

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 7ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称   | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |       |    |      |        | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|------|--|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|------|--------|--------------------------|---------|-------|--------------|
|      |  | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立   | 合計     | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 64        | 5  | 82  | 1       | 63 | 0  | 0  | 64  | 5       | 2   | 7  | 94                       | 3084  | 0  | 0    | 3178   | 2210                     | 6       | 2216  | 5394         |
| 3    | アクリル酸エチル   | 2         | 1  | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1  | 36                       | 0     | 0  | 36   | 9      | 0                        | 9       | 45    |              |
| 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 2         | 2  | 3   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 2       | 0   | 2  | 171                      | 0     | 0  | 171  | 105    | 0                        | 105     | 276   |              |
| 5    | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル                                    | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 7                        | 0     | 0  | 7    | 0      | 0                        | 0       | 7     |              |
| 6    | アクリル酸2-ヒドロキシエチル  | 2         | 0  | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 6                        | 0     | 0  | 6    | 0      | 0                        | 0       | 6     |              |
| 7    | アクリル酸ノルマルブチル   | 2         | 1  | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1  | 219                      | 0     | 0  | 219  | 5      | 0                        | 5       | 224   |              |
| 8    | アクリル酸メチル   | 3         | 1  | 3   | 3       | 0  | 0  | 0  | 3   | 1       | 0   | 1  | 5602                     | 0     | 0  | 5602 | 1      | 0                        | 1       | 5604  |              |
| 9    | アクリロニトリル   | 2         | 1  | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1  | 13                       | 0     | 0  | 13   | 1      | 0                        | 1       | 14    |              |
| 13   | アセトニトリル  | 2         | 1  | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1  | 13                       | 0     | 0  | 13   | 11000  | 0                        | 11000   | 11013 |              |
| 16   | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル                                    | 0         | 0  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0    | 0      | 0                        | 0       | 0     |              |
| 20   | 2-アミノエタノール   | 4         | 3  | 6   | 1       | 3  | 0  | 0  | 4   | 2       | 1   | 3  | 37                       | 1906  | 0  | 0    | 1943   | 24800                    | 19      | 24819 | 26762        |
| 28   | アリルアルコール   | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 25                       | 0     | 0  | 25   | 0      | 0                        | 0       | 25    |              |
| 29   | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン                                 | 1         | 1  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 7                        | 0     | 0  | 7    | 340    | 0                        | 340     | 347   |              |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 4         | 2  | 4   | 0       | 4  | 0  | 0  | 4   | 2       | 0   | 2  | 0                        | 1023  | 0  | 0    | 1023   | 5040                     | 0       | 5040  | 6063         |
| 31   | アンチモン及びその化合物   | 0         | 4  | 6   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 4       | 0   | 4  | 0                        | 0     | 0  | 0    | 4307   | 0                        | 4307    | 4307  |              |
| 34   | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート               | 0         | 1  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0    | 32     | 0                        | 32      | 32    |              |
| 37   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)                       | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0    | 12000  | 7                        | 12007   | 12007 |              |
| 38   | 2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブromo-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール  | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0    | 0      | 0                        | 0       | 0     |              |
| 44   | インジウム及びその化合物   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0    | 530    | 0                        | 530     | 530   |              |
| 48   | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)                 | 37        | 0  | 75  | 0       | 37 | 0  | 0  | 37  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2064  | 0  | 0    | 2064   | 0                        | 0       | 0     | 2064         |
| 53   | エチルベンゼン  | 251       | 23 | 252 | 251     | 0  | 0  | 0  | 251 | 22      | 2   | 24 | 317862                   | 0     | 0  | 0    | 317862 | 70193                    | 55      | 70248 | 388110       |

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県)

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称                                      | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|------|---|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|-------|--------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 56   | エチレンオキシド  | 1         | 0  | 3   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 550                      | 0     | 0  | 0  | 550    | 0                        | 0       | 0     | 550          |
