレン   | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 39000                      | 0     | 0  | 0  | 39000 | 5400                       | 0               | 5400   | 44400        |
| 227      | トルエン  | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 2230                       | 0     | 0  | 0  | 2230  | 7900                       | 0               | 7900   | 10130        |
| 230      | 鉛及びその化合物  | 3         | 10 | 11 | 1       | 2  | 0  | 0  | 3  | 10      | 0   | 10 | 1                          | 8     | 0  | 0  | 9     | 108100                     | 0               | 108100 | 108109       |
| 283      | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 3         | 2  | 3  | 1       | 3  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 80                         | 4014  | 0  | 0  | 4094  | 22000                      | 0               | 22000  | 26094        |
| 310      | ホルムアルデヒド  | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 7300                       | 100   | 0  | 0  | 7400  | 400                        | 0               | 400    | 7800         |
| 320      | メタクリル酸メチル   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 5                          | 0     | 0  | 0  | 5     | 33                         | 0               | 33     | 38           |
| 合 計      |   | 22        | 30 | 33 | 17      | 7  | 0  | 0  | 24 | 30      | 0   | 30 | 84240                      | 4502  | 0  | 0  | 88742 | 204405                     | 0               | 204405 | 293147       |

○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 (石川県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |    |
|------|---------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|-------|----------|----|
| 物質番号 | 物質名                             | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |          |    |
| 43   | エチレングリコール                       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 18      | 0     | 18       | 18 |
| 63   | キシレン                            | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 20000                      | 0     | 0  | 0  | 20000 | 8500                       | 0       | 8500  | 28500    |    |
| 85   | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)          | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3200                       | 0     | 0  | 0  | 3200  | 650                        | 0       | 650   | 3850     |    |
| 132  | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 82                         | 0     | 0  | 0  | 82    | 1600                       | 0       | 1600  | 1682     |    |
| 179  | ダイオキシン類                         | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 130                        | 0     | 0  | 0  | 130   | 26                         | 0       | 26    | 156      |    |
| 227  | トルエン                            | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 43000                      | 0     | 0  | 0  | 43000 | 19000                      | 0       | 19000 | 62000    |    |
| 合計   |                                 | 5         | 6  | 6  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 6       | 0   | 6  | 66282                      | 0     | 0  | 0  | 66282 | 29768                      | 0       | 29768 | 96050    |    |

○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 (石川県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |         | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |        |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|----|----------------------------|---------|----|----------|--------|
| 物質番号 | 物質名     | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計 |          |        |
| 179  | ダイオキシン類 | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0.0013                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 0.0013                     | 0       | 0  | 0        | 0.0013 |
|      | 合計      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 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 (石川県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|-------|--------------|
|      |  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 16   | 2-アミノエタノール   | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 100   | 0  | 0  | 100    | 0                          | 0       | 0     | 100          |
| 40   | エチルベンゼン  | 4         | 3  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 3       | 0   | 3  | 28910                      | 0     | 0  | 0  | 28910  | 5094                       | 0       | 5094  | 34004        |
| 43   | エチレングリコール  | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 170   | 0  | 0  | 170    | 0                          | 0       | 0     | 170          |
| 63   | キシレン   | 4         | 3  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 3       | 0   | 3  | 141520                     | 0     | 0  | 0  | 141520 | 10990                      | 0       | 10990 | 152510       |
| 69   | 六価クロム化合物   | 1         | 2  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1      | 420                        | 0       | 420   | 421          |
| 102  | 酢酸ビニル  | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 310   | 0  | 0  | 310    | 0                          | 0       | 0     | 310          |
| 179  | ダイオキシン類  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1.3                        | 0     | 0  | 0  | 1.3    | 6.6                        | 0       | 6.6   | 7.9          |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 3400                       | 0     | 0  | 0  | 3400   | 33                         | 0       | 33    | 3433         |
| 227  | トルエン   | 5         | 3  | 5  | 4       | 1  | 0  | 0  | 5  | 3       | 0   | 3  | 32100                      | 150   | 0  | 0  | 32250  | 8888                       | 0       | 8888  | 41138        |
| 230  | 鉛及びその化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 120                        | 0       | 120   | 120          |
| 231  | ニッケル   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 232  | ニッケル化合物  | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 4     | 0  | 0  | 4      | 920                        | 0       | 920   | 924          |
| 307  | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル<br>(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 870   | 0  | 0  | 870    | 0                          | 0       | 0     | 870          |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル                                    | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 400   | 0  | 0  | 400    | 0                          | 0       | 0     | 400          |
| 310  | ホルムアルデヒド   | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 1390                       | 0     | 0  | 0  | 1390   | 0                          | 0       | 0     | 1390         |
| 320  | メタクリル酸メチル  | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 200   | 0  | 0  | 200    | 0                          | 0       | 0     | 200          |
| 合計   |  | 26        | 16 | 30 | 17      | 9  | 0  | 0  | 26 | 16      | 0   | 16 | 207320                     | 2205  | 0  | 0  | 209525 | 26465                      | 0       | 26465 | 235990       |

