

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 2. 従業員数区分別の集計（石川県・食料品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |         | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |                   |           |
|------|---------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |         | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |                   |           |
|      |         | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 179  | ダイオキシン類 |           |     | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0.056            | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0.017             | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0.073             | 0         |
|      | 合 計     | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 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

2. 従業員数区分別の集計（石川県・繊維工業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |        |        |        |
|------|--|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|--------|--------|--------|
|      |  | 排出        |     |                |                  |                   | 移動                |           |                |                  |                   | 全体                |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |        |        |        |
|      |  | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ |        |        |        |
| 24   | 直鎖アルキルベンゼン<br>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   | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 0                            | 480       | 0              | 680              | 100               | 0                            | 360       | 0              | 510              | 0                 | 0                                 | 840       | 0      | 1190   | 100    |
| 25   | アンチモン及びその化合物   | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 86               | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 200              | 77                | 0                                 | 0         | 0      | 286    | 77     |
| 40   | エチルベンゼン  | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 71000     | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 120       | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 71120     | 0      | 0      | 0      |
| 43   | エチレングリコール  | 0         | 1   | 2              | 2                | 0                 | 0                 | 1         | 2              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 3              | 2                | 1                 | 0                            | 6600      | 1138           | 2920             | 0                 | 0                            | 3400      | 247            | 8750             | 0                 | 0                                 | 10000     | 1385   | 11670  | 0      |
| 45   | エチレングリコールモノメチルエーテル   | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 920              | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 49               | 0                 | 0                                 | 0         | 0      | 969    | 0      |
| 61   | ε-カプロラクタム  | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 6800           | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0      | 6800   | 0      |
| 63   | キシレン   | 1         | 1   | 1              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 1         | 1              | 1                | 1                 | 11000                        | 150000    | 3000           | 770              | 9412              | 0                            | 270       | 0              | 336              | 12                | 11000                             | 150270    | 3000   | 1106   | 9424   |
| 134  | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール  | 0         | 1   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 1                | 1                 | 0                            | 621       | 0              | 640              | 0                 | 0                            | 470       | 0              | 480              | 0                 | 0                                 | 1091      | 0      | 1120   | 0      |
| 139  | o-ジクロロベンゼン   | 0         | 0   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 970               | 0                            | 0         | 0              | 0                | 480               | 0                                 | 0         | 0      | 0      | 1450   |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)  | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 1900           | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 38             | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 1938   | 0      | 0      |
| 172  | N,N-ジメチルホルムアミド   | 1         | 0   | 2              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 2              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 2              | 2                | 1                 | 6000                         | 0         | 12300          | 27550            | 430000            | 0                            | 0         | 3637           | 168450           | 18000             | 6000                              | 0         | 15937  | 196000 | 448000 |
| 179  | ダイオキシン類  | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0.53           | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0.21           | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0.74   | 0      | 0      |
| 197  | デカブロモジフェニルエーテル   | 0         | 0   | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 97               | 15                | 0                            | 0         | 0              | 130              | 250               | 0                                 | 0         | 0      | 227    | 265    |
| 200  | テトラクロロエチレン   | 0         | 0   | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 800              | 1100              | 0                            | 0         | 0              | 0                | 8100              | 0                                 | 0         | 0      | 800    | 9200   |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン  | 0         | 0   | 1              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 1                 | 0                            | 0         | 2900           | 700              | 21027             | 0                            | 0         | 0              | 7                | 27                | 0                                 | 0         | 2900   | 707    | 21054  |
| 227  | トルエン   | 0         | 0   | 2              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 2              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 2              | 2                | 1                 | 0                            | 0         | 160000         | 70010            | 540000            | 0                            | 0         | 3850           | 600              | 11000             | 0                                 | 0         | 163850 | 70610  | 551000 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |
|------|--|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|
|      |  | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |
|      |  | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 |
| 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         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 270       | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 270       | 0              | 0                | 0                 |
| 304  | ほう素及びその化合物   | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 28             | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 14             | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 42             | 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   | 5              | 2                | 1                 | 0                 | 3         | 2              | 1                | 0                 | 0                 | 3         | 5              | 2                | 1                 | 0                            | 2000      | 7730           | 1600             | 650               | 0                            | 1542      | 3820           | 750              | 0                 | 0                                 | 3542      | 11550          | 2350             | 650               |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル                                      | 0         | 0   | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 61               | 100               | 0                            | 0         | 0              | 100              | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 161              | 100               |
| 合 計  |  | 2         | 6   | 17             | 17               | 10                | 0                 | 9         | 11             | 12               | 8                 | 2                 | 9         | 19             | 17               | 13                | 17000                        | 230701    | 195796         | 106834           | 1003374           | 0                            | 6432      | 11606          | 180362           | 37946             | 17000                             | 237133    | 207402         | 287196           | 1041320           |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（石川県・衣服・その他の繊維製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |
|------|--|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|
|      |  | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |
|      |  | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 |
| 40   | エチルベンゼン  | 0         | 1   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 500       | 0              | 2200             | 0                 | 0                            | 100       | 0              | 2300             | 0                 | 0                                 | 600       | 0              | 4500             | 0                 |
| 63   | キシレン   | 0         | 1   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 800       | 0              | 2600             | 0                 | 0                            | 200       | 0              | 2600             | 0                 | 0                                 | 1000      | 0              | 5200             | 0                 |
| 101  | 酢酸2-エトキシエチル<br>(別名エチレングリコー<br>ルモノエチルエーテルア<br>セテート) | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 200       | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 50        | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 250       | 0              | 0                | 0                 |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベ<br>ンゼン                              | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 20        | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 4         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 24        | 0              | 0                | 0                 |
| 227  | トルエン   | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 27000            | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 29000            | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 56000            | 0                 |
| 合 計  |  | 0         | 4   | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 4         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 4         | 0              | 3                | 0                 | 0                            | 1520      | 0              | 31800            | 0                 | 0                            | 354       | 0              | 33900            | 0                 | 0                                 | 1874      | 0              | 65700            | 0                 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |                   |
|------|-------------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
|      |                   | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |                   |
|      |                   | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 |
| 40   | エチルベンゼン           | 1         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 20                           | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 20        | 0              | 0                | 0                 | 0                 |
| 43   | エチレングリコール         | 1         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 340                          | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 340                               | 0         | 0              | 0                | 0                 |                   |
| 63   | キシレン              | 1         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 160                          | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 160               | 0                                 | 0         | 0              | 0                |                   |                   |
| 179  | ダイオキシン類           | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 5.1       | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0.22           | 0                | 0                 | 0                                 | 5.32      | 0              | 0                | 0                 |                   |
| 227  | トルエン              | 1         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 230                          | 45        | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 230               | 45                                | 0         | 0              | 0                |                   |                   |
| 270  | フタル酸ジ-n-ブチル       | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 450            | 0                | 0                 | 0                                 | 450       | 0              | 0                | 0                 |                   |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 4000      | 0              | 0                | 0                 | 4000                              | 0         | 0              | 0                | 0                 |                   |
| 合 計  |                   | 4         | 2   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 0              | 0                | 5                 | 3                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 750                          | 45        | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 4000      | 450            | 0                | 0                 | 4750                              | 495       | 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

