

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | | | |
|------|----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|---|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | | |
| 438 | メチルナフタレン | 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 | 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 | |

○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 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 20 | 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 | 360 | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 | 0 | 0 | 0 | 0 | 630 | 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。) | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 379 | 0 | 0 | 0 | 0 | 275 | 0 | 0 | 0 | 0 | 654 | 0 | 0 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9500 | 85000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 0 | 0 | 9500 | 85130 | 0 | 0 | 0 |
| 58 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1369 | 0 | 0 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 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 |
| 76 | イブシロン-カプロラクタム | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5000 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 5100 | 11000 | 941 | 0 | 1313 | 0 | 200 | 109 | 0 | 17 | 5100 | 11020 | 1050 | 0 | 1330 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 114 | 0 | 0 |
| 186 | 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 | 3900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3900 | 0 | 0 |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 9000 | 0 | 26503 | 0 | 93000 | 0 | 0 | 62687 | 0 | 19000 | 9000 | 0 | 89190 | 0 | 11200 |
| 243 | 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 | 0.23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.73 | |
| 255 | デカブromoジフェニルエーテル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 180 | 0 | 0 | 145 | 0 | 180 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 890 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7390 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 16044 | 0 | 0 | 15 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 1415 | 0 | 17144 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 4411 | 0 | 0 | 240 | 0 | 300 | 0 | 0 | 2940 | 0 | 4711 |
| 300 | トルエン | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 20000 | 85001 | 0 | 28000 | 0 | 0 | 5663 | 0 | 15000 | 0 | 20000 | 90664 | 0 | 29500 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3500 |
| 321 | バナジウム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16000 |
| 322 | 5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2', 4'-ジブロモ-6-ジニトロフェニルアゾ]-4'-メトキシアセトアニリド | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 22 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 22 | 0 | 0 | 105 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 |
| 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。) | 0 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 4 | 3 | 1 | 1 | 0 | 95 | 3127 | 210 | 160 | 0 | 21 | 343 | 310 | 0 | 0 | 116 | 3470 | 520 | 160 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 |

○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

(2 / 2 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 620 | 0 | 0 | 780 | 0 | 830 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 1450 | 0 | 0 | 1780 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 |
| | 合計 | 3 | 8 | 22 | 2 | 11 | 0 | 6 | 18 | 2 | 13 | 3 | 13 | 22 | 2 | 16 | 23600 | 21573 6 | 13074 1 | 210 | 39677 6 | 0 | 1211 | 69872 | 310 | 62828 | 23600 | 21694 7 | 20061 3 | 520 | 45960 4 |

○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

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 570 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5870 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 640 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6640 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 8010 | 0 | 6 | 0 | 0 | 74300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82310 | 0 | 6 | 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・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|-------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 53 | エチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4770 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13870 | 0 |
| 80 | キシレン | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6930 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29430 | 0 |
| 243 | ダイオキシン類 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32.11 | 0 | 0 | 0 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13180 | 0 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2309 | 0 |
| 300 | トルエン | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6850 | 0 | 0 | 0 | 0 | 380 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7230 | 0 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 900 | 0 |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 280 | 0 | 0 | 0 | 0 | 280 | 0 |
| | 合計 | 0 | 1 | 0 | 10 | 0 | 0 | 1 | 0 | 11 | 0 | 0 | 1 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54350 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12849 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67199 | 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

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|---------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|---|--|--|--|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | | | | |
| 80 | キシレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 243 | ダイオキシン類 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 300 | トルエン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | |
| 405 | ほう素化合物 | 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 | | | | |
| | 合計 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|-------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | |
| 80 | キシレン | 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 | 0 | 0 | 0 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 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 | 0 |
| 178 | 1, 2-ジクロロプロパン | 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 | |
| 272 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40000 | |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | |
| 300 | トルエン | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 32000 | 0 | 4400 | 0 | 0 | 375 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32375 | 0 | 4400 | 0 | | |
| | 合計 | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 2 | 2 | 0 | 33200 | 0 | 5900 | 0 | 0 | 375 | 0 | 0 | 40000 | 0 | 33575 | 0 | 5900 | 40000 | |