○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 (石川県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |      |    |      | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|------|----|------|----------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名     | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌   | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計 |          |
| 179  | ダイオキシン類 | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 1  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0.26                       | 0     | 0.09 | 0  | 0.35 | 0                          | 0       | 0  | 0.35     |
|      | 合計      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 1  | 0  | 2  | 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 (石川県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |         | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|----|----------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名     | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計 |          |
| 40   | エチルベンゼン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1  | 0                          | 0       | 0  | 1        |
| 63   | キシレン    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3                          | 0     | 0  | 0  | 3  | 0                          | 0       | 0  | 3        |
| 227  | トルエン    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 20                         | 0     | 0  | 0  | 20 | 0                          | 0       | 0  | 20       |
| 299  | ベンゼン    | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 4                          | 0     | 0  | 0  | 4  | 0                          | 0       | 0  | 4        |
| 合計   |         | 4         | 0  | 5  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 28                         | 0     | 0  | 0  | 28 | 0                          | 0       | 0  | 28       |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |     | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|-----|----------|
| 物質番号 | 物質名  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計  |          |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 31        | 2  | 44 | 0       | 31 | 0  | 0  | 31 | 2       | 0   | 2  | 0                          | 2588  | 0  | 0  | 2588  | 0                          | 0       | 0   | 2589     |
| 37   | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)           | 6         | 0  | 38 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 161   | 0  | 0  | 161   | 0                          | 0       | 0   | 161      |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                     | 5         | 0  | 44 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 3     | 0  | 0  | 3     | 0                          | 0       | 0   | 3        |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                    | 6         | 0  | 44 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 18    | 0  | 0  | 18    | 0                          | 0       | 0   | 18       |
| 69   | 六価クロム化合物   | 8         | 0  | 44 | 0       | 8  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 25    | 0  | 0  | 25    | 0                          | 0       | 0   | 25       |
| 90   | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 5         | 0  | 44 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2     | 0  | 0  | 2     | 0                          | 0       | 0   | 2        |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                          | 5         | 0  | 44 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 131   | 0  | 0  | 131   | 0                          | 0       | 0   | 131      |
| 110  | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 7         | 0  | 44 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 4     | 0  | 0  | 4     | 0                          | 0       | 0   | 4        |
| 112  | 四塩化炭素  | 4         | 0  | 44 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1     | 0                          | 0       | 0   | 1        |
| 116  | 1, 2-ジクロロエタン                                     | 5         | 0  | 44 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1     | 0                          | 0       | 0   | 1        |
| 117  | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 6         | 0  | 44 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 3     | 0  | 0  | 3     | 0                          | 0       | 0   | 3        |
| 118  | cis-1, 2-ジクロロエチレン                                | 7         | 0  | 44 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 35    | 0  | 0  | 35    | 0                          | 0       | 0   | 35       |
| 137  | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 4         | 0  | 44 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1     | 0                          | 0       | 0   | 1        |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                | 6         | 0  | 44 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 3     | 0  | 0  | 3     | 0                          | 0       | 0   | 3        |
| 175  | 水銀及びその化合物  | 5         | 0  | 44 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1     | 0                          | 0       | 0   | 1        |
| 178  | セレン及びその化合物                                       | 6         | 0  | 44 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 9     | 0  | 0  | 9     | 0                          | 0       | 0   | 9        |
| 179  | ダイオキシン類  | 6         | 1  | 8  | 2       | 5  | 0  | 0  | 7  | 1       | 0   | 1  | 2.448                      | 1.495 | 0  | 0  | 3.943 | 6.5                        | 0       | 6.5 | 10.443   |
| 200  | テトラクロロエチレン                                       | 6         | 0  | 44 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 38    | 0  | 0  | 38    | 0                          | 0       | 0   | 38       |