2. 従業員数区分別の集計（石川県・パルプ・紙・紙加工品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |            | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |    |      |   |    |   |   |
|------|------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----|------|---|----|---|---|
|      |            | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |    |      |   |    |   |   |
|      |            | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ |    |      |   |    |   |   |
| 63   | キシレン       | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 12             | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0  | 0    | 0 | 12 | 0 | 0 |
| 179  | ダイオキシン類    | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 3.2       | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 36             | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0  | 39.2 | 0 | 0  | 0 |   |
| 227  | トルエン       | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 24             | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0  | 24   | 0 | 0  | 0 |   |
| 304  | ほう素及びその化合物 | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0  | 0    | 0 | 0  | 0 | 0 |
| 合 計  |            | 0         | 1   | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 2              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 36             | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 36 | 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

2. 従業員数区分別の集計（石川県・出版・印刷・同関連産業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |               | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |                   |
|------|---------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
|      |               | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |                   |
|      |               | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 |
| 135  | 1, 2-ジクロロプロパン |           |     | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 1300             | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 1300              | 0                 |
| 227  | トルエン          | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 3500      | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 3400           | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 6900           | 0                | 0                 | 0                 |
| 合 計  |               | 0         | 2   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 4800      | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 3400           | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 8200           | 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

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・化学工業)

表2-2 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)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 26                | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 26                | 0                 | 0         |
| 2    | アクリルアミド  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 2                 | 0                 | 0         |
| 3    | アクリル酸  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 2422              | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 2800              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 5222              | 0                 | 0         |
| 4    | アクリル酸エチル   | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 0                            | 2                | 27                | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 10                | 0                 | 0         | 0                                 | 2                | 37                | 0                 | 0         |
| 5    | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル                                    | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 68                | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 1900              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 1968              | 0                 | 0         |
| 6    | アクリル酸メチル   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 2900              | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 1500              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 4400              | 0                 | 0         |
| 7    | アクリロニトリル   | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 1                | 32                | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1                | 32                | 0                 | 0         |
| 12   | アセトニトリル  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 2500              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 2502              | 0                 | 0         |
| 13   | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル                                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 16   | 2-アミノエタノール   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 32               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 32               | 0                 | 0                 | 0         |
| 17   | N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)                 | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 13               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 13               | 0                 | 0                 | 0         |
| 22   | アリルアルコール   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 1110              | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 1300              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 2410              | 0                 | 0         |
| 23   | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン                                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 560               | 0                 | 0         | 0                                 | 560              | 0                 | 0                 | 0         |
| 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              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 180               | 0                 | 0         | 0                                 | 180              | 0                 | 0                 | 0         |
| 25   | アンチモン及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 27   | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・化学工業)

表2-2 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)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|-------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |                         | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |                         | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 40   | エチルベンゼン                 | 1              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 79                           | 17               | 0                 | 0                 | 0         | 2200                         | 120              | 0                 | 0                 | 0         | 2279                              | 137              | 0                 | 0                 | 0         |
| 42   | エチレンオキシド                | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 250               | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 430               | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 680               | 0                 | 0         |
| 43   | エチレングリコール               | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 1                 | 0         | 0                            | 39               | 14                | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 4                 | 0                 | 0         | 0                                 | 39               | 18                | 0                 | 0         |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 45   | エチレングリコールモノメチルエーテル      | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 20                | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 185               | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 205               | 0                 | 0         |
| 46   | エチレンジアミン                | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 54   | エピクロロヒドリン               | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 56   | 1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 827               | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 520               | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 1347              | 0                 | 0         |
| 63   | キシレン                    | 1              | 2                | 2                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 1              | 2                | 2                 | 0                 | 0         | 110                          | 82               | 282               | 0                 | 0         | 2800                         | 750              | 29350             | 0                 | 0         | 2910                              | 832              | 29632             | 0                 | 0         |
| 65   | グリオキサール                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 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           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 1800              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 1800              | 0                 | 0         |
| 69   | 六価クロム化合物                | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 21                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 21                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 95   | クロロホルム                  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 2500             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 2503             | 0                 | 0                 | 0         |
| 96   | クロロメタン(別名塩化メチル)         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 17000             | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 17000             | 0                 | 0         |
| 102  | 酢酸ビニル                   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 24                | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 24                | 0                 | 0         |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)       | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 990              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 990              | 0                 | 0                 | 0         |
| 166  | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 100              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 100              | 0                 | 0                 | 0         |
| 172  | N,N-ジメチルホルムアミド          | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 3                | 60                | 0                 | 0         | 0                            | 767              | 64000             | 0                 | 0         | 0                                 | 770              | 64060             | 0                 | 0         |
| 176  | 有機スズ化合物                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 7000              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 7000              | 0                 | 0         |
| 177  | スチレン                    | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 2                | 63                | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 2                | 63                | 0                 | 0         |
| 179  | ダイオキシン類                 | 0              | 0                | 2                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 3.11              | 0.06              | 0         | 0                            | 0                | 0.0165            | 0.1               | 0         | 0                                 | 0                | 3.1265            | 0.16              | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・化学工業)