○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

(1 / 3 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | | |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | |
| 2 | アクリルアミド | 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 | 0 | |
| 3 | アクリル酸エチル | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 11 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 32 | 0 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 1200 | 0 | 0 | |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 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 | 0 | |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 30 | 0 | 250 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 250 | 0 | |
| 8 | アクリル酸メチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4800 | 0 | 0 | 0 | 2 | 670 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5470 | 0 | 0 | | |
| 9 | アクリロニトリル | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 | 0 | 8 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 8 | 0 | | |
| 13 | アセトニトリル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 130 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 2300 | 0 | 0 | 0 | 1902 | 2430 | 0 | 0 | | |
| 16 | 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | | |
| 28 | アリルアルコール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | | |
| 29 | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 750 | 0 | 0 | 0 | 0 | 765 | 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。) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12110 | 0 | 0 | 0 | | |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 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 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | | |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 480 | 8 | 0 | 240 | 0 | 2200 | 125 | 0 | 16000 | 0 | 2680 | 132 | 0 | 16240 | 0 | | |
| 56 | エチレンオキシド | 0 | 0 | 1 | 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 | | |
| 57 | 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 | | |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0 | 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 | | |
| 59 | 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 | | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 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 | | |
| 65 | 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 | | |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | | |
| 80 | キシレン | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 530 | 41 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 665 | 4200 | 0 | 0 | 2930 | 706 | 4200 | 0 | 0 | | |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 0 | | |
| 127 | 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 | 2300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2303 | 0 | 0 | 0 | | |

排出年度：平成22年度

○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

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイキソシキ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキソシキ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシキ類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 128 | 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 | 11000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 13 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 23 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 260 | 0 | 0 | 0 | 0 | 260 | 0 | 0 |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 0 | 0 | 380 | 0 | 46000 | 0 | 0 | 380 | 0 | 46064 |
| 239 | 有機スズ化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9900 | 0 | 0 | 0 | 9900 | 0 | 0 |
| 240 | スチレン | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 29 | 0 | 66 | 0 | 0 | 0 | 239 | 0 | 0 | 0 | 0 | 269 | 0 | 66 |
| 243 | ダイオキシン類 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0.83 | 0.7076 | 0.0007 | 0 | 0 | 0 | 0.25 | 0.00165 | 0.0045 | 0 | 0 | 1.08 | 0.70925 | 0.0052 |
| 270 | 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 |
| 271 | 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 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 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 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 277 | トリエチルアミン | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 110 | 120 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 1210 | 2620 | 0 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 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 |
| 297 | 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 | 13 | 4 | 0 | 0 | 0 | 60 | 160 | 0 | 0 | 0 | 73 | 164 | 0 | 0 | 0 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 1 |
| 300 | トルエン | 1 | 4 | 2 | 1 | 0 | 1 | 5 | 2 | 1 | 0 | 1 | 5 | 2 | 1 | 0 | 360 | 2132 | 10500 | 5400 | 0 | 1600 | 34382 | 63000 | 87000 | 0 | 1960 | 36514 | 73500 | 92400 | 0 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | 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 |
| 336 | ヒドロキノン | 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 |
| 341 | ピペラジン | 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 |
| 342 | ピリジン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 6000 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 6000 | 0 |
| 349 | フェノール | 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 |
| 355 | 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 0 | 0 | 0 | 13200 | 0 | 0 |
| 401 | 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 |
| 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。) | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 194 | 0 | 0 | 0 | 0 | 197 | 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