○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 (石川県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

| 対象物質 |                               | 報告事業所数(件) |    |      | 排出件数(件) |     |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------------------|-----------|----|------|---------|-----|----|----|-----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名                           | 排出        | 移動 | 全体   | 大気      | 公水  | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計 |          |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 5         | 0  | 44   | 0       | 5   | 0  | 0  | 5   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 4     | 0  | 0  | 4    | 0                          | 0       | 0  | 4        |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                 | 9         | 1  | 44   | 0       | 9   | 0  | 0  | 9   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 158   | 0  | 0  | 158  | 0                          | 0       | 0  | 158      |
| 209  | 1, 1, 1-トリクロロエタン              | 5         | 0  | 44   | 0       | 5   | 0  | 0  | 5   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1    | 0                          | 0       | 0  | 1        |
| 210  | 1, 1, 2-トリクロロエタン              | 5         | 0  | 44   | 0       | 5   | 0  | 0  | 5   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1    | 0                          | 0       | 0  | 1        |
| 211  | トリクロロエチレン                     | 6         | 0  | 44   | 0       | 6   | 0  | 0  | 6   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 6     | 0  | 0  | 6    | 0                          | 0       | 0  | 6        |
| 230  | 鉛及びその化合物                      | 10        | 0  | 44   | 0       | 10  | 0  | 0  | 10  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 17    | 0  | 0  | 17   | 0                          | 0       | 0  | 17       |
| 252  | 砒素及びその無機化合物                   | 9         | 0  | 44   | 0       | 9   | 0  | 0  | 9   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 13    | 0  | 0  | 13   | 0                          | 0       | 0  | 13       |
| 266  | フェノール                         | 0         | 0  | 6    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0  | 0        |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                 | 14        | 0  | 43   | 0       | 14  | 0  | 0  | 14  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1531  | 0  | 0  | 1531 | 0                          | 0       | 0  | 1531     |
| 299  | ベンゼン                          | 5         | 1  | 44   | 0       | 5   | 0  | 0  | 5   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 2     | 0  | 0  | 2    | 0                          | 0       | 0  | 2        |
| 304  | ほう素及びその化合物                    | 2         | 0  | 3    | 0       | 2   | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 69    | 0  | 0  | 69   | 0                          | 0       | 0  | 69       |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)              | 4         | 0  | 44   | 0       | 4   | 0  | 0  | 4   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1    | 0                          | 0       | 0  | 1        |
| 311  | マンガン及びその化合物                   | 23        | 0  | 44   | 0       | 23  | 0  | 0  | 23  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1294  | 0  | 0  | 1294 | 0                          | 0       | 0  | 1294     |
| 合計   |                               | 225       | 5  | 1242 | 2       | 224 | 0  | 0  | 226 | 5       | 0   | 5  | 0                          | 6120  | 0  | 0  | 6120 | 1                          | 0       | 1  | 6120     |

○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 (石川県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質     |                    | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件)     |             |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |    | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|--------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|-------------|-------------|----|----------------------------|-----------|----|----|--------|----------------------------|-----------------|----|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名                | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃<br>棄<br>物 | 下<br>水<br>道 | 合計 | 大気                         | 公共用<br>水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計 |              |
| 45       | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0           | 0           | 0  | 54000                      | 0         | 0  | 0  | 54000  | 0                          | 0               | 0  | 54000        |
| 63       | キシレン               | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0           | 0           | 0  | 16000                      | 0         | 0  | 0  | 16000  | 0                          | 0               | 0  | 16000        |
| 227      | トルエン               | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0           | 0           | 0  | 26000                      | 0         | 0  | 0  | 26000  | 0                          | 0               | 0  | 26000        |
| 299      | ベンゼン               | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0           | 0           | 0  | 20000                      | 0         | 0  | 0  | 20000  | 0                          | 0               | 0  | 20000        |
| 合 計      |                    | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0           | 0           | 0  | 116000                     | 0         | 0  | 0  | 116000 | 0                          | 0               | 0  | 116000       |