表2-2 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)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 205  | テレフタル酸   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 206  | テレフタル酸ジメチル   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                                      | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 2                            | 10               | 0                 | 0                 | 0         | 59                           | 180              | 0                 | 0                 | 0         | 61                                | 190              | 0                 | 0                 | 0         |
| 227  | トルエン   | 1              | 5                | 2                 | 0                 | 0         | 1              | 3                | 2                 | 0                 | 0         | 1              | 5                | 2                 | 0                 | 0         | 110                          | 2830             | 24700             | 0                 | 0         | 3900                         | 43100            | 150000            | 0                 | 0         | 4010                              | 45930            | 174700            | 0                 | 0         |
| 230  | 鉛及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 99                           | 70               | 0                 | 0                 | 0         | 99                                | 70               | 0                 | 0                 | 0         |
| 240  | ニトロベンゼン  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 12                | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 5000              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 5012              | 0                 | 0         |
| 251  | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド                                | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 13               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 13               | 0                 | 0                 | 0         |
| 259  | ピリジン   | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 69                | 0                 | 0         | 0                            | 1700             | 7600              | 0                 | 0         | 0                                 | 1700             | 7669              | 0                 | 0         |
| 266  | フェノール  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 340               | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 340               | 0                 | 0         |
| 270  | フタル酸ジ-n-ブチル  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                                      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 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                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 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)                                    | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 24                | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 95                | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 119               | 0                 | 0         |
| 299  | ベンゼン   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 120               | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 120               | 0                 | 0         |
| 300  | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物                            | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 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                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 80               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 10               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 90               | 0                 | 0                 | 0         |
| 308  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                               | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・化学工業)

表2-2 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)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 309  | ポリ(オキシエチレン) =<br>ノニルフェニルエーテル                         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 60               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 27               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 87               | 0                 | 0                 | 0         |
| 310  | ホルムアルデヒド   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 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                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 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                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 314  | メタクリル酸   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 1035              | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 350               | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 1385              | 0                 | 0         |
| 315  | メタクリル酸2-エチル<br>ヘキシル                                  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 16                | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 4850              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 4866              | 0                 | 0         |
| 318  | メタクリル酸2-(ジメチ<br>ルアミノ)エチル                             | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 2309              | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 14000             | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 16309             | 0                 | 0         |
| 319  | メタクリル酸n-ブチル  | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1                | 2                 | 0                 | 0         |
| 320  | メタクリル酸メチル  | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 0                            | 12               | 32740             | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 650               | 0                 | 0         | 0                                 | 12               | 33390             | 0                 | 0         |
| 335  | α-メチルスチレン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 400              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 400              | 0                 | 0                 | 0         |
| 338  | メチル-1,3-フェニレ<br>ン=ジイソシアネート(<br>別名m-トリレンジイソ<br>シアネート) | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 2                 | 0                 | 0         |
| 340  | 4,4'-メチレンジアニ<br>リン                                   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 345  | メルカプト酢酸  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 3                 | 0                 | 0         |
| 合 計  |  | 4              | 27               | 36                | 1                 | 0         | 6              | 17               | 28                | 1                 | 0         | 6              | 46               | 65                | 3                 | 0         | 301                          | 4192             | 86129             | 0                 | 0         | 9079                         | 52963            | 293713            | 0                 | 0         | 9380                              | 57155            | 379841            | 0                 | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |      |   |      |
|------|-------------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|------|---|------|
|      |                   | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |      |   |      |
|      |                   | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ |      |   |      |
| 25   | アンチモン及びその化合物      | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 1700      | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 1700      | 0    | 0 | 0    |
| 42   | エチレンオキシド          | 0         | 0   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 5300              | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0    | 0 | 5300 |
| 63   | キシレン              | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 7100           | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 110            | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 7210 | 0 | 0    |
| 177  | スチレン              | 0         | 3   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 7233      | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 2993      | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 10227     | 0    | 0 | 0    |
| 227  | トルエン              | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 1000           | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 28             | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 1028 | 0 | 0    |
| 230  | 鉛及びその化合物          | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 150       | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 150       | 0    | 0 | 0    |
| 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         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 1400           | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 1400 | 0 | 0    |
| 合 計  |                   | 0         | 3   | 3              | 0                | 1                 | 0                 | 4         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 5         | 3              | 0                | 1                 | 0                            | 7233      | 9500           | 0                | 5300              | 0                            | 4843      | 138            | 0                | 0                 | 0                                 | 12077     | 9638 | 0 | 5300 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 2. 従業員数区分別の集計（石川県・ゴム製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |              | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |  |  |  |
|------|--------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|--|--|--|
|      |              | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |  |  |  |
|      |              | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ |  |  |  |
| 25   | アンチモン及びその化合物 | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         |  |  |  |
| 合 計  |              | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 |           |  |  |  |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（石川県・窯業・土石製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質<br>番号 | 対象物質<br>物質名                 | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;<br>ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|----------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|          |                             | 排 出            |                  |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                        | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|          |                             | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                                  |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |                                       |                  |                   |                   |           |
| 64       | 銀及びその水溶性化合物                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 130       | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 130       |
| 68       | クロム及び三価クロム化合物               | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 1600             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 1604             | 0                 | 0                 | 0         |
| 144      | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3800                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 300                                   | 0                | 0                 | 0                 | 4100      |
| 211      | トリクロロエチレン                   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2100                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2800                                  | 0                | 0                 | 0                 | 4900      |
| 227      | トルエン                        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 98000                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 28000                                 | 0                | 0                 | 0                 | 126000    |
| 230      | 鉛及びその化合物                    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 4                                | 0                | 310               | 0                 | 0         | 4000                                  | 0                | 310               | 0                 | 4004      |
| 270      | フタル酸ジ-n-ブチル                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 9                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 9         |
| 283      | ふっ化水素及びその水溶性塩               | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 770                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3300                                  | 0                | 0                 | 0                 | 4070      |
| 304      | ほう素及びその化合物                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 190               | 0                 | 0         | 460                                   | 0                | 190               | 0                 | 460       |
|          | 合 計                         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 6         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 7         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 8         | 0                                | 4                | 0                 | 0                 | 104683    | 0                                | 2100             | 0                 | 0                 | 38990     | 0                                     | 2104             | 0                 | 0                 | 143673    |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（石川県・鉄鋼業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |             | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |                   |           |
|------|-------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |             | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |                   |           |
|      |             | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 1000           | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 1000             | 0                 | 0                 | 0         |
| 63   | キシレン        | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 1700      | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 1700           | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 227  | トルエン        | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 1900      | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 1900      | 0              | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 311  | マンガン及びその化合物 | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 合 計  |             | 0         | 2   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 4         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 3600      | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 1000           | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 4600           | 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  
 2. 従業員数区分別の集計 (石川県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |       |      |  |
|------|-------------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|-------|------|--|
|      |                   | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |       |      |  |
|      |                   | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ |       |      |  |
| 63   | キシレン              | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 2         | 0     |      |  |
| 179  | ダイオキシン類           | 1         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 5.6                          | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 5.6                               | 0         | 0     |      |  |
| 211  | トリクロロエチレン         | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 4900      | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 180            | 0                | 0                 | 0                                 | 5080      | 0     |      |  |
| 230  | 鉛及びその化合物          | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 14000            | 0                 | 0                                 | 14000     | 0     |      |  |
| 232  | ニッケル化合物           | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 200              | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 1200             | 0                 | 0                                 | 0         | 1400  |      |  |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 2200      | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 2200      | 0     |      |  |
| 304  | ほう素及びその化合物        | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 1500             | 0                 | 0                            | 0         | 23000          | 1000             | 0                 | 0                                 | 23000     | 2500  |      |  |
| 合 計  |                   | 1         | 1   | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 2         | 2              | 2                | 0                 | 1                 | 2         | 2              | 3                | 0                 | 0                            | 4900      | 0              | 1702             | 0                 | 0                            | 2380      | 37000          | 2200             | 0                 | 0                                 | 7280      | 37000 | 3902 |  |