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | | |
|------|---------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | |
| 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2958 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2959 | 0 | 0 | 0 |
| 410 | 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 419 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 453 | 0 | 0 | 0 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 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 | 0 | |
| 413 | 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 | 0 | |
| 414 | 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 | 0 | |
| 415 | メタクリル酸 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| 417 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 1 | 0 | |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 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 | 0 | |
| 419 | メタクリル酸ノルマルブチル | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | |
| 420 | メタクリル酸メチル | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 33 | 9300 | 95 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 9300 | 95 | 0 | |
| 436 | アルファ-メチルスチレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 450 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 459 | 0 | 0 | 0 | |
| 438 | メチルナフタレン | 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 | |
| 446 | 4,4'-メチレンジアニリン | 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 | 0 | |
| 447 | メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)＝ジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート | 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 | |
| 455 | モルホリン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5102 | 0 | 0 | |
| | 合計 | 4 | 34 | 16 | 16 | 0 | 4 | 42 | 13 | 5 | 0 | 4 | 49 | 33 | 37 | 0 | 1383 | 2508 | 69089 | 6309 | 0 | 6260 | 58979 | 19467 | 15150 | 0 | 0 | 7643 | 61487 | 26375 | 15780 | 9 | |

○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・石油製品・石炭製品製造業)

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | | | |
|------|----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|---|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | | |
| 438 | メチルナフタレン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 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・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|-------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 0 |
| 56 | エチレンオキシド | 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 |
| 80 | キシレン | 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 |
| 87 | 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 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 |
| 234 | 臭素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 930 | 0 | 0 | 0 | 0 | 930 | 0 | 0 |
| 240 | スチレン | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 9300 | 2500 | 10000 | 0 | 0 | 480 | 0 | 16000 | 0 | 0 | 9780 | 2500 | 26000 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 0 |
| 355 | 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 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 0 | 0 | 1 | 2 | 7 | 0 | 0 | 9300 | 2500 | 13400 | 0 | 0 | 480 | 1100 | 17198 | 0 | 0 | 9780 | 3600 | 30598 | 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・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | | |
|------|--------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | |
| 186 | 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 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 0 |
| 305 | 鉛化合物 | 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 | |
| | 合計 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 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

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|---------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 80 | キシレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2400 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 560 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 560 | 0 | 0 |
| 185 | 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 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 |
| 281 | トリクロロエチレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34000 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 128000 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 980 | 0 | 0 | 0 | 0 | 987 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7900 | 0 | 0 | 0 |
| 354 | フタル酸ジノルマルブチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 520 | 0 | 0 | 0 | 0 | 530 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 750 | 0 | 300 | 0 | 0 | 750 | 0 | 320 |
| | 合計 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 | 4 | 1 | 0 | 6 | 0 | 4 | 1 | 0 | 6 | 0 | 7000 | 0 | 0 | 83037 | 0 | 37060 | 750 | 0 | 50700 | 0 | 44060 | 750 | 0 | 133737 |

○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

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | | |
|------|-------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | |
| 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 | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 0 | 0 | |
| 412 | 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 | | |
| | 合計 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2350 | 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

(1 / 1 ページ)