| 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル                                | 0         | 0  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル                                | 3         | 1  | 4   | 3       | 0  | 0  | 0  | 3   | 1       | 0   | 1  | 1527                     | 0     | 0  | 0  | 1527   | 80                       | 0       | 80    | 1607         |
| 59   | エチレンジアミン  | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 60   | エチレンジアミン四酢酸                                       | 1         | 0  | 1   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1      | 0                        | 0       | 0     | 1            |
| 65   | エピクロロヒドリン   | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 68   | 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  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 71   | 塩化第二鉄   | 1         | 1  | 10  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2      | 1800                     | 0       | 1800  | 1802         |
| 73   | 1-オクタノール  | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                      | 31        | 0  | 75  | 0       | 31 | 0  | 0  | 31  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 115   | 0  | 0  | 115    | 0                        | 0       | 0     | 115          |
| 76   | イブシロン-カプロラクタム                                     | 1         | 0  | 1   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 7600  | 0  | 0  | 7600   | 0                        | 0       | 0     | 7600         |
| 80   | キシレン  | 270       | 26 | 300 | 270     | 2  | 0  | 0  | 272 | 25      | 2   | 27 | 473724                   | 13    | 0  | 0  | 473737 | 79370                    | 54      | 79424 | 553161       |
| 83   | クメン   | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                     | 40        | 9  | 85  | 0       | 40 | 0  | 0  | 40  | 9       | 1   | 10 | 0                        | 618   | 0  | 0  | 618    | 22210                    | 15      | 22225 | 22843        |
| 88   | 六価クロム化合物  | 38        | 2  | 78  | 0       | 38 | 0  | 0  | 38  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 1025  | 0  | 0  | 1025   | 9570                     | 0       | 9570  | 10595        |
| 104  | クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)                           | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 1000                     | 0       | 1000  | 1000         |
| 113  | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT) | 30        | 0  | 75  | 0       | 30 | 0  | 0  | 30  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 61    | 0  | 0  | 61     | 0                        | 0       | 0     | 61           |
| 125  | クロロベンゼン   | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 1100                     | 0       | 1100  | 1100         |
| 127  | クロロホルム  | 2         | 2  | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 2       | 1   | 3  | 163                      | 0     | 0  | 0  | 163    | 4200                     | 0       | 4200  | 4363         |
| 128  | クロロメタン (別名塩化メチル)                                  | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 2600                     | 0     | 0  | 0  | 2600   | 0                        | 0       | 0     | 2600         |
| 132  | コバルト及びその化合物                                       | 0         | 3  | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 3       | 1   | 4  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 1210                     | 1       | 1211  | 1211         |
| 134  | 酢酸ビニル   | 2         | 1  | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1  | 24                       | 0     | 0  | 0  | 24     | 1                        | 0       | 1     | 25           |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県)

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称                                    | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|--------|--------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計     |              |
| 135  | 酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)         | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 330                      | 0     | 0  | 0  | 330   | 0                        | 0       | 0      | 330          |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 31        | 1  | 78 | 0       | 31 | 0  | 0  | 31 | 1       | 0   | 1  | 0                        | 2022  | 0  | 0  | 2022  | 3200                     | 0       | 3200   | 5222         |
| 145  | 2-(ジエチルアミノ)エタノール                                | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 147  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 33        | 0  | 75 | 0       | 33 | 0  | 0  | 33 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 387   | 0  | 0  | 387   | 0                        | 0       | 0      | 387          |
| 149  | 四塩化炭素   | 27        | 0  | 75 | 0       | 27 | 0  | 0  | 27 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 40    | 0  | 0  | 40    | 0                        | 0       | 0      | 40           |
| 150  | 1,4-ジオキサン                                       | 32        | 1  | 66 | 1       | 31 | 0  | 0  | 32 | 1       | 0   | 1  | 2                        | 993   | 0  | 0  | 995   | 6800                     | 0       | 6800   | 7795         |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 30        | 0  | 75 | 0       | 30 | 0  | 0  | 30 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 78    | 0  | 0  | 78    | 0                        | 0       | 0      | 78           |
