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)

| | | 対象物質 報告事業所数(件) 排出件数(件) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|------------------------|------|------|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|--------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 女(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(| 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | 115.11. TA |
| 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 | 排出·移 動量 合計 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 40 | 5 | 57 | 0 | 40 | 0 | 0 | 40 | 5 | 1 | 6 | 0 | 3422 | 0 | 0 | 3422 | 8700 | 3 | 8703 | 12125 |
| 2 | アクリルアミド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 22 | 22 |
| 3 | アクリル酸エチル | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 18 | 0 | 18 | 50 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 25 | 0 | 25 | 43 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 7 | アクリル酸ノルマルーブチル | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 52 | 0 | 0 | 0 | 52 | 92 | 0 | 92 | 144 |
| 8 | アクリル酸メチル | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 1711 | 0 | 0 | 0 | 1711 | 30 | 0 | 30 | 1741 |
| 9 | アクリロニトリル | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 2 | 0 | 2 | 18 |
| 13 | アセトニトリル | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 65 | 0 | 0 | 0 | 65 | 76000 | 0 | 76000 | 76065 |
| 16 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 29 | 29 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 6 | 5 | 9 | 5 | 3 | 0 | 0 | 8 | 4 | 1 | 5 | 1151 | 295 | 0 | 0 | 1446 | 1908 | 8 | 1916 | 3361 |
| 28 | アリルアルコール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 29 | 1 - アリルオキシ-2,3-エポキシプロ パン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 2 | 1 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 493 | 0 | 0 | 493 | 370 | 0 | 370 | 863 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 995 | 0 | 995 | 995 |
| 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 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 | 67 | 0 | 67 | 110 |
| 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 | 0 | 12000 | 10 | 12010 | 12010 |
| 42 | 2 - イミダゾリジンチオン | 0 | 0 | 1 | 0 | 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 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 64 | 0 | 0 | 64 | 30 | 0 | 30 | 94 |
| 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) | 18 | 0 | 52 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1451 | 0 | 0 | 1451 | 0 | 0 | 0 | 1451 |
| 53 | エチルベンゼン | 150 | 25 | 155 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 | 24 | 2 | 26 | 255925 | 0 | 0 | 0 | 255925 | 64738 | 37 | 64775 | 320700 |
| 56 | エチレンオキシド | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

1. 排出・移動先別の集計 (石川県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 7ページ)

| | | | | | | | | | | | 我耐昌(| kg/年;ダイオ | もいい*百 <i>1</i> + | | | | | | | | |
|------|--|-----|------|-----|-----|----|-------|----|-----|-----|------|----------|------------------|---------|----------|-----------|------------|------------|-----------------|-------|------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | (件) | | 排 | 出件数(· | 件) | | 移 | 動件数(| 件) | 排 | 出量(kg/年 | ;ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | ≢) | が到里(| mg-TEQ/年) | 177叔は | HEIL TA |
| 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 | 排出·移 動量 合計 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 3 | 2 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 1323 | 0 | 0 | 0 | 1323 | 20 | 0 | 20 | 1343 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 19 | 0 | 19 | 42 |
| 59 | エチレンジアミン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65 | エピクロロヒドリン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3400 | 0 | 3400 | 3401 |
| | 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 | 3 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 25043 | 0 | 25043 | 25045 |
| 73 | 1ーオクタノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 74 | パラーオクチルフェノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 15 | 0 | 52 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 |
| 76 | イプシロンーカプロラクタム | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 130 | 0 | 0 | 130 | 0 | 0 | 0 | 130 |
| 80 | キシレン | 226 | 28 | 256 | 226 | 0 | 0 | 0 | 226 | 27 | 3 | 30 | 383363 | 0 | 0 | 0 | 383363 | 99379 | 37 | 99416 | 482779 |
| 83 | クメン | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 154 | 0 | 154 | 154 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 19 | 8 | 62 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 8 | 2 | 10 | 0 | 313 | 0 | 0 | 313 | 19403 | 16 | 19419 | 19732 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 18 | 2 | 55 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 2 | 0 | 2 | 0 | 711 | 0 | 0 | 711 | 1601 | 0 | 1601 | 2312 |
| 98 | クロロ酢酸 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 180 | 180 |
| 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) | 14 | 0 | 52 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 42 |
| 125 | クロロベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6600 | 0 | 6600 | 6601 |
| 127 | クロロホルム | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 303 | 0 | 0 | 0 | 303 | 5100 | 0 | 5100 | 5403 |
| 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 | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3470 | 2 | 3472 | 3472 |
| 133 | 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| 134 | 酢酸ビニル | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 | 4 | 0 | 4 | 39 |

