

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|--------|--------|----------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 85 | クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 700 | 0 | 0 | 0 | 700 | 0 | 0 | 0 | 700 |
| 179 | ダイオキシン類 | 4 | 3 | 4 | 3 | 0 | 0 | 1 | 4 | 3 | 0 | 3 | 5.81 | 0 | 0 | 0.0035 | 5.8135 | 52.171 | 0 | 52.171 | 57.9845 |
| | 合計 | 5 | 3 | 5 | 4 | 0 | 0 | 1 | 5 | 3 | 0 | 3 | 700 | 0 | 0 | 0 | 700 | 0 | 0 | 0 | 700 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-----|----------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1.1 | 0 | 0 | 0 | 1.1 | 0 | 0 | 0 | 1.1 |
| | 合計 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-----------------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|-------|---------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7000 | 0 | 0 | 0 | 7000 | 0 | 0 | 0 | 7000 |
| 43 | エチレングリコール | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 510 | 0 | 0 | 510 | 1200 | 0 | 1200 | 1710 |
| 63 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 0 | 0 | 0 | 10000 |
| 145 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 3900 | 0 | 0 | 0 | 3900 | 500 | 0 | 500 | 4400 |
| 205 | テレフタル酸 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 30000 | 0 | 30000 | 30006 |
| 307 | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 90 | 0 | 0 | 90 | 210 | 0 | 210 | 300 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 63 | 0 | 0 | 0 | 63 | 0 | 0 | 0 | 63 |
| | 合計 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 | 0 | 0 | 8 | 5 | 0 | 5 | 20963 | 606 | 0 | 0 | 21569 | 31910 | 0 | 31910 | 53479 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|--------------|--------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 145 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 4 | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 117100 | 0 | 0 | 0 | 117100 | 16 | 0 | 16 | 117116 |
| 179 | ダイオキシン類 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0.561 | 0 | 0 | 0 | 0.561 | 38.005900071 | 0 | 38.005900071 | 38.566900071 |
| 266 | フェノール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | 0 | 160 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | 52 |
| | 合計 | 9 | 4 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 4 | 0 | 4 | 117312 | 0 | 0 | 0 | 117312 | 16 | 0 | 16 | 117328 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 145 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 22900 | 0 | 0 | 0 | 22900 | 4500 | 0 | 4500 | 27400 |
| 179 | ダイオキシン類 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 81.2 | 0 | 0 | 0 | 81.2 | 1.28 | 0 | 1.28 | 82.48 |
| | 合計 | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 22900 | 0 | 0 | 0 | 22900 | 4500 | 0 | 4500 | 27400 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|------------|----|----|-------------|----------------------------|---------|-------|-------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 7 | 4 | 7 | 6 | 5 | 0 | 0 | 11 | 4 | 0 | 4 | 5.97026 | 4.04000119 | 0 | 0 | 10.01026119 | 5.005 | 0 | 5.005 | 15.01526119 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 160 | 0 | 0 | 0 | 160 | 3000 | 0 | 3000 | 3160 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 8 | 5 | 9 | 7 | 5 | 0 | 0 | 12 | 5 | 0 | 5 | 160 | 0 | 0 | 0 | 160 | 3000 | 0 | 3000 | 3160 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 207 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 | 11 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 56 | 0 | 56 | 1156 |
| 227 | トルエン | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 254000 | 0 | 0 | 0 | 254000 | 24700 | 0 | 24700 | 278700 |
| | 合計 | 5 | 5 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 255100 | 0 | 0 | 0 | 255100 | 24767 | 0 | 24767 | 279867 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 4 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダ イオキシンはmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダ イオキシンはmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | アクリルアミド | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 390 | 0 | 390 | 390 |
| 3 | アクリル酸 | 4 | 2 | 7 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 131 | 0 | 0 | 0 | 131 | 459 | 0 | 459 | 590 |
| 4 | アクリル酸エチル | 4 | 1 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 134 | 1 | 0 | 0 | 134 | 670 | 0 | 670 | 804 |
| 6 | アクリル酸メチル | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 300 | 1 | 0 | 0 | 301 | 0 | 0 | 0 | 301 |