| 158  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 33        | 0  | 75 | 0       | 33 | 0  | 0  | 33 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1228  | 0  | 0  | 1228  | 0                        | 0       | 0      | 1228         |
| 159  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 34        | 0  | 75 | 0       | 34 | 0  | 0  | 34 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 763   | 0  | 0  | 763   | 0                        | 0       | 0      | 763          |
| 169  | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 1300                     | 0       | 1300   | 1300         |
| 176  | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)                 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 8                        | 0       | 8      | 8            |
| 179  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 27        | 0  | 75 | 0       | 27 | 0  | 0  | 27 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 40    | 0  | 0  | 40    | 0                        | 0       | 0      | 40           |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 38        | 6  | 82 | 5       | 33 | 0  | 0  | 38 | 6       | 1   | 7  | 9200                     | 385   | 0  | 0  | 9585  | 15500                    | 0       | 15500  | 25085        |
| 188  | N,N-ジシクロヘキシルアミン                                 | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 301                      | 0     | 0  | 0  | 301   | 1723                     | 0       | 1723   | 2024         |
| 207  | 2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール                         | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 213  | N,N-ジメチルアセトアミド                                  | 0         | 1  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 630                      | 0       | 630    | 630          |
| 224  | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド                          | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 5     | 0  | 0  | 5     | 0                        | 0       | 0      | 5            |
| 226  | 1,1-ジメチルヒドラジン                                   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 232  | N,N-ジメチルホルムアミド                                  | 6         | 6  | 7  | 6       | 2  | 0  | 0  | 8  | 6       | 1   | 7  | 39768                    | 60005 | 0  | 0  | 99773 | 90107                    | 180000  | 270107 | 369880       |
| 237  | 水銀及びその化合物                                       | 18        | 0  | 75 | 0       | 18 | 0  | 0  | 18 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 10    | 0  | 0  | 10    | 0                        | 0       | 0      | 10           |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県)

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称                   | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |           |    |       |                   | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                 |                    | 排出・移動量<br>合計        |   |
|------|--------------------------------|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|--------------------------|-----------|----|-------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------|---------------------|---|
|      |                                | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域     | 土壌 | 埋立    | 合計                | 廃棄物移動                    | 下水道への移動         | 合計                 |                     |   |
| 239  | 有機スズ化合物                        | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0         | 0  | 0     | 0                 | 0                        | 0               | 0                  | 0                   | 0 |
| 240  | スチレン                           | 8         | 4  | 8   | 8       | 1  | 0  | 0  | 9   | 4       | 0   | 4  | 113497                   | 13        | 0  | 0     | 113510            | 6956                     | 0               | 6956               | 120466              |   |
| 242  | セレン及びその化合物                     | 34        | 0  | 75  | 0       | 34 | 0  | 0  | 34  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 249       | 0  | 0     | 249               | 0                        | 0               | 0                  | 249                 |   |
| 243  | ダイオキシン類                        | 33        | 13 | 46  | 18      | 21 | 0  | 3  | 42  | 13      | 2   | 15 | 160,77209                | 3,9851243 | 0  | 11300 | 11464,757<br>2143 | 3592,0635<br>3           | 0,0000007<br>55 | 3592,0635<br>30755 | 15056,820<br>745055 |   |
| 255  | デカブロモジフェニルエーテル                 | 1         | 2  | 3   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 2       | 0   | 2  | 0                        | 19        | 0  | 0     | 19                | 75                       | 0               | 75                 | 94                  |   |
| 257  | デシルアルコール (別名デカノール)             | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0         | 0  | 0     | 0                 | 0                        | 0               | 0                  | 0                   |   |
| 262  | テトラクロロエチレン                     | 31        | 1  | 76  | 1       | 30 | 0  | 0  | 31  | 1       | 0   | 1  | 1100                     | 193       | 0  | 0     | 1293              | 8300                     | 0               | 8300               | 9593                |   |