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
2. 従業員数区分別の集計（石川県・金属製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質<br>番号 | 対象物質<br>物質名                                | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;<br>ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|----------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|          |  | 排 出            |                  |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                        | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|          |  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                                  |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |                                       |                  |                   |                   |           |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物                                  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 91               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 140              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 231              | 0                 | 0                 | 0         |
| 40       | エチルベンゼン                                    | 1              | 4                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 4                | 1                 | 0                 | 0         | 340                              | 1300             | 5500              | 0                 | 0         | 5                                | 226              | 0                 | 0                 | 0         | 345                                   | 1526             | 5500              | 0                 | 0         |
| 60       | カドミウム及びその化合物                               | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 10               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 10               | 0                 | 0                 | 0         |
| 63       | キシレン                                       | 1              | 6                | 2                 | 1                 | 0         | 1              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 6                | 2                 | 1                 | 0         | 1300                             | 2015             | 3751              | 2000              | 0         | 26                               | 314              | 0                 | 0                 | 0         | 1326                                  | 2329             | 3751              | 2000              | 0         |
| 68       | クロム及び三価クロム化合物                              | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 0         | 0                                | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 550              | 36                | 5909              | 0         | 0                                     | 552              | 36                | 5909              | 0         |
| 69       | 六価クロム化合物                                   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 1                | 0                 | 0                 | 0         |
| 100      | コバルト及びその化合物                                | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 330               | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 330               | 0                 | 0         |
| 101      | 酢酸2-エトキシエチル<br>(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 1                | 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                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 120      | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン                | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 4600             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 4600             | 0                 | 0                 | 0         |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                          | 0              | 2                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 2050             | 0                 | 19000             | 0         | 0                                | 4000             | 0                 | 2707              | 0         | 0                                     | 6050             | 0                 | 21707             | 0         |
| 179      | ダイオキシン類                                    | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 5.5               | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0.38      | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 5.88      |
| 227      | トルエン                                       | 1              | 5                | 2                 | 1                 | 0         | 1              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 5                | 2                 | 1                 | 0         | 450                              | 1719             | 6345              | 2900              | 0         | 9                                | 622              | 1100              | 0                 | 0         | 459                                   | 2341             | 7445              | 2900              | 0         |
| 230      | 鉛及びその化合物                                   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 7                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 130              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 137              | 0                 | 0                 | 0         |
| 231      | ニッケル                                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 232      | ニッケル化合物                                    | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 32               | 45                | 0                 | 0         | 0                                | 2200             | 4600              | 0                 | 0         | 0                                     | 2232             | 4645              | 0                 | 0         |
| 270      | フタル酸ジ-n-ブチル                                | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 4                | 0                 | 0                 | 0         |
| 272      | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                          | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 4000             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 4000             | 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  
 2. 従業員数区分別の集計（石川県・金属製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |                |                |                  |                   |                   |                |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                |       |       |   |
|------|--|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|----------------|-------|-------|---|
|      |  | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |                |                |                  |                   | 全 体               |                |                |                  |                   |                              |                |                |                  |                   |                              |                |                |                  |                   |                                   |                |       |       |   |
|      |  | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~<br>~ |       |       |   |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                            | 0         | 1   | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 1              | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1              | 0              | 0                | 0                 | 230                          | 230            | 0              | 0                | 0                 | 3200                         | 3100           | 0              | 0                | 0                 | 3430                              | 3330           | 0     | 0     |   |
| 304  | ほう素及びその化合物                               | 0         | 0   | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 1              | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1              | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 180            | 330            | 0                | 0                 | 0                            | 1400           | 1500           | 0                | 0                 | 0                                 | 1580           | 1830  | 0     | 0 |
| 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) | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0              | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0              | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0              | 0              | 0                | 790               | 0                            | 0              | 0              | 0                | 790               | 0                                 | 0              | 0     | 0     |   |
| 合 計  |  | 3         | 25  | 8              | 5                | 0                 | 3                 | 21             | 6              | 4                | 0                 | 3                 | 34             | 10             | 6                | 0                 | 2090                         | 7452           | 16051          | 24230            | 0                 | 40                           | 20783          | 10566          | 10117            | 0                 | 2130                              | 28235          | 26617 | 34347 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・一般機械器具製造業)