○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 (石川県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質     |                   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件)     |             |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |    | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|-------------|-------------|----|----------------------------|-----------|----|----|-------|----------------------------|-----------------|----|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名               | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃<br>棄<br>物 | 下<br>水<br>道 | 合計 | 大気                         | 公共用<br>水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計 |              |
| 40       | エチルベンゼン           | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0           | 0           | 0  | 722                        | 0         | 0  | 0  | 722   | 0                          | 0               | 0  | 722          |
| 63       | キシレン              | 5         | 0  | 6  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 0           | 0           | 0  | 3062                       | 0         | 0  | 0  | 3062  | 0                          | 0               | 0  | 3062         |
| 224      | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0           | 0           | 0  | 64                         | 0         | 0  | 0  | 64    | 0                          | 0               | 0  | 64           |
| 227      | トルエン              | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0           | 0           | 0  | 18131                      | 0         | 0  | 0  | 18131 | 0                          | 0               | 0  | 18131        |
| 299      | ベンゼン              | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0           | 0           | 0  | 2977                       | 0         | 0  | 0  | 2977  | 0                          | 0               | 0  | 2977         |
| 合 計      |                   | 20        | 0  | 21 | 20      | 0  | 0  | 0  | 20 | 0           | 0           | 0  | 24956                      | 0         | 0  | 0  | 24956 | 0                          | 0               | 0  | 24956        |

○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 (石川県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件) |    |      | 排出件数(件) |    |    |    |      | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|------|---------|----|----|----|------|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名               | 排出        | 移動 | 全体   | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計 |          |
| 40   | エチルベンゼン           | 273       | 0  | 280  | 273     | 0  | 0  | 0  | 273  | 0       | 0   | 0  | 507                        | 0     | 0  | 0  | 507   | 0                          | 0       | 0  | 507      |
| 63   | キシレン              | 275       | 0  | 301  | 275     | 0  | 0  | 0  | 275  | 0       | 0   | 0  | 2682                       | 0     | 0  | 0  | 2682  | 0                          | 0       | 0  | 2682     |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 19        | 0  | 19   | 19      | 0  | 0  | 0  | 19   | 0       | 0   | 0  | 4                          | 0     | 0  | 0  | 4     | 0                          | 0       | 0  | 4        |
| 227  | トルエン              | 273       | 0  | 280  | 273     | 0  | 0  | 0  | 273  | 0       | 0   | 0  | 12186                      | 0     | 0  | 0  | 12186 | 0                          | 0       | 0  | 12186    |
| 299  | ベンゼン              | 274       | 0  | 281  | 274     | 0  | 0  | 0  | 274  | 0       | 0   | 0  | 2281                       | 0     | 0  | 0  | 2281  | 0                          | 0       | 0  | 2281     |
| 合計   |                   | 1114      | 0  | 1161 | 1114    | 0  | 0  | 0  | 1114 | 0       | 0   | 0  | 17660                      | 0     | 0  | 0  | 17660 | 0                          | 0       | 0  | 17660    |