| 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 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15640 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15640 | 0 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 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 | 0 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 151 | 0 | 0 | 0 | 0 | 151 | 0 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 316 | 0 | 0 | 0 | 0 | 316 | 0 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.096 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.096 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 0 | |
| 308 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 311 | 0 | 0 | 0 | 0 | 311 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24000 | 0 | 0 | 0 | 24000 | 0 | 0 | |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 161 | 0 | 0 | 0 | 161 | 0 | |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 166 | 0 | 0 | 0 | 166 | 0 | |
| | 合計 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 0 | 1 | 0 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24040 | 0 | 0 | 0 | 24040 | 16746 | 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;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | | |
|------|-------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 402 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 435 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 260 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 260 | 0 | 0 | |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 2300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4800 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 7100 | 0 | 0 | | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4100 | 0 | 0 | 0 | | |
| 80 | キシレン | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 3 | 0 | 1400 | 2130 | 1153 | 124 | 0 | 0 | 100 | 3500 | 833 | 0 | 1400 | 2230 | 4653 | 957 | 0 | | |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 378 | 0 | 4119 | 0 | 0 | 423 | 0 | 4119 | 0 | | |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 987 | 0 | 0 | 0 | 0 | 992 | 0 | 0 | 0 | | |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 670 | 0 | 0 | 0 | 0 | 670 | 0 | 0 | 0 | | |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 0 | 0 | 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 | 0 | | |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3950 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7550 | 0 | 0 | 0 | | |
| 240 | スチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 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 | | |
| 281 | トリクロロエチレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6800 | 0 | 0 | 0 | | |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 554 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7000 | 0 | 0 | 0 | 554 | 8700 | 0 | | |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 520 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2620 | 0 | | |
| 300 | トルエン | 1 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | 4 | 0 | 0 | 3900 | 2687 | 3475 | 0 | 0 | 0 | 373 | 1554 | 0 | 0 | 3900 | 3060 | 5029 | 0 | 0 | | |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 103 | 0 | 0 | 0 | | |
| 308 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 76 | 9 | 160 | 0 | 0 | 963 | 590 | 450 | 0 | 0 | 1039 | 599 | 610 | 0 | | |
| 320 | ノニルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4503 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4503 | 0 | | |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 80 | 970 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 6700 | 140 | 0 | 0 | 1880 | 7670 | 140 | 0 | | |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 270 | 3300 | 0 | 0 | 0 | 3600 | 220 | 0 | 0 | 0 | 3870 | 3520 | 0 | | |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 合計 | 4 | 17 | 12 | 8 | 0 | 0 | 19 | 8 | 9 | 0 | 5 | 31 | 15 | 14 | 0 | 7900 | 12428 | 8731 | 5805 | 0 | 0 | 16854 | 21004 | 19365 | 0 | 7900 | 29282 | 29735 | 25169 | 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

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|---------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 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 | 230 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 0 |
| 20 | 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 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2041 | 0 | 0 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 | 0 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 | 1100 | 18600 | 5738 | 6767 | 30000 | 0 | 17 | 212 | 1267 | 650 | 1100 | 18617 | 5950 | 8033 | 30650 |
| 80 | キシレン | 1 | 4 | 8 | 4 | 3 | 0 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 4 | 8 | 4 | 3 | 1300 | 16675 | 5008 | 9275 | 26267 | 0 | 33 | 85 | 800 | 713 | 1300 | 16708 | 5093 | 10075 | 26980 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 13000 | 0 | 120 | 0 | 0 | 13000 | 0 | 121 |
| 88 | 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 |
| 144 | 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 | 3900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3900 | 0 | 0 |
| 176 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 520 | 0 | 0 | 30 | 0 | 2100 | 0 | 0 | 32 | 0 | 2620 |
| 281 | トリクロロエチレン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 295 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3295 | 0 | 0 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 94 | 0 | 0 | 0 | 3800 | 94 | 0 | 0 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 11 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 1 | 3 | 5 | 4 | 4 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4100 | 2300 | 4654 | 3400 | 12750 | 0 | 37 | 420 | 93 | 113 | 4100 | 2337 | 5074 | 3493 | 12863 |
| 308 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 225 | 0 | 0 | 0 | 0 | 225 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 25 | 0 | 660 | 0 | 0 | 25 | 0 | 686 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 110 |
| 408 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 27 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 27 | 0 | 1920 |
| | 合計 | 3 | 12 | 23 | 11 | 14 | 0 | 3 | 21 | 3 | 10 | 3 | 13 | 33 | 11 | 17 | 6500 | 42475 | 18459 | 19442 | 69794 | 0 | 86 | 21772 | 2159 | 6381 | 6500 | 42561 | 40231 | 21601 | 76175 |