表2-2 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)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |                                 | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |                                 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 16   | 2-アミノエタノール                      | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 36                | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 1800              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 1836              | 0                 | 0         |
| 40   | エチルベンゼン                         | 1              | 5                | 3                 | 0                 | 2         | 1              | 2                | 2                 | 0                 | 2         | 1              | 5                | 3                 | 0                 | 2         | 1200                         | 1418             | 3980              | 0                 | 36550     | 2300                         | 8                | 617               | 0                 | 366       | 3500                              | 1426             | 4597              | 0                 | 36916     |
| 43   | エチレングリコール                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 63   | キシレン                            | 1              | 7                | 3                 | 2                 | 4         | 1              | 3                | 2                 | 2                 | 3         | 1              | 7                | 3                 | 2                 | 4         | 1400                         | 3014             | 8683              | 1805              | 30025     | 2600                         | 51               | 900               | 1155              | 318       | 4000                              | 3065             | 9583              | 2960              | 30343     |
| 69   | 六価クロム化合物                        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 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                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 2900              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 2900              | 0                 | 0         |
| 132  | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 2700      | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 2700      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 5400      |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)               | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 9400             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 600              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 10000            | 0                 | 0                 | 0         |
| 211  | トリクロロエチレン                       | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 3000              | 12000             | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 11000             | 0         | 0                                 | 0                | 3000              | 23000             | 0         |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 2000      | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 20        | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 2020      |
| 227  | トルエン                            | 1              | 7                | 2                 | 3                 | 4         | 1              | 3                | 1                 | 3                 | 3         | 1              | 7                | 2                 | 3                 | 4         | 2800                         | 2649             | 5550              | 1833              | 9575      | 5200                         | 4                | 2250              | 1577              | 130       | 8000                              | 2653             | 7800              | 3410              | 9705      |
| 231  | ニッケル                            | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 232  | ニッケル化合物                         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 100       | 350                          | 0                | 160               | 0                 | 0         | 350                               | 0                | 160               | 0                 | 100       |
| 309  | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 2400      | 0                            | 0                | 0                 | 22                | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 22                | 2400      |
| 311  | マンガン及びその化合物                     | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 270              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 13000            | 0                 | 0                 | 430       | 0                                 | 13270            | 0                 | 0                 | 430       |
| 合計   |                                 | 3              | 21               | 10                | 6                 | 15        | 4              | 10               | 8                 | 7                 | 11        | 4              | 21               | 12                | 7                 | 19        | 5400                         | 16752            | 21249             | 15638             | 83350     | 10450                        | 13662            | 8627              | 13754             | 3963      | 15850                             | 30414            | 29876             | 29392             | 87313     |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（石川県・電気機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質<br>番号 | 対象物質<br>物質名   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |                |                |                  |                   |                   |                |                |                  |                   |                   |                | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |                | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |                | 平均排出・移動量合計(kg/年;<br>ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |                |
|----------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------|---------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------|
|          |   | 排 出            |                  |                   |                   |                | 移 動            |                  |                   |                   |                | 全 体            |                  |                   |                   |                | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~<br>~ | 0人<br>~<br>20人                        | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~<br>~ |
|          |   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~<br>~ |                                  |                  |                   |                   |                |                                  |                  |                   |                   |                |                                       |                  |                   |                   |                |
| 16       | 2-アミノエタノール  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2              | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 380            | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 103050         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 103430         |
| 25       | アンチモン及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1              | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 7400           | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 7400           |
| 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              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 1                | 2                 | 3                 | 1              | 0              | 1                | 2                 | 3                 | 1              | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0                                | 2200             | 1550              | 196               | 540            | 0                                     | 2200             | 1550              | 196               | 540            |
| 40       | エチルベンゼン   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0              | 0                                | 0                | 790               | 0                 | 0              | 0                                | 0                | 930               | 0                 | 0              | 0                                     | 0                | 1720              | 0                 | 0              |
| 44       | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0              | 0                                | 0                | 4000              | 0                 | 0              | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0                                     | 0                | 4000              | 0                 | 0              |
| 63       | キシレン  | 0              | 0                | 3                 | 1                 | 3              | 0              | 0                | 2                 | 1                 | 3              | 0              | 0                | 3                 | 1                 | 3              | 0                                | 0                | 3100              | 5600              | 2540           | 0                                | 0                | 610               | 50                | 1487           | 0                                     | 0                | 3710              | 5650              | 4027           |
| 101      | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)                                      | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0              | 0                                | 0                | 1700              | 0                 | 0              | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0                                     | 0                | 1700              | 0                 | 0              |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0              | 0                                | 360              | 0                 | 0                 | 0              | 0                                | 1100             | 0                 | 0                 | 0              | 0                                     | 1460             | 0                 | 0                 | 0              |
| 200      | テトラクロロエチレン  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0              | 0                                | 0                | 19000             | 0                 | 0              | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0                                     | 0                | 19000             | 0                 | 0              |
| 202      | テトラヒドロメチル無水フタル酸   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0              | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0              | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0              | 0                                | 0                | 0                 | 56                | 0              | 0                                | 2100             | 0                 | 410               | 0              | 0                                     | 2100             | 0                 | 466               | 0              |
| 211      | トリクロロエチレン   | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 1              | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1              | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 1              | 0                                | 5800             | 10000             | 0                 | 1800           | 0                                | 0                | 1000              | 0                 | 1200           | 0                                     | 5800             | 11000             | 0                 | 3000           |
| 227      | トルエン  | 0              | 1                | 2                 | 2                 | 0              | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 0              | 0              | 1                | 2                 | 2                 | 0              | 0                                | 5                | 3100              | 6300              | 0              | 0                                | 0                | 2800              | 1000              | 0              | 0                                     | 5                | 5900              | 7300              | 0              |
| 230      | 鉛及びその化合物  | 0              | 0                | 1                 | 4                 | 1              | 0              | 1                | 2                 | 6                 | 3              | 0              | 1                | 3                 | 6                 | 3              | 0                                | 0                | 1                 | 5                 | 3              | 0                                | 2900             | 5367              | 8353              | 5089           | 0                                     | 2900             | 5368              | 8358              | 5093           |
| 242      | ノニルフェノール  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1              | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 2000           | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 2000           |
| 243      | バリウム及びその水溶性化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1              | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 19000          | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 19000          |
| 252      | 砒素及びその無機化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1              | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 1700           | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 1700           |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |               | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |
|------|---------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|
|      |               | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |
|      |               | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩 |           |     | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                            | 2         | 0              | 0                | 0                 | 847                          | 3180      | 0              | 0                | 0                 | 5900                              | 0         | 0              | 0                | 0                 |
| 304  | ぼう素及びその化合物    | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 6400              | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 6400              |
| 310  | ホルムアルデヒド      | 0         | 0   | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 1800           | 0                | 4848              | 0                            | 0         | 0              | 0                | 190               | 0                                 | 0         | 1800           | 0                | 5038              |
| 合 計  |               | 0         | 3   | 12             | 10               | 9                 | 0                 | 4         | 9              | 15               | 16                | 0                 | 6         | 16             | 15               | 18                | 0                            | 6165      | 43491          | 12807            | 12751             | 0                            | 8300      | 12257          | 15910            | 148056            | 0                                 | 14465     | 55748          | 28717            | 160807            |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（石川県・輸送用機械器具製造業）