○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 (石川県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質     |  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |          |    |        |                 | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |          | 排出・移動量<br>合計     |
|----------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|----------|----|--------|-----------------|----------------------------|-----------------|----------|------------------|
| 物質<br>番号 | 物質名  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域    | 土壌 | 埋立     | 合計              | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計       |                  |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物  | 8         | 2  | 19 | 0       | 8  | 0  | 0  | 8  | 2       | 2   | 4  | 0                          | 16       | 0  | 0      | 16              | 35500                      | 2               | 35502    | 35518            |
| 37       | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)            | 6         | 0  | 19 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 15       | 0  | 0      | 15              | 0                          | 0               | 0        | 15               |
| 60       | カドミウム及びその化合物                                     | 3         | 2  | 19 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 2       | 1   | 3  | 0                          | 0        | 0  | 0      | 0               | 55                         | 0               | 55       | 56               |
| 68       | クロム及び三価クロム化合物                                    | 4         | 2  | 19 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 2       | 1   | 3  | 0                          | 2        | 0  | 0      | 2               | 3600                       | 1               | 3601     | 3603             |
| 69       | 六価クロム化合物   | 6         | 2  | 19 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 2   | 2  | 0                          | 6        | 0  | 0      | 6               | 0                          | 1               | 1        | 7                |
| 90       | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 2         | 0  | 19 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0      | 0               | 0                          | 0               | 0        | 0                |
| 108      | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                          | 9         | 1  | 19 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 1   | 1  | 0                          | 30       | 0  | 0      | 30              | 0                          | 1               | 1        | 31               |
| 110      | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 4         | 2  | 19 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 2   | 2  | 0                          | 2        | 0  | 0      | 2               | 0                          | 0               | 0        | 3                |
| 112      | 四塩化炭素  | 2         | 0  | 19 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0      | 0               | 0                          | 0               | 0        | 0                |
| 116      | 1, 2-ジクロロエタン                                     | 2         | 0  | 19 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0      | 0               | 0                          | 0               | 0        | 0                |
| 117      | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 4         | 2  | 19 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 2   | 2  | 0                          | 2        | 0  | 0      | 2               | 0                          | 0               | 0        | 3                |
| 118      | cis-1, 2-ジクロロエチレン                                | 4         | 2  | 19 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 2   | 2  | 0                          | 4        | 0  | 0      | 4               | 0                          | 1               | 1        | 5                |
| 137      | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 2         | 0  | 19 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0      | 0               | 0                          | 0               | 0        | 0                |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                | 4         | 2  | 19 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 2   | 2  | 0                          | 2        | 0  | 0      | 2               | 0                          | 0               | 0        | 3                |
| 175      | 水銀及びその化合物  | 0         | 2  | 19 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0        | 0  | 0      | 0               | 9                          | 0               | 9        | 9                |
| 178      | セレン及びその化合物                                       | 4         | 1  | 19 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 1   | 1  | 0                          | 1        | 0  | 0      | 1               | 0                          | 0               | 0        | 1                |
| 179      | ダイオキシン類  | 26        | 12 | 28 | 16      | 13 | 0  | 4  | 33 | 12      | 1   | 13 | 4130.193                   | 0.436909 | 0  | 5301.2 | 9431.829<br>909 | 14982.2                    | 0.38            | 14982.58 | 24414.40<br>9909 |
| 200      | テトラクロロエチレン                                       | 1         | 1  | 19 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 1   | 1  | 0                          | 1        | 0  | 0      | 1               | 0                          | 0               | 0        | 1                |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

| 対象物質 |                               | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |     |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |     | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------------------|-----------|----|-----|---------|-----|----|----|-----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-----|----------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名                           | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水  | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |          |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 2         | 0  | 18  | 0       | 2   | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1   | 0                          | 0       | 0     | 1        |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                 | 4         | 2  | 19  | 0       | 4   | 0  | 0  | 4   | 2       | 1   | 3  | 0                          | 2     | 0  | 0  | 2   | 24100                      | 0       | 24100 | 24102    |
| 209  | 1, 1, 1-トリクロロエタン              | 2         | 2  | 19  | 0       | 2   | 0  | 0  | 2   | 0       | 2   | 2  | 0                          | 29    | 0  | 0  | 29  | 0                          | 4       | 4     | 33       |
| 210  | 1, 1, 2-トリクロロエタン              | 2         | 0  | 19  | 0       | 2   | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1   | 0                          | 0       | 0     | 1        |
| 211  | トリクロロエチレン                     | 4         | 2  | 19  | 0       | 4   | 0  | 0  | 4   | 0       | 2   | 2  | 0                          | 3     | 0  | 0  | 3   | 0                          | 0       | 0     | 3        |
| 230  | 鉛及びその化合物                      | 5         | 2  | 19  | 0       | 5   | 0  | 0  | 5   | 2       | 1   | 3  | 0                          | 2     | 0  | 0  | 2   | 4500                       | 0       | 4500  | 4502     |
| 252  | 砒素及びその無機化合物                   | 6         | 2  | 19  | 0       | 6   | 0  | 0  | 6   | 2       | 1   | 3  | 0                          | 2     | 0  | 0  | 2   | 88                         | 0       | 88    | 90       |
| 266  | フェノール                         | 0         | 1  | 3   | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 0       | 1   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0     | 0        |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                 | 8         | 2  | 19  | 0       | 8   | 0  | 0  | 8   | 0       | 2   | 2  | 0                          | 14    | 0  | 0  | 14  | 0                          | 10      | 10    | 24       |
| 299  | ベンゼン                          | 3         | 1  | 19  | 0       | 3   | 0  | 0  | 3   | 0       | 1   | 1  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1   | 0                          | 0       | 0     | 1        |
| 304  | ほう素及びその化合物                    | 7         | 2  | 14  | 0       | 7   | 0  | 0  | 7   | 0       | 2   | 2  | 0                          | 29    | 0  | 0  | 29  | 0                          | 13      | 13    | 42       |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)              | 0         | 0  | 19  | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0     | 0        |
| 311  | マンガン及びその化合物                   | 9         | 2  | 19  | 0       | 9   | 0  | 0  | 9   | 2       | 1   | 3  | 0                          | 780   | 0  | 0  | 780 | 11100                      | 0       | 11100 | 11880    |
| 合計   |                               | 143       | 51 | 576 | 16      | 130 | 0  | 4  | 150 | 28      | 32  | 60 | 0                          | 947   | 0  | 0  | 947 | 78952                      | 33      | 78985 | 79932    |