| 265  | テトラヒドロメチル無水フタル酸                | 0         | 1  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0         | 0  | 0     | 0                 | 20000                    | 0               | 20000              | 20000               |   |
| 268  | テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム) | 31        | 0  | 75  | 0       | 31 | 0  | 0  | 31  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 122       | 0  | 0     | 122               | 0                        | 0               | 0                  | 122                 |   |
| 270  | テレフタル酸                         | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0         | 0  | 0     | 0                 | 0                        | 0               | 0                  | 0                   |   |
| 271  | テレフタル酸ジメチル                     | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0         | 0  | 0     | 0                 | 0                        | 0               | 0                  | 0                   |   |
| 272  | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)                 | 51        | 0  | 76  | 0       | 51 | 0  | 0  | 51  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 983       | 0  | 0     | 983               | 0                        | 0               | 0                  | 983                 |   |
| 273  | 1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)     | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0         | 0  | 0     | 0                 | 0                        | 0               | 0                  | 0                   |   |
| 275  | ドデシル硫酸ナトリウム                    | 1         | 0  | 1   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2         | 0  | 0     | 2                 | 0                        | 0               | 0                  | 2                   |   |
| 277  | トリエチルアミン                       | 2         | 2  | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 2       | 0   | 2  | 360                      | 0         | 0  | 0     | 360               | 5000                     | 0               | 5000               | 5360                |   |
| 278  | トリエチレントラミン                     | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0         | 0  | 0     | 0                 | 0                        | 0               | 0                  | 0                   |   |
| 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン               | 30        | 0  | 75  | 0       | 30 | 0  | 0  | 30  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 5793      | 0  | 0     | 5793              | 0                        | 0               | 0                  | 5793                |   |
| 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン               | 30        | 0  | 75  | 0       | 30 | 0  | 0  | 30  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 116       | 0  | 0     | 116               | 0                        | 0               | 0                  | 116                 |   |
| 281  | トリクロロエチレン                      | 36        | 2  | 79  | 4       | 32 | 0  | 0  | 36  | 2       | 0   | 2  | 39150                    | 582       | 0  | 0     | 39732             | 4680                     | 0               | 4680               | 44412               |   |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン              | 235       | 9  | 266 | 235     | 1  | 0  | 0  | 236 | 9       | 0   | 9  | 38115                    | 36        | 0  | 0     | 38151             | 16402                    | 0               | 16402              | 54553               |   |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン              | 124       | 7  | 166 | 124     | 1  | 0  | 0  | 125 | 7       | 0   | 7  | 8990                     | 11        | 0  | 0     | 9001              | 2694                     | 0               | 2694               | 11695               |   |
| 298  | トリレンジイソシアネート                   | 1         | 1  | 3   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 1                        | 0         | 0  | 0     | 1                 | 10                       | 0               | 10                 | 11                  |   |
| 300  | トルエン                           | 274       | 34 | 276 | 274     | 0  | 0  | 0  | 274 | 33      | 2   | 35 | 760315                   | 0         | 0  | 0     | 760315            | 445500                   | 195             | 445695             | 1206010             |   |
| 302  | ナフタレン                          | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0         | 0  | 0     | 0                 | 0                        | 0               | 0                  | 0                   |   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県)

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |     | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |   |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-----|--------------------------|---------|-------|--------------|---|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計    |              |   |
| 304  | 鉛   | 0         | 0  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                        | 0       | 0     | 0            | 0 |
| 305  | 鉛化合物  | 39        | 3  | 82 | 1       | 38 | 0  | 0  | 39 | 3       | 0   | 3  | 8                        | 230   | 0  | 0  | 238 | 211                      | 0       | 211   | 449          |   |
| 306  | 二アクリル酸ヘキサメチレン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                        | 0       | 0     | 0            |   |