1. 排出・移動先別の集計 (石川県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 7ページ)

| | | 対象物質 報告事業所数(件) 排出件数(件) | | | | | | | | | | | | | | | | I | | (3 / 17 | |
|----------|--|------------------------|------|-----|----|----|------|----|----|-----|------|----|-------|-----------|-----------|------------|-------|------------|-----------------------|---------|--------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | (件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移: | 動件数(| 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | はシン類は | 46.11. 777 |
| 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 | · 排出·移 動量 合計 |
| 135 | 酢酸2-メトキシエチル(別名エチレング リコールモノメチルエーテルアセテート) | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 932 | 0 | 0 | 0 | 932 | 0 | 0 | 0 | 932 |
| 136 | サリチルアルデヒド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。) | 18 | 1 | 56 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1450 | 0 | 0 | 1450 | 2500 | 0 | 2500 | 3950 |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 147 | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4 ークロロベンジル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ) | 16 | 0 | 52 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 285 | 0 | 0 | 285 | 0 | 0 | 0 | 285 |
| 149 | 四塩化炭素 | 11 | 0 | 52 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| 150 | 1, 4-ジオキサン | 18 | 1 | 53 | 1 | 17 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 1 | 18 | 716 | 0 | 0 | 734 | 58000 | 0 | 58000 | 58734 |
| 155 | N- (シクロヘキシルチオ) フタルイミド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 12 | 0 | 52 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 0 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | 55 |
| 158 | 1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニ リデン) | 14 | 0 | 52 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1366 | 0 | 0 | 1366 | 0 | 0 | 0 | 1366 |
| 159 | シスー1, 2ージクロロエチレン | 16 | 0 | 52 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 547 | 0 | 0 | 547 | 0 | 0 | 0 | 547 |
| 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DC MU) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 300 | 300 |
| 179 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 11 | 0 | 52 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 18 | 5 | 57 | 4 | 14 | 0 | 0 | 18 | 5 | 0 | 5 | 6203 | 281 | 0 | 0 | 6484 | 11410 | 0 | 11410 | 17894 |
| 203 | ジフェニルアミン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 207 | 2, 6-ジーターシャリーブチルー4-ク レゾール | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 51 | 51 |
| 213 | N, Nージメチルアセトアミド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 230 | N - (1, 3 - ジメチルブチル) - N' - フェニルーパラーフェニレンジアミン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 232 | N, Nージメチルホルムアミド | 5 | 4 | 5 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 19862 | 2900 | 0 | 0 | 22762 | 25535 | 0 | 25535 | 48297 |

1. 排出・移動先別の集計 (石川県)