表2-2 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)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 6         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 620       | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 626       |
| 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              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 400       | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 400       |
| 40   | エチルベンゼン   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 130                          | 0                | 0                 | 0                 | 7450      | 33                           | 0                | 0                 | 0                 | 1800      | 163                               | 0                | 0                 | 0                 | 9250      |
| 43   | エチレングリコール   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 530       | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 530       |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 600       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 460       | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 1060      |
| 63   | キシレン  | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 710                          | 0                | 0                 | 0                 | 30000     | 180                          | 0                | 0                 | 0                 | 3650      | 890                               | 0                | 0                 | 0                 | 33650     |
| 69   | 六価クロム化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 85   | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 3500      | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 700       | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 4200      |
| 101  | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)                                    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 520       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 390       | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 910       |
| 132  | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 100       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 2000      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 2100      |
| 227  | トルエン  | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 1200                         | 0                | 0                 | 0                 | 43000     | 310                          | 0                | 0                 | 0                 | 9200      | 1510                              | 0                | 0                 | 0                 | 52200     |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 23        | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 30        |
| 299  | ベンゼン  | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 311  | マンガン及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 140       | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 141       |
| 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)                                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 1100      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 1100      |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（石川県・輸送用機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |     | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |      |   |   |
|------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|-------|------|---|---|
|      |     | 排 出            |                  |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |       |      |   |   |
| 物質番号 | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                                   |       |      |   |   |
|      |     |                | 合 計              | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 13               | 5                 | 0                 | 0         | 0              | 16               | 5                 | 0                 | 0         | 0                            | 16               | 2041              | 0                 | 0         | 0                            | 85184            | 524               | 0                 | 0         | 0                                 | 21013 | 2565 | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |         | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |   |   |               |   |
|------|---------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|---|---|---------------|---|
|      |         | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |   |   |               |   |
|      |         | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ |   |   |               |   |
| 179  | ダイオキシン類 | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0.00000<br>12    | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0 | 0 | 0.00000<br>12 | 0 |
| 合 計  |         | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0 | 0 | 0             |   |



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 2. 従業員数区分別の集計（石川県・その他の製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |                         | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |
|------|-------------------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|
|      |                         | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |
|      |                         | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 |
| 40   | エチルベンゼン                 | 0         | 1   | 1              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 1              | 1                | 1                 | 0                            | 340       | 2000           | 15000            | 24000             | 0                            | 0         | 16             | 150              | 1000              | 0                                 | 340       | 2016           | 15150            | 25000             |
| 63   | キシレン                    | 0         | 3   | 1              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 1              | 1                | 1                 | 0                 | 3         | 1              | 1                | 1                 | 0                            | 983       | 2380           | 74000            | 53000             | 0                            | 83        | 180            | 750              | 2100              | 0                                 | 1067      | 2560           | 74750            | 55100             |
| 69   | 六価クロム化合物                | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 1                | 0                 | 0                            | 5         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 84             | 300              | 0                 | 0                                 | 5         | 84             | 300              | 0                 |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)       | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 20000          | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 20000          | 0                | 0                 |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン         | 0         | 0   | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 1500           | 3000             | 0                 | 0                            | 0         | 12             | 30               | 0                 | 0                                 | 0         | 1512           | 3030             | 0                 |
| 227  | トルエン                    | 0         | 2   | 1              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 1                 | 0                 | 2         | 1              | 1                | 1                 | 0                            | 2100      | 3300           | 6700             | 15000             | 0                            | 0         | 27             | 68               | 2300              | 0                                 | 2100      | 3327           | 6768             | 17300             |
| 231  | ニッケル                    | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 |
| 232  | ニッケル化合物                 | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 240       | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 1100      | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 1340      | 0              | 0                | 0                 |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 1200      | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 1200      | 0              | 0                | 0                 |
| 310  | ホルムアルデヒド                | 0         | 0   | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 640            | 2800             | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 640            | 2800             | 0                 |
| 合 計  |                         | 0         | 9   | 6              | 5                | 3                 | 0                 | 2         | 5              | 5                | 3                 | 0                 | 10        | 7              | 6                | 3                 | 0                            | 4868      | 29820          | 101500           | 92000             | 0                            | 1183      | 319            | 1298             | 5400              | 0                                 | 6051      | 30139          | 102798           | 97400             |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |         | 報告事業所数(件)      |                                     |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |      |   |
|------|---------|----------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------|---|
|      |         | 排 出            |                                     |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |      |   |
| 物質番号 | 物質名     | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人                    | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |      |   |
|      |         | 144            | ジクロロペンタフルオロ<br>プロパン(別名HCFC-<br>225) | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 1300              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0    | 0 |
| 179  | ダイオキシン類 | 0              | 0                                   | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0    |   |
| 合 計  |         | 0              | 0                                   | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1300                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1300 |   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（石川県・ガス業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |         | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 物質番号 | 物質名     | 排 出            |                  |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |         | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 40   | エチルベンゼン | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 63   | キシレン    | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 182                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 182                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 227  | トルエン    | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 135                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 135                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 299  | ベンゼン    | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 4                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 4                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 合 計  |         | 6              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 6              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 321                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 321                               | 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