| 308  | ニッケル  | 1         | 3  | 10 | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 1   | 4  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 3400                     | 4       | 3404  | 3404         |   |
| 309  | ニッケル化合物   | 5         | 8  | 9  | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 8       | 0   | 8  | 0                        | 618   | 0  | 0  | 618 | 12120                    | 0       | 12120 | 12738        |   |
| 319  | 1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                        | 0       | 0     | 0            |   |
| 320  | ノニルフェノール  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 2800                     | 2       | 2802  | 2802         |   |
| 321  | バナジウム化合物  | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 20003                    | 0       | 20003 | 20003        |   |
| 322  | 5'-[N,N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | 2         | 2  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 36    | 0  | 0  | 36  | 48                       | 0       | 48    | 84           |   |
| 329  | ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)             | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 26                       | 0       | 26    | 26           |   |
| 332  | 砒素及びその無機化合物   | 38        | 0  | 75 | 0       | 38 | 0  | 0  | 38 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 222   | 0  | 0  | 222 | 0                        | 0       | 0     | 222          |   |
| 333  | ヒドラジン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 25                       | 0     | 0  | 25 | 0   | 0                        | 0       | 25    |              |   |
| 336  | ヒドロキノン  | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                        | 0       | 0     | 0            |   |
| 339  | N-ビニル-2-ピロリドン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                        | 0       | 0     | 0            |   |
| 341  | ピペラジン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                        | 0       | 0     | 0            |   |
| 342  | ピリジン  | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 4000                     | 0       | 4000  | 4000         |   |
| 343  | ピロカテコール(別名カテコール)  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 4300                     | 0       | 4300  | 4300         |   |
| 349  | フェノール   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 15                       | 0     | 0  | 15 | 0   | 0                        | 0       | 15    |              |   |
| 352  | フタル酸ジアリル  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 7                        | 0       | 7     | 7            |   |
| 354  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル  | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 18                       | 0     | 0  | 18 | 420 | 0                        | 420     | 438   |              |   |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 960                      | 0       | 960   | 960          |   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県)

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称  | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |
|------|---|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|--------|--------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計     |              |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 51        | 6  | 85  | 3       | 49 | 0  | 0  | 52  | 6       | 0   | 6  | 3360                     | 17930 | 0  | 0  | 21290  | 440500                   | 0       | 440500 | 461790       |
| 384  | 1-ブロモプロパン   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 5200                     | 0       | 5200   | 5200         |
| 391  | ヘキサメチレン=ジイソシアネート  | 0         | 1  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 3                        | 0       | 3      | 3            |
| 392  | ノルマル-ヘキサン   | 225       | 4  | 226 | 225     | 0  | 0  | 0  | 225 | 4       | 0   | 4  | 113321                   | 0     | 0  | 0  | 113321 | 104975                   | 0       | 104975 | 218296       |
| 400  | ベンゼン  | 250       | 0  | 294 | 219     | 31 | 0  | 0  | 250 | 0       | 0   | 0  | 5974                     | 194   | 0  | 0  | 6168   | 0                        | 0       | 0      | 6168         |
| 401  | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物                              | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 405  | ほう素化合物  | 53        | 8  | 84  | 0       | 53 | 0  | 0  | 53  | 8       | 0   | 8  | 0                        | 29237 | 0  | 0  | 29237  | 202202                   | 0       | 202202 | 231439       |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)   | 15        | 1  | 76  | 0       | 15 | 0  | 0  | 15  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 8     | 0  | 0  | 8      | 7600                     | 0       | 7600   | 7608         |
| 407  | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 9         | 9  | 15  | 1       | 8  | 0  | 0  | 9   | 8       | 1   | 9  | 0                        | 9938  | 0  | 0  | 9938   | 7221                     | 100     | 7321   | 17259        |
| 409  | ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                         | 2         | 2  | 2   | 0       | 2  | 0  | 0  | 2   | 2       | 0   | 2  | 0                        | 953   | 0  | 0  | 953    | 955                      | 0       | 955    | 1908         |