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 455 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9455 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 2200 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 2200 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13000 | 0 | 0 |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 420 | 0 | 0 | 0 | 0 | 420 |
| 53 | エチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 915 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 333 | 830 | 0 | 0 | 0 | 1248 | 2430 | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4175 | 3100 | 0 | 0 | 0 | 402 | 3300 | 0 | 0 | 0 | 4577 | 6400 | |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2900 | 0 | 0 |
| 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 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 |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 450 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 450 | 12000 | 0 | 0 |
| 272 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8650 | 3200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1150 | 530 | 0 | 0 | 0 | 9800 | 3730 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 940 | 4600 | 8700 | 0 | 0 | 66 | 6900 | 64 | 0 | 0 | 1006 | 11500 | 8764 | 0 | 0 |
| 304 | 鉛 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9700 | 0 | 0 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 15 | 0 | 0 | 1902 | 0 | 16 | |
| 308 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 |
| 343 | ピロカテコール (別名カテコール) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3100 | 0 | 0 | 0 | 3100 | 0 |
| 355 | フタル酸ビス (2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 540 | 0 | 0 | 0 | 0 | 540 | 0 | 0 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 236 | 0 | 260 | 0 | 0 | 5750 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5986 | 0 | 260 | |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6200 | 0 | 0 | 0 | 6200 | 0 |
| 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。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 743 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4543 | |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36000 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21650 | 0 | 0 | 0 | 21650 | 0 | 0 | |
| | 合計 | 0 | 3 | 5 | 5 | 7 | 0 | 3 | 13 | 10 | 11 | 0 | 4 | 13 | 11 | 22 | 0 | 9590 | 8038 | 13790 | 42159 | 0 | 1666 | 66970 | 15599 | 33665 | 0 | 11256 | 75008 | 29389 | 75824 | |

○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

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|-------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | |
| 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 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 430 | 0 | 0 | 0 | 0 | 434 |
| 53 | エチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5310 | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 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 | |
| 80 | キシレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3950 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15950 | |
| 296 | 1, 2, 4-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 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 330 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2130 | |
| 300 | トルエン | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 810 | 0 | 0 | 0 | 13800 | 290 | 0 | 0 | 0 | 2575 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 16375 | |
| | 合計 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 810 | 0 | 0 | 0 | 31704 | 290 | 0 | 0 | 0 | 8495 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 40199 | |

○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

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | | | |
|------|--------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|---|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | | |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 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 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 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 | 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

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | | |
|------|----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 |
| | 合計 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 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・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|---------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | |
| 185 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 19 | 0 | 220 | 0 | 220 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 220 | 0 | 220 | |
| | 合計 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 19 | 0 | 220 | 0 | 1520 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 220 | 0 | 1520 | |

○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

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|-------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | |
| 80 | キシレン | 1 | 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 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1 | 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 |
| 300 | トルエン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 合計 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 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・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|------------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 44 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 54 | 3 | 0 | 1 | 0 | 59 | 550 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 6000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 | 6550 | 0 | 18 | 0 |
| 48 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN) | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 3 | 0 | 1 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 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 | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 3 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 3 | 0 | 1 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 88 | 六価クロム化合物 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 3 | 0 | 1 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 113 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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。) | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 3 | 0 | 1 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 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) | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 3 | 0 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 149 | 四塩化炭素 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 3 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 3 | 0 | 1 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 26 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 3 | 0 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 242 | セレン及びその化合物 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 3 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 243 | ダイオキシン類 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.039 1 | 0.053 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.039 1 | 0.273 | 0 | 0 | 0 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 3 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 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) | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 3 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 32 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 3 | 0 | 1 | 0 | 15 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 2 | 0 | |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 3 | 0 | 1 | 0 | 95 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 3 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 281 | トリクロロエチレン | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 3 | 0 | 1 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 305 | 鉛化合物 | 27 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 3 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 28 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 3 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 5 | 0 | |

排出年度：平成22年度

○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

(2 / 2 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 29 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 3 | 0 | 1 | 0 | 289 | 0 | 0 | 310 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 289 | 0 | 0 | 310 | 0 |
| 400 | ベンゼン | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 3 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 36 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 3 | 0 | 1 | 0 | 418 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 418 | 0 | 0 | 180 | 0 | |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 39 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 3 | 0 | 1 | 0 | 40 | 307 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 307 | 0 | 36 | 0 | |
| | 合計 | 767 | 6 | 0 | 8 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1569 | 89 | 0 | 29 | 0 | 1093 | 857 | 0 | 553 | 0 | 0 | 6000 | 0 | 0 | 0 | 1093 | 6857 | 0 | 553 | 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