2. 従業員数区分別の集計（石川県・下水道業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |   |   |   |
|------|---|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|---|---|---|
|      |   | 排出        |     |                |                  |                   | 移動                |           |                |                  |                   | 全体                |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |   |   |   |
|      |   | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ |   |   |   |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 41        | 3   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 47                | 3                 | 0         | 0              | 0                | 32                | 610                          | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 32                                | 610       | 0 | 0 | 0 |
| 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)          | 28        | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 47                | 3                 | 0         | 0              | 0                | 54                | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 54                | 0                                 | 0         | 0 | 0 |   |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                    | 27        | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 47                | 3                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                                 | 0         | 0 | 0 |   |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 28        | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 47                | 3                 | 0         | 0              | 0                | 6                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 6                 | 0                                 | 0         | 0 | 0 |   |
| 69   | 六価クロム化合物  | 31        | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 47                | 3                 | 0         | 0              | 0                | 16                | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 16                | 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)   | 22        | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 47                | 3                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 1                 | 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。)                         | 27        | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 47                | 3                 | 0         | 0              | 0                | 44                | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 44                | 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) | 28        | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 47                | 3                 | 0         | 0              | 0                | 4                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 4                 | 0                                 | 0         | 0 | 0 |   |
| 112  | 四塩化炭素   | 17        | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 47                | 3                 | 0         | 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                                     | 22        | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 47                | 3                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                                 | 0         | 0 | 0 |   |
| 117  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 26        | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 47                | 3                 | 0         | 0              | 0                | 4                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 4                 | 0                                 | 0         | 0 | 0 |   |
| 118  | cis-1,2-ジクロロエチレン                                | 27        | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 47                | 3                 | 0         | 0              | 0                | 8                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 8                 | 0                                 | 0         | 0 | 0 |   |
| 137  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 17        | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 47                | 3                 | 0         | 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)                               | 25        | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 47                | 3                 | 0         | 0              | 0                | 4                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 4                 | 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

2. 従業員数区分別の集計（石川県・下水道業）

表2-2 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)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |   |   |   |   |
|------|-------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|---|---|---|---|
|      |                               | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |   |   |   |   |
|      |                               | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |   |   |   |   |   |
| 175  | 水銀及びその化合物                     | 17             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 47             | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 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                    | 29             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 47             | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 3                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 179  | ダイオキシン類                       | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0.57                         | 0.155            | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0.00027          | 0                 | 0                 | 0         | 0.57                              | 0.15527          | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 200  | テトラクロロエチレン                    | 21             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 47             | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 2                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 25             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 47             | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 1                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                 | 32             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 47             | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 12                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 12                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 209  | 1, 1, 1-トリクロロエタン              | 21             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 47             | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 53                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 53                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 210  | 1, 1, 2-トリクロロエタン              | 23             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 47             | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 1                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 211  | トリクロロエチレン                     | 27             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 47             | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 6                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 6                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 230  | 鉛及びその化合物                      | 31             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 47             | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 3                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 252  | 砒素及びその無機化合物                   | 32             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 47             | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 4                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 4                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                 | 33             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 47             | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 201                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 201                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 299  | ベンゼン                          | 25             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 47             | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 2                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 304  | ほう素及びその化合物                    | 35             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 47             | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 289                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 289                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)              | 15             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 47             | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 311  | マンガン及びその化合物                   | 38             | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 47             | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 31                           | 287              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 31                                | 287              | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|      | 合計                            | 771            | 7                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1364           | 88               | 0                 | 0                 | 0         | 786                          | 897              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 786                               | 897              | 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

2. 従業員数区分別の集計（石川県・鉄道業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |           | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |                   |
|------|-----------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
|      |           | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |                   |
|      |           | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 |
| 26   | 石綿        |           |     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 7700                              | 0         | 0              | 0                | 0                 | 7700              |
| 43   | エチレンジクロール | 0         | 0   | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 1905              | 0                            | 0         | 0              | 0                | 2350              | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 4255              | 0                 |
| 63   | キシレン      | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 1600              | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 1600              | 0                 |
| 合 計  |           | 0         | 0   | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 4                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 3505              | 0                            | 0         | 0              | 0                | 10050             | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 13555             | 0                 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |                 | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |                   |
|------|-----------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
|      |                 | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |                   |
|      |                 | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 |
| 40   | エチルベンゼン         |           |     | 5              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 5         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 165            | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 165              | 0                 | 0                 |
| 63   | キシレン            | 7         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 7                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 829                          | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 829                               | 0         | 0              | 0                | 0                 |                   |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 4         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 6                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 6                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                |                   |                   |
| 227  | トルエン            | 5         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 5                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 4414                         | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 4414              | 0                                 | 0         | 0              | 0                |                   |                   |
| 299  | ベンゼン            | 5         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 5                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 718                          | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 718               | 0                                 | 0         | 0              | 0                |                   |                   |
| 合 計  |                 | 26        | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 26                | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 6133                         | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 6133              | 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

2. 従業員数区分別の集計（石川県・燃料小売業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |     |   |
|------|-------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----|---|
|      |                   | 排 出            |                  |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |     |   |
| 物質番号 | 物質名               | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |     |   |
|      |                   | 40             | エチルベンゼン          | 271               | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 271               | 1                 | 0         | 0                            | 1                | 2                 | 5                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 5   | 0 |
| 63   | キシレン              | 273            | 2                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 295            | 8                | 0                 | 0                 | 2         | 7                            | 3                | 0                 | 0                 | 102       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 7                | 3                 | 0                 | 0         | 102 |   |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 144            | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 183            | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0   |   |
| 227  | トルエン              | 275            | 1                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 275            | 1                | 0                 | 0                 | 2         | 46                           | 120              | 0                 | 0                 | 250       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 46                                | 120              | 0                 | 0                 | 250       |     |   |
| 299  | ベンゼン              | 271            | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 271            | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 9                            | 23               | 0                 | 0                 | 360       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 9                                 | 23               | 0                 | 0                 | 360       |     |   |
| 合 計  |                   | 1234           | 6                | 0                 | 0                 | 6         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1295           | 12               | 0                 | 0                 | 6         | 65                           | 151              | 0                 | 0                 | 712       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 65                                | 151              | 0                 | 0                 | 712       |     |   |