| 7 | アクリロニトリル | 2 | 1 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 12 | アセトニトリル | 9 | 11 | 12 | 9 | 1 | 0 | 0 | 10 | 11 | 1 | 12 | 19041 | 230 | 0 | 0 | 19271 | 192300 | 13 | 192313 | 211584 |
| 13 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | アニリン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46000 | 0 | 46000 | 46000 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 230 | 0 | 230 | 234 |
| 28 | イソブレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 59 | 0 | 0 | 0 | 59 | 0 | 0 | 0 | 59 |
| 30 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | エチルベンゼン | 5 | 6 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 6 | 0 | 6 | 208 | 0 | 0 | 0 | 208 | 3375 | 0 | 3375 | 3583 |
| 42 | エチレンオキシド | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 720 | 2200 | 0 | 0 | 2920 | 0 | 0 | 0 | 2920 |
| 43 | エチレングリコール | 10 | 9 | 13 | 5 | 6 | 0 | 0 | 11 | 9 | 1 | 10 | 570 | 3380 | 0 | 0 | 3950 | 37931 | 20 | 37951 | 41900 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 | 77 | 0 | 77 | 277 |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 58 | 1-オクタノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4900 | 0 | 4900 | 4900 |
| 61 | イブシロン-カプロラクタム | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 72 | 0 | 72 | 80 |
| 63 | キシレン | 12 | 11 | 12 | 12 | 1 | 0 | 0 | 13 | 11 | 0 | 11 | 3622 | 120 | 0 | 0 | 3742 | 33392 | 0 | 33392 | 37134 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 27 | 27 |
| 65 | グリオキサール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 200 | 0 | 200 | 202 |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 67 | 0 | 67 | 90 |
| 91 | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 93 | クロロベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 7300 | 690 | 0 | 0 | 7990 | 1200 | 0 | 1200 | 9190 |
| 95 | クロロホルム | 9 | 11 | 11 | 9 | 3 | 0 | 0 | 12 | 11 | 1 | 12 | 23493 | 606 | 0 | 0 | 24099 | 116680 | 1 | 116681 | 140780 |
| 99 | 五酸化バナジウム | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42000 | 0 | 42000 | 42000 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 4 ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|-------|---------------------------|---------|---------|----------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 102 | 酢酸ビニル | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 191 | 1 | 0 | 0 | 192 | 190 | 0 | 190 | 382 |
| 103 | 酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 | 25 | 0 | 25 | 66 |
| 104 | サリチルアルデヒド | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3100 | 0 | 3100 | 3102 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81 | 0 | 0 | 81 | 0 | 0 | 0 | 81 |
| 113 | 1,4-ジオキサン | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 970 | 12000 | 0 | 0 | 12970 | 5900 | 0 | 5900 | 18870 |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 4 | 1 | 5 | 11039 | 26 | 0 | 0 | 11065 | 63800 | 0 | 63800 | 74865 |
| 137 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 12 | 10 | 12 | 12 | 3 | 0 | 0 | 15 | 10 | 1 | 11 | 98709 | 128 | 0 | 0 | 98837 | 204250 | 1 | 204251 | 303088 |
| 146 | 2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 18 | 18 |
| 160 | 2-(ジノールマル-ブチルアミノ)エタノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 171 | 3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 172 | N,N-ジメチルホルムアミド | 9 | 14 | 15 | 7 | 3 | 0 | 0 | 10 | 14 | 1 | 15 | 3160 | 1440 | 0 | 0 | 4600 | 403095 | 13 | 403108 | 407708 |
| 177 | スチレン | 3 | 3 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 | 4598 | 0 | 4598 | 4648 |
| 179 | ダイオキシン類 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 1.14 | 0.89 | 0 | 0 | 2.03 | 15.0022 | 0 | 15.0022 | 17.0322 |
| 181 | チオ尿素 | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 74 | 0 | 74 | 82 |
| 182 | チオフェノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 198 | 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 204 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 33 | 33 |
| 205 | テレフタル酸 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 5 |
| 206 | テレフタル酸ジメチル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 74 | 0 | 0 | 0 | 74 | 0 | 0 | 0 | 74 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 5 | 251 | 0 | 0 | 256 | 4601 | 0 | 4601 | 4857 |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 16000 | 0 | 0 | 0 | 16000 | 1200 | 0 | 1200 | 17200 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 107 | 0 | 0 | 0 | 107 | 1010 | 0 | 1010 | 1117 |