表1-2 都道府県別・全業種

(4 / 7ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 文(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(- | 件) | 排 | :出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | 手) | | kg/年;ダイス mg-TEQ/年) | | |
|------|--|-----|------|------|-----|----|------|----|-----|-----|-------|----|------------------|-------------------|-----------|------------|----------------------|------------|-----------------------|-----------------|--------------------|
| 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 | · 排出·移 動量 合計 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 8 | 0 | 52 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 239 | 有機スズ化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 0 | 68 | 68 |
| 240 | スチレン | 9 | 6 | 11 | 9 | 1 | 0 | 0 | 10 | 6 | 0 | 6 | 24514 | 15 | 0 | 0 | 24529 | 8256 | 0 | 8256 | 32785 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 15 | 0 | 52 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 0 | 140 | 0 | 0 | 0 | 140 |
| 243 | ダイオキシン類 | 28 | 11 | 44 | 15 | 18 | 0 | 4 | 37 | 11 | 1 | 12 | 244.68320 084 | 0.4125897 3409 | 0 | 2580 | 2825.0957 9057409 | 3277.402 | 0.000039 | 3277.4020 39 | |
| 258 | 1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名 ヘキサメチレンテトラミン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 259 | テトラエチルチウラムジスルフィド(別名 ジスルフィラム) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 13 | 1 | 53 | 1 | 12 | 0 | 0 | 13 | 1 | 0 | 1 | 900 | 137 | 0 | 0 | 1037 | 7800 | 0 | 7800 | 8837 |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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) | 14 | 0 | 53 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 | 0 | 0 | 85 | 0 | 0 | 0 | 85 |
| 270 | テレフタル酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 210 | 210 |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 27 | 27 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 29 | 1 | 54 | 0 | 29 | 0 | 0 | 29 | 1 | 0 | 1 | 0 | 826 | 0 | 0 | 826 | 1400 | 0 | 1400 | 2226 |
| | 1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール) | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 277 | トリエチルアミン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 168 | 0 | 0 | 0 | 168 | 3353 | 0 | 3353 | 3521 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 12 | 0 | 52 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4126 | 0 | 0 | 4126 | 0 | 0 | 0 | 4126 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 13 | 0 | 52 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 101 | 0 | 0 | 101 | 0 | 0 | 0 | 101 |
| 281 | トリクロロエチレン | 17 | 1 | 55 | 3 | 14 | 0 | 0 | 17 | 1 | 0 | 1 | 23720 | 140 | 0 | 0 | 23860 | 3800 | 0 | 3800 | 27660 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 199 | 11 | 230 | 199 | 1 | 0 | 0 | 200 | 11 | 0 | 11 | 34201 | 3 | 0 | 0 | 34204 | 12397 | 0 | 12397 | 46601 |
| 297 | 1, 3, 5ートリメチルベンゼン | 83 | 3 | 129 | 83 | 0 | 0 | 0 | 83 | 3 | 0 | 3 | 3393 | 0 | 0 | 0 | 3393 | 2580 | 0 | 2580 | 5973 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 | 61 | 0 | 61 | 102 |

1. 排出・移動先別の集計 (石川県)

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 7ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 双(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(- | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | ≢) | | kg/年;ダイオ ^ッ mg-TEQ/年) | キシン類は | |
|------|---|-----|------|------|-----|----|------|----|-----|-----|-------|----|--------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------------------------------|---------|------------------|
| 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 | 排出·移 動量 合計 |
| 300 | トルエン | 237 | 37 | 239 | 237 | 0 | 0 | 0 | 237 | 36 | 2 | 38 | 448194 | 0 | 0 | 0 | 448194 | 1257580 | 87 | 1257667 | 1705862 |
| 302 | ナフタレン | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 2100 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 684 | 0 | 684 | 2784 |
| 304 | 鉛 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 305 | 鉛化合物 | 18 | 1 | 55 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 1 | 0 | 169 | 0 | 0 | 169 | 20 | 0 | 20 | 189 |
| 306 | ニアクリル酸ヘキサメチレン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 308 | ニッケル | 0 | 2 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1750 | 1 | 1751 | 1751 |
| 309 | ニッケル化合物 | 4 | 7 | 8 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 7 | 0 | 7 | 0 | 267 | 0 | 0 | 267 | 11880 | 0 | 11880 | 12147 |
| 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 |
| 321 | バナジウム化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14000 | 0 | 14000 | 14000 |
| 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 | 83 | 0 | 0 | 83 | 110 | 0 | 110 | 193 |
| 328 | ビス (N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 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 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =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 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 19 | 0 | 52 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 147 | 0 | 0 | 147 | 0 | 0 | 0 | 147 |
| 336 | ヒドロキノン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 650 | 0 | 650 | 650 |
| 341 | ピペラジン | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 1000 | 240 | 0 | 240 | 1240 |
| 342 | ピリジン | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2680 | 0 | 2680 | 2680 |
| 343 | ピロカテコール(別名カテコール) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 349 | フェノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 4 | 0 | 4 | 4 |

1. 排出・移動先別の集計 (石川県)