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | |
| 33 | 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 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 |
| 300 | トルエン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | |
| | 合計 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6000 | 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・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | | | |
|------|--------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|------|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | | |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 80 | キシレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | |
| 300 | トルエン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 480 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 480 | |
| 400 | ベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 350 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 350 | |
| | 合計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1014 | |

○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

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|-------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | |
| 53 | エチルベンゼン | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 135 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 135 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 233 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 233 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 300 | トルエン | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4078 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4078 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7910 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7910 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 400 | ベンゼン | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 737 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 737 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 合計 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 2 | 0 | 0 | 0 | 13154 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13154 | 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

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|-------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 53 | エチルベンゼン | 226 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 226 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 230 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 254 | 6 | 0 | 0 | 1 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 227 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 254 | 6 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 124 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 171 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 231 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 231 | 2 | 0 | 0 | 1 | 58 | 90 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 90 | 0 | 0 | 1 | |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 230 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 2 | 0 | 0 | 0 | 115 | 186 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 115 | 186 | 0 | 0 | 0 | |
| 400 | ベンゼン | 226 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 226 | 2 | 0 | 0 | 0 | 11 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 17 | 0 | 0 | 0 | |
| | 合計 | 1494 | 13 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1592 | 22 | 0 | 0 | 2 | 195 | 302 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 195 | 302 | 0 | 0 | 1 | |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | |
|------|----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | | | | | | | | | | |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 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・機械修理業)

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | | | |
|------|-------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------|---|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | | |
| 104 | クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 |
| | 合計 | 0 | 0 | 0 | 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 | 1100 | 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

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|---|---|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | | | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 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) | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3 | 0 | 0 | 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 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 88 | 六価クロム化合物 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 113 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3 | 0 | 0 | 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。) | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 | 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) | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 149 | 四塩化炭素 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3 | 0 | 0 | 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 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メレン) | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 242 | セレン及びその化合物 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 243 | ダイオキシン類 | 11 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 12 | 7 | 0 | 0 | 0 | 122.5 34723 05 | 700.1 62144 42857 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25.83 33333 33333 3 | 119.7 14285 71428 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 148.3 68056 38333 33 | 819.8 76430 14285 71 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3 | 0 | 0 | 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) | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3 | 0 | 0 | 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。) | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 281 | トリクロロエチレン | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 305 | 鉛化合物 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3 | 0 | 0 | 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 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3 | 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・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

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 9 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 15 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 30 | 0 | 0 | 0 |
| 400 | ベンゼン | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 9 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 77 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77 | 52 | 0 | 0 | 0 | |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 4 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 14 | 0 | 0 | 0 | |
| | 合計 | 136 | 63 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 302 | 94 | 0 | 0 | 0 | 119 | 117 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 119 | 117 | 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・産業廃棄物処分類 (特別管理産業廃棄物処分類を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 49 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | |
| 88 | 六価クロム化合物 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 113 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 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。) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 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) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 149 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 242 | セレン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.008 | 1714.12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.008 | 1894.12 | 0 | 0 | 0 | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 135 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 135 | 0 | 0 | 0 | |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 305 | 鉛化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 52 | 550 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | 550 | 0 | 0 | 0 | |

排出年度：平成22年度

○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

(2 / 2 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 400 | ベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 800 | 0 | 0 | 0 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 9 | 123 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 123 | 0 | 0 | 0 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 18 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 30 | 60 | 0 | 0 | 0 | 2279 | 1708 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2279 | 1708 | 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・医療業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 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 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | |
| 243 | 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 | 0.072 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.072 | 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 | 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

(1 / 1 ページ)

| 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 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 13 | アセトニトリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81 |
| 56 | 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 | 590 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 590 |
| 127 | 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 | 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1301 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1431 |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 860 | 0 | 0 | 0 | 0 | 980 |
| 243 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.054 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.016 00001 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.070 00001 5 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 310 | 0 | 0 | 0 | 0 | 430 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 261 | 0 | 0 | 0 | 0 | 271 |
| | 合計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1046 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2737 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3783 |