| 227 | トルエン | 23 | 23 | 25 | 23 | 4 | 0 | 0 | 27 | 23 | 1 | 24 | 87666 | 2861 | 0 | 0 | 90527 | 740333 | 1 | 740334 | 830862 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 50 | 50 |
| 231 | ニッケル | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 370 | 0 | 370 | 386 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20000 | 0 | 20000 | 20000 |

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 4 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|------------------------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 241 | 二硫化炭素 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 0 | 0 | 53 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 48 | 0 | 0 | 48 | 1600 | 0 | 1600 | 1648 |
| 253 | ヒドラジン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 254 | ヒドロキノン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5100 | 0 | 5100 | 5100 |
| 258 | ピペラジン | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 1000 | 0 | 1000 | 1003 |
| 259 | ピリジン | 7 | 10 | 11 | 7 | 2 | 0 | 0 | 9 | 10 | 0 | 10 | 2479 | 307 | 0 | 0 | 2786 | 33592 | 0 | 33592 | 36378 |
| 262 | オルト-フェニレンジアミン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 266 | フェノール | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 731 | 511 | 0 | 0 | 1242 | 310 | 0 | 310 | 1552 |
| 270 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7500 | 0 | 7500 | 7500 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 50 | 2 | 0 | 0 | 52 | 1116 | 0 | 1116 | 1168 |
| 281 | N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 15 | 15 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 297 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 299 | ベンゼン | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 2530 | 77 | 0 | 0 | 2607 | 1200 | 0 | 1200 | 3807 |
| 300 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 4 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 4 | 4 | 6 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 1 | 10545 | 0 | 0 | 10546 | 2036 | 0 | 2036 | 12582 |
| 305 | ホスゲン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 307 | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 1 | 3 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 217 | 0 | 217 | 226 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 120 | 0 | 120 | 129 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 7 | 3 | 7 | 7 | 2 | 0 | 0 | 9 | 3 | 1 | 4 | 5011 | 4950 | 0 | 0 | 9961 | 20870 | 0 | 20870 | 30831 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 4 | 8 | 8 | 3 | 3 | 0 | 0 | 6 | 8 | 0 | 8 | 1621 | 2135 | 0 | 0 | 3756 | 42218 | 0 | 42218 | 45973 |
| 312 | 無水フタル酸 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 313 | 無水マレイン酸 | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 1700 | 1700 |
| 314 | メタクリル酸 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 7 | 1 | 0 | 0 | 7 | 2 | 0 | 2 | 9 |
| 315 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 24 | 0 | 24 | 26 |
| 317 | メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 4 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------------------------|-----------|-----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|-----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|---------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 318 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 319 | メタクリル酸ノルマルブチル | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 | 310 | 0 | 310 | 360 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 5 | 3 | 5 | 4 | 3 | 0 | 0 | 7 | 3 | 0 | 3 | 12350 | 870 | 0 | 0 | 13220 | 3580 | 0 | 3580 | 16800 |
| 340 | 4,4'-メチレンジアニリン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 7 | 0 | 0 | 8 | 210 | 0 | 210 | 218 |
| 350 | りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 230 | 230 |
| | 合計 | 192 | 190 | 290 | 160 | 62 | 0 | 0 | 222 | 190 | 8 | 198 | 298747 | 43513 | 0 | 0 | 342260 | 2055578 | 51 | 2055629 | 2397889 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|-----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | 400 |
| 63 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 1600 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 227 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6600 | 0 | 0 | 0 | 6600 | 0 | 0 | 0 | 6600 |
| 299 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 790 | 0 | 790 | 790 |