表1-2 都道府県別・全業種

(6 / 7ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 文(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(- | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | 丰) | | kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | | |
|------|--|-----|------|------|-----|----|------|----|-----|-----|-------|----|-------|---------|-----------|------------|-------|------------|-----------------------|--------|--------------------|
| 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 | · 排出·移 動量 合計 |
| 354 | フタル酸ジーノルマルーブチル | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 280 | 0 | 280 | 286 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | 41 | 0 | 41 | 151 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 32 | 7 | 65 | 8 | 25 | 0 | 0 | 33 | 7 | 0 | 7 | 5890 | 13719 | 0 | 0 | 19609 | 318380 | 0 | 318380 | 337989 |
| 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 | 4500 | 0 | 4500 | 4500 |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 186 | 4 | 186 | 186 | 0 | 0 | 0 | 186 | 4 | 1 | 5 | 53142 | 0 | 0 | 0 | 53142 | 119300 | 2 | 119302 | 172444 |
| 395 | ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33000 | 0 | 33000 | 33000 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400 | ベンゼン | 192 | 0 | 230 | 178 | 14 | 0 | 0 | 192 | 0 | 0 | 0 | 4533 | 138 | 0 | 0 | 4670 | 0 | 0 | 0 | 4670 |
| 401 | 1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 405 | ほう素化合物 | 39 | 5 | 58 | 0 | 39 | 0 | 0 | 39 | 5 | 0 | 5 | 0 | 23759 | 0 | 0 | 23759 | 40720 | 0 | 40720 | 64479 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 7 | 1 | 53 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 4600 | 0 | 4600 | 4605 |
| 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。) | 6 | 6 | 13 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 5 | 1 | 6 | 0 | 1509 | 0 | 0 | 1509 | 10000 | 80 | 10080 | 11589 |
| 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 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83 | 0 | 0 | 83 | 0 | 0 | 0 | 83 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 10 | 120 | 0 | 0 | 130 | 1201 | 480 | 1681 | 1811 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 3 | 3 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 616 | 0 | 0 | 0 | 616 | 232 | 0 | 232 | 848 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 36 | 3 | 57 | 1 | 35 | 0 | 0 | 36 | 3 | 1 | 4 | 87 | 4231 | 0 | 0 | 4318 | 10050 | 2 | 10052 | 14369 |
| 413 | 無水フタル酸 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83 | 0 | 83 | 83 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 415 | メタクリル酸 | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2006 | 0 | 2006 | 2014 |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 417 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | 2 | 3 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 1128 | 0 | 1128 | 1138 |

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(1 | 件) | | 移! | 動件数(1 | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ ^ァ mg-TEQ/年) | キシン類は | +11-12-20 |
|------|------------------------------------|------|------|------|------|-----|-------|----|------|-----|-------|-----|---------|-----------|-----------|------------|---------|------------|------------------------------------|---------|------------------|
| 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 | 排出·移 動量 合計 |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3200 | 0 | 3200 | 3201 |
| 419 | メタクリル酸ノルマルーブチル | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 11 | 0 | 11 | 19 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 2 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1825 | 0 | 0 | 0 | 1825 | 0 | 0 | 0 | 1825 |
| 436 | アルファーメチルスチレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 438 | メチルナフタレン | 26 | 0 | 32 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 1575 | 0 | 0 | 0 | 1575 | 0 | 0 | 0 | 1575 |
| 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 | 21 | 0 | 21 | 21 |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート | 0 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 0 | 290 | 290 |
| 452 | 2 -メルカプトベンゾチアゾール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 0 | 77 | 0 | 0 | 77 | 802 | 2 | 804 | 881 |
| 454 | 2 - (モルホリノジチオ)ベンゾチアゾー ル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 455 | モルホリン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 24 | 24 |
| 460 | りん酸トリトリル | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5250 | 0 | 5250 | 5250 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 92 | 0 | 0 | 92 | 104 | 0 | 104 | 196 |
| | 合計 | 1962 | 293 | 3319 | 1396 | 577 | 0 | 4 | 1977 | 288 | 21 | 309 | 1276316 | 65611 | 0 | 0 | 1341928 | 2311984 | 766 | 2312750 | 3654678 |