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（石川県・洗濯業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |      |      |   |   |   |
|------|--|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|------|------|---|---|---|
|      |  | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |      |      |   |   |   |
|      |  | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ |      |      |   |   |   |
| 24   | 直鎖アルキルベンゼン<br>スルホン酸及びその塩<br>(アルキル基の炭素数が<br>10から14までのもの<br>及びその混合物に限る。) | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 49        | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 7400           | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0    | 7449 | 0 | 0 | 0 |
| 307  | ポリ(オキシエチレン)＝<br>アルキルエーテル(アル<br>キル基の炭素数が12<br>から15までのもの及び<br>その混合物に限る。) | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 2400           | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0    | 2400 | 0 | 0 | 0 |
| 合 計  |  | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 49        | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 9800           | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 9849 | 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  
 2. 従業員数区分別の集計（石川県・自動車整備業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |           | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |
|------|-----------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|
|      |           | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |
|      |           | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 |
| 43   | エチレングリコール |           |     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 10             | 11               | 1                 | 0                 | 0         | 10             | 11               | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 1400           | 2336             | 4200              | 0                                 | 0         | 1400           | 2336             | 4200              |
| 63   | キシレン      | 0         | 2   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 1800      | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 13        | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 1813      | 0              | 0                | 0                 |
| 227  | トルエン      | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 1200      | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 55        | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 1255      | 0              | 0                | 0                 |
| 合 計  |           | 0         | 3   | 0              | 0                | 0                 | 10                | 13        | 1              | 0                | 0                 | 10                | 14        | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 3000      | 0              | 0                | 0                 | 1400                         | 2404      | 4200           | 0                | 0                 | 1400                              | 5404      | 4200           | 0                | 0                 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 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)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 8              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 1                            | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                                 | 2                | 0                 | 0                 | 0         |
| 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)          | 5              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 4                            | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 4                                 | 2                | 0                 | 0                 | 0         |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                    | 4              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 0                 | 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                                   | 4              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 69   | 六価クロム化合物  | 4              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 0                 | 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)   | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 0                 | 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。)                         | 5              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 4                            | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 4                                 | 2                | 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) | 4              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 112  | 四塩化炭素   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 0                 | 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                                     | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 0                 | 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)                         | 3              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 0                 | 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                                | 3              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 0                 | 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)                             | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 0                 | 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)                               | 3              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 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

2. 従業員数区分別の集計（石川県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 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)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---------------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |                                       | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |                                       | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 175  | 水銀及びその化合物                             | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 0                 | 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                            | 2              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 0                 | 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                               | 14             | 8                | 0                 | 0                 | 0         | 4              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 19             | 8                | 0                 | 0                 | 0         | 81.3158<br>957894<br>737     | 1200.91<br>89262 | 0                 | 0                 | 0         | 152.894<br>736842<br>1053    | 331.25           | 0                 | 0                 | 0         | 234.210<br>632631<br>5789         | 1532.16<br>89262 | 0                 | 0                 | 0         |
| 200  | テトラクロロエチレン                            | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 204  | テトラメチルチウラムジ<br>スルフィド(別名チウラ<br>ム又はチラム) | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く<br>。)                     | 7              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 209  | 1, 1, 1-トリクロロエタ<br>ン                  | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 0                 | 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<br>ン                  | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 0                 | 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                             | 3              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 0                 | 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                              | 5              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 0                 | 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<br>物                       | 3              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 0                 | 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<br>溶性塩                     | 7              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 2                            | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2                                 | 6                | 0                 | 0                 | 0         |
| 299  | ベンゼン                                  | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 0                 | 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                            | 9              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 46                           | 12               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 46                                | 12               | 0                 | 0                 | 0         |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別<br>名PCB)                  | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 311  | マンガン及びその化合<br>物                       | 7              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 3                            | 17               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3                                 | 17               | 0                 | 0                 | 0         |
| 合 計  |                                       | 114            | 32               | 0                 | 0                 | 0         | 5              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 425            | 95               | 0                 | 0                 | 0         | 62                           | 41               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 62                                | 41               | 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

2. 従業員数区分別の集計（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2-2 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)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 106              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 106              | 0                 | 0                 | 0         |
| 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)          | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 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                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 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                                   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 69   | 六価クロム化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 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                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 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                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 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                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 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                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 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                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 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                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 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                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 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                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 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                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 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

2. 従業員数区分別の集計（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2-2 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)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                          |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                           |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                           |                   |                   |           |
|------|-------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |                               | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人         | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人          | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人          | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |                               | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                          |                   |                   |           |                              |                           |                   |                   |           |                                   |                           |                   |                   |           |
| 175  | 水銀及びその化合物                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 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                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 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                       | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 72.0216<br>666666<br>667 | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 391.666<br>666666<br>6667 | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 463.688<br>333333<br>3333 | 0                 | 0                 | 0         |
| 200  | テトラクロロエチレン                    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                        | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                         | 0                 | 0                 | 0         |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                        | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                         | 0                 | 0                 | 0         |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                 | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 105                      | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 105                       | 0                 | 0                 | 0         |
| 209  | 1, 1, 1-トリクロロエタン              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 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                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 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                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 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                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 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                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 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                 | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 473                      | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 473                       | 0                 | 0                 | 0         |
| 299  | ベンゼン                          | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 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                    | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1110                     | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1110                      | 0                 | 0                 | 0         |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                        | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                         | 0                 | 0                 | 0         |
| 311  | マンガン及びその化合物                   | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 67                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 67                        | 0                 | 0                 | 0         |
|      | 合計                            | 0              | 14               | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 61               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1861                     | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1861                      | 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  
 2. 従業員数区分別の集計（石川県・高等教育機関）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |         | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |         | 排 出            |                  |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名     | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |         | 63             | キシレン             | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 340              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 456              | 0                 | 0                 | 0         |
| 95   | クロロホルム  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 380       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 1305      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 1685      |
| 179  | ダイオキシン類 | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0.1               | 22        | 0                            | 0                | 0                 | 0.0001            | 160       | 0                                 | 0                | 0                 | 0.1001            | 182       |
|      | 合 計     | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 3         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 3         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 3         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 720       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 1761      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 2481      |