| | 合計 | 5 | 1 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 1 | 9704 | 0 | 0 | 0 | 9704 | 790 | 0 | 790 | 10494 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|----------------------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|----|---------------------------|---------|----|----------|--------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4900 | 0 | 4900 | 4902 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2362 | 0 | 2362 | 2362 |
| 40 | エチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6000 | 0 | 0 | 0 | 6000 |
| 42 | エチレンオキシド | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3830 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3830 | 0 | 0 | 0 | 3830 |
| 63 | キシレン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 15700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15700 | 0 | 0 | 0 | 15700 |
| 145 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8100 | 0 | 0 | 0 | 8100 |
| 177 | スチレン | 5 | 6 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 6 | 0 | 6 | 32980 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32980 | 11310 | 0 | 11310 | 44290 |
| 198 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン) | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 11340 | 0 | 11340 | 11379 |
| 227 | トルエン | 3 | 2 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 27200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27200 | 6490 | 0 | 6490 | 33690 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 266 | フェノール | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 520 | 0 | 520 | 554 |
| 272 | フタル酸ビス (2-エチルヘキシル) | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 99 | 0 | 0 | 0 | 99 | 390 | 0 | 390 | 489 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 25100 | 0 | 25100 | 25101 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 15 | 0 | 15 | 70 |
| | 合計 | 22 | 23 | 39 | 19 | 3 | 0 | 0 | 22 | 23 | 0 | 23 | 93938 | 103 | 0 | 0 | 0 | 94041 | 62427 | 0 | 62427 | 156468 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|--------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|----------|--------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 0 | 3500 | 3500 |
| 32 | 2-イミダゾリジンチオン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 1200 | 1200 |
| 115 | N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4700 | 0 | 4700 | 4700 |
| 204 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 2100 | 2100 |
| 227 | トルエン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 69000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69000 | 8300 | 0 | 8300 | 77300 |
| 249 | ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6200 | 0 | 6200 | 6200 |
| 270 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 1400 | 1400 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9110 | 0 | 9110 | 9111 |
| | 合計 | 4 | 9 | 11 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 9 | 0 | 9 | 69001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69001 | 36510 | 0 | 36510 | 105511 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 30 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 650 | 0 | 0 | 0 | 650 | 0 | 0 | 0 | 650 |
| 63 | キシレン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 7007 | 0 | 0 | 0 | 7007 | 0 | 0 | 0 | 7007 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.16 | 0 | 0 | 0 | 0.16 | 0 | 0 | 0 | 0.16 |
| 227 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 400 | 0 | 0 | 0 | 400 | 2100 | 0 | 2100 | 2500 |
| 266 | フェノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 | 1100 | 0 | 1100 | 1280 |
| 273 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 1400 | 1400 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 50 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 | 51 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 580 | 0 | 580 | 580 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 8 | 5 | 13 | 8 | 1 | 0 | 0 | 9 | 5 | 0 | 5 | 8238 | 50 | 0 | 0 | 8288 | 5180 | 0 | 5180 | 13468 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|---------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----------|--------------------------|---------|---------|----------|------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 190 | 3 | 0 | 0 | 193 | 260 | 0 | 260 | 453 | |
| 40 | エチルベンゼン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4800 | 0 | 0 | 0 | 4800 | 760 | 0 | 760 | 5560 | |
| 63 | キシレン | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 8880 | 0 | 0 | 0 | 8880 | 831 | 0 | 831 | 9711 | |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 2 | 7 | 7 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 7 | 0 | 7 | 1135 | 390 | 0 | 0 | 1525 | 638543 | 0 | 638543 | 640068 | |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 99 | 五酸化バナジウム | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 1000 |