| 410  | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル                                 | 1         | 3  | 4   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 2       | 1   | 3  | 0                        | 68    | 0  | 0  | 68     | 1137                     | 10      | 1147   | 1215         |
| 411  | ホルムアルデヒド  | 2         | 2  | 4   | 2       | 1  | 0  | 0  | 3   | 2       | 0   | 2  | 591                      | 1     | 0  | 0  | 592    | 1430                     | 0       | 1430   | 2022         |
| 412  | マンガン及びその化合物   | 59        | 3  | 80  | 1       | 58 | 0  | 0  | 59  | 3       | 1   | 4  | 170                      | 4108  | 0  | 0  | 4278   | 3330                     | 1       | 3331   | 7609         |
| 413  | 無水フタル酸  | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 414  | 無水マレイン酸   | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 415  | メタクリル酸  | 2         | 1  | 3   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1  | 44                       | 0     | 0  | 0  | 44     | 3                        | 0       | 3      | 46           |
| 416  | メタクリル酸2-エチルヘキシル   | 1         | 0  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 417  | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル                                       | 3         | 1  | 3   | 3       | 0  | 0  | 0  | 3   | 1       | 0   | 1  | 15                       | 0     | 0  | 0  | 15     | 9                        | 0       | 9      | 24           |
| 418  | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル                                      | 1         | 0  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 3                        | 0     | 0  | 0  | 3      | 0                        | 0       | 0      | 3            |
| 419  | メタクリル酸ノルマルブチル   | 2         | 0  | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 8                        | 0     | 0  | 0  | 8      | 0                        | 0       | 0      | 8            |
| 420  | メタクリル酸メチル   | 3         | 0  | 3   | 3       | 0  | 0  | 0  | 3   | 0       | 0   | 0  | 9618                     | 0     | 0  | 0  | 9618   | 0                        | 0       | 0      | 9618         |
| 436  | アルファ-メチルスチレン  | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 7                        | 0     | 0  | 0  | 7      | 320                      | 0       | 320    | 327          |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県)

表1-2 都道府県別・全業種

(7 / 7ページ)

| 対象物質 |                                | 報告事業所数(件) |     |      | 排出件数(件) |      |    |    |      | 移動件数(件) |     |     | 排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |        |    |    |         | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |         |         | 排出・移動量合計 |       |
|------|--------------------------------|-----------|-----|------|---------|------|----|----|------|---------|-----|-----|---------------------------|--------|----|----|---------|---------------------------|---------|---------|----------|-------|
| 物質番号 | 物質名称                           | 排出        | 移動  | 全体   | 大気      | 公水   | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物     | 下水道 | 合計  | 大気                        | 公共用水域  | 土壌 | 埋立 | 合計      | 廃棄物移動                     | 下水道への移動 | 合計      |          |       |
| 438  | メチルナフタレン                       | 21        | 0   | 29   | 21      | 0    | 0  | 0  | 21   | 0       | 0   | 0   | 3982                      | 0      | 0  | 0  | 0       | 3982                      | 0       | 0       | 0        | 3982  |
| 440  | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド      | 0         | 0   | 1    | 0       | 0    | 0  | 0  | 0    | 0       | 0   | 0   | 0                         | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                         | 0       | 0       | 0        | 0     |
| 446  | 4, 4'-メチレンジアニリン                | 0         | 0   | 1    | 0       | 0    | 0  | 0  | 0    | 0       | 0   | 0   | 0                         | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                         | 0       | 0       | 0        | 0     |
| 447  | メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート | 0         | 1   | 1    | 0       | 0    | 0  | 0  | 0    | 1       | 0   | 1   | 0                         | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                         | 1       | 0       | 1        | 1     |
| 448  | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート    | 0         | 2   | 4    | 0       | 0    | 0  | 0  | 0    | 2       | 0   | 2   | 0                         | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                         | 7800    | 0       | 7800     | 7800  |
| 453  | モリブデン及びその化合物                   | 0         | 4   | 4    | 0       | 0    | 0  | 0  | 0    | 4       | 1   | 5   | 0                         | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                         | 2080    | 2       | 2082     | 2082  |
| 460  | りん酸トリトリル                       | 0         | 2   | 2    | 0       | 0    | 0  | 0  | 0    | 2       | 0   | 2   | 0                         | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                         | 57600   | 0       | 57600    | 57600 |
| 461  | りん酸トリフェニル                      | 1         | 1   | 2    | 0       | 1    | 0  | 0  | 1    | 1       | 0   | 1   | 0                         | 48     | 0  | 0  | 48      | 48                        | 0       | 48      | 96       |       |
|      | 合計                             | 2828      | 269 | 4321 | 1727    | 1116 | 0  | 3  | 2846 | 263     | 23  | 286 | 1950968                   | 155171 | 0  | 0  | 2106138 | 1770708                   | 180471  | 1951179 | 4057317  |       |