排出年度:平成13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 (石川県・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

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |     |          | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |          | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|-----|----------|----------------------------|---------|----------|----------|
| 物質番号 | 物質名  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立  | 合計       | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計       |          |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 337   | 0  | 0   | 337      | 0                          | 0       | 0        | 337      |
| 37   | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)            | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0        | 0                          | 0       | 0        | 0        |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                     | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0        | 0                          | 0       | 0        | 0        |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                    | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 6     | 0  | 0   | 6        | 0                          | 0       | 0        | 6        |
| 69   | 六価クロム化合物   | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0        | 0                          | 0       | 0        | 0        |
| 90   | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0        | 0                          | 0       | 0        | 0        |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                          | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0        | 0                          | 0       | 0        | 0        |
| 110  | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0        | 0                          | 0       | 0        | 0        |
| 112  | 四塩化炭素  | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0        | 0                          | 0       | 0        | 0        |
| 116  | 1, 2-ジクロロエタン                                     | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0        | 0                          | 0       | 0        | 0        |
| 117  | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0        | 0                          | 0       | 0        | 0        |
| 118  | cis-1, 2-ジクロロエチレン                                | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0        | 0                          | 0       | 0        | 0        |
| 137  | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0        | 0                          | 0       | 0        | 0        |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0        | 0                          | 0       | 0        | 0        |
| 175  | 水銀及びその化合物  | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0        | 0                          | 0       | 0        | 0        |
| 178  | セレン及びその化合物                                       | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0        | 0                          | 0       | 0        | 0        |
| 179  | ダイオキシン類  | 6         | 5  | 6  | 6       | 1  | 0  | 1  | 8  | 5       | 0   | 5  | 1087.92                    | 0.048 | 0  | 850 | 1937.968 | 1300.053                   | 0       | 1300.053 | 3238.021 |
| 200  | テトラクロロエチレン                                       | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0        | 0                          | 0       | 0        | 0        |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

| 対象物質 |                               | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名                           | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計 |          |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2     | 0  | 0  | 2    | 0                          | 0       | 0  | 2        |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                 | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 200   | 0  | 0  | 200  | 0                          | 0       | 0  | 200      |
| 209  | 1, 1, 1-トリクロロエタン              | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0  | 0        |
| 210  | 1, 1, 2-トリクロロエタン              | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0  | 0        |
| 211  | トリクロロエチレン                     | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0  | 0        |
| 230  | 鉛及びその化合物                      | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0  | 0        |
| 252  | 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        |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                 | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2740  | 0  | 0  | 2740 | 0                          | 0       | 0  | 2740     |
| 299  | ベンゼン                          | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0  | 0        |
| 304  | ほう素及びその化合物                    | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1020  | 0  | 0  | 1020 | 0                          | 0       | 0  | 1020     |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)              | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0  | 0        |
| 311  | マンガン及びその化合物                   | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 175   | 0  | 0  | 175  | 0                          | 0       | 0  | 175      |
| 合計   |                               | 17        | 5  | 63 | 6       | 12 | 0  | 1  | 19 | 5       | 0   | 5  | 0                          | 4479  | 0  | 0  | 4479 | 0                          | 0       | 0  | 4479     |



○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 (石川県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |         | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |         | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |           | 排出・移動量合計  |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|---------|----------------------------|---------|-----------|-----------|
| 物質番号 | 物質名     | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計      | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計        |           |
| 179  | ダイオキシン類 | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 1   | 3  | 121.953                    | 0     | 0  | 0  | 121.953 | 272                        | 0.00015 | 272.00015 | 393.95315 |
| 合計   |         | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 1   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0         | 0         |