| 179 | ダイオキシン類 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 960.2923 | 0.38 | 0 | 0 | 960.6723 | 0.014 | 0 | 0.014 | 960.6863 | |
| 200 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8800 | 0 | 0 | 0 | 8800 | 0 | 0 | 0 | 8800 | |
| 227 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 1500 | |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120000 | 0 | 120000 | 120000 | |
| 231 | ニッケル | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 | |
| 232 | ニッケル化合物 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 113 | 410 | 0 | 0 | 523 | 27990 | 0 | 27990 | 28513 | |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 716 | 5913 | 0 | 0 | 6629 | 96000 | 0 | 96000 | 102629 | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 2 | 8 | 9 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 8 | 0 | 8 | 2300 | 850 | 0 | 0 | 3150 | 1214902 | 0 | 1214902 | 1218052 | |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 96 | 2690 | 0 | 0 | 2786 | 10500 | 0 | 10500 | 13286 | |
| | 合計 | 24 | 29 | 46 | 23 | 12 | 0 | 0 | 35 | 29 | 0 | 29 | 28547 | 10256 | 0 | 0 | 38803 | 2110796 | 0 | 2110796 | 2149600 | |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|---------|----|----|-----------|----------------------------|---------|-------|-----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3500 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 150 | 0 | 150 | 3650 |
| 63 | キシレン | 6 | 2 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 2 | 4073 | 0 | 0 | 0 | 4073 | 152 | 0 | 152 | 4225 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 2 | 2 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 26 | 0 | 0 | 26 | 404 | 0 | 404 | 430 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 9 | 4 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 179 | ダイオキシン類 | 6 | 3 | 6 | 6 | 3 | 0 | 0 | 9 | 3 | 0 | 3 | 501.516 | 0.30044 | 0 | 0 | 501.81644 | 14.04 | 0 | 14.04 | 515.85644 |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 24000 | 0 | 0 | 0 | 24000 | 3700 | 0 | 3700 | 27700 |
| 227 | トルエン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 5800 | 0 | 0 | 0 | 5800 | 100 | 0 | 100 | 5900 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 2 | 2 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 8 | 0 | 0 | 9 | 146 | 0 | 146 | 154 |
| 231 | ニッケル | 2 | 2 | 5 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 530 | 9 | 0 | 0 | 539 | 18 | 0 | 18 | 557 |
| 232 | ニッケル化合物 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2300 | 0 | 0 | 2300 | 3600 | 0 | 3600 | 5900 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 360 | 2500 | 0 | 0 | 2860 | 0 | 0 | 0 | 2860 |
| 294 | ベリリウム及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 4 | 3 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 0 | 6600 | 0 | 0 | 6600 | 1640 | 0 | 1640 | 8240 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2800 | 0 | 0 | 2800 | 0 | 0 | 0 | 2800 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 3 | 2 | 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 97 | 170 | 0 | 0 | 267 | 495 | 0 | 495 | 762 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 460 | 0 | 0 | 460 | 3500 | 0 | 3500 | 3960 |
| | 合計 | 35 | 22 | 55 | 23 | 18 | 0 | 0 | 41 | 22 | 0 | 22 | 38369 | 14884 | 0 | 0 | 53253 | 13905 | 0 | 13905 | 67158 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|----------------------------------------------------------|-----------|----|-----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|---------|----|----|----------|--------------------------|---------|--------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 60 | 83 | 0 | 0 | 143 | 35100 | 0 | 35100 | 35243 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 110 | 110 |
| 40 | エチルベンゼン | 12 | 4 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 4 | 0 | 4 | 59100 | 0 | 0 | 0 | 59100 | 671 | 0 | 671 | 59771 |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 350 | 0 | 350 | 350 |
| 63 | キシレン | 23 | 9 | 23 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 9 | 0 | 9 | 205577 | 0 | 0 | 0 | 205577 | 3981 | 0 | 3981 | 209558 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 413 | 0 | 413 | 413 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 938 | 0 | 938 | 938 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3400 | 0 | 3400 | 3400 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 810 | 0 | 0 | 810 | 190 | 0 | 190 | 1000 |
| 101 | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 100 | 0 | 100 | 1400 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 2 | 4 | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 2490 | 0 | 2490 | 2494 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 3 | 2 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 66300 | 0 | 0 | 0 | 66300 | 2180 | 0 | 2180 | 68480 |
| 179 | ダイオキシン類 | 4 | 0 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 46.77 | 0.00022 | 0 | 0 | 46.77022 | 0 | 0 | 0 | 46.77022 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6600 | 0 | 0 | 0 | 6600 | 0 | 0 | 0 | 6600 |
| 211 | トリクロロエチレン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 51400 | 0 | 0 | 0 | 51400 | 2400 | 0 | 2400 | 53800 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3900 | 0 | 0 | 0 | 3900 | 500 | 0 | 500 | 4400 |
| 227 | トルエン | 15 | 9 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 9 | 0 | 9 | 168500 | 0 | 0 | 0 | 168500 | 32252 | 0 | 32252 | 200752 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 2 | 3 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 305 | 0 | 305 | 313 |
| 231 | ニッケル | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 232 | ニッケル化合物 | 9 | 10 | 10 | 1 | 9 | 0 | 0 | 10 | 10 | 0 | 10 | 0 | 3090 | 0 | 0 | 3090 | 15410 | 0 | 15410 | 18500 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2937 | 0 | 2937 | 2937 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 590 | 1500 | 0 | 0 | 2090 | 3400 | 0 | 3400 | 5490 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 5 | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 11010 | 0 | 0 | 11010 | 4854 | 0 | 4854 | 15864 |
| 307 | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 1300 | 1300 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 260 | 0 | 0 | 0 | 260 | 2601 | 0 | 2601 | 2861 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 88 | 68 | 120 | 70 | 22 | 0 | 0 | 92 | 68 | 0 | 68 | 563595 | 16498 | 0 | 0 | 580093 | 115882 | 0 | 115882 | 695975 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|--------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|-------|----------|---|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 1600 | 1600 | |
| 40 | エチルベンゼン | 4 | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 9100 | 0 | 0 | 0 | 9100 | 25 | 0 | 25 | 9125 | |
| 63 | キシレン | 8 | 6 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 6 | 0 | 6 | 30300 | 0 | 0 | 0 | 30300 | 4242 | 0 | 4242 | 34542 | |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 57 | 57 | |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 145 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 15400 | 0 | 0 | 0 | 15400 | 3630 | 0 | 3630 | 19030 | |
| 227 | トルエン | 9 | 3 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 3 | 0 | 3 | 78400 | 0 | 0 | 0 | 78400 | 4125 | 0 | 4125 | 82525 | |
| 231 | ニッケル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 0 | 3500 | 3500 | |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 192 | 0 | 192 | 193 | |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 合計 | 26 | 20 | 32 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 | 20 | 0 | 20 | 133201 | 0 | 0 | 0 | 133201 | 17373 | 0 | 17373 | 150574 | |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|-------|-----------------------------|---------|-------|----------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 16 | 2-アミノエタノール | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6520 | 0 | 6520 | 6520 |
| 30 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5650 | 0 | 5650 | 5650 |
| 40 | エチルベンゼン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2700 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 1000 | 0 | 1000 | 3700 |
| 63 | キシレン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 11100 | 0 | 0 | 0 | 11100 | 3600 | 0 | 3600 | 14700 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 630 | 0 | 630 | 630 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 | 1400 | 0 | 1400 | 1580 |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 190 | 0 | 190 | 1190 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 11500 | 0 | 0 | 0 | 11500 | 900 | 0 | 900 | 12400 |
| 160 | 2-(ジ-ノルマル-ブチルアミノ)エタノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 3 | 9817 | 2204 | 0 | 0 | 12021 | 24300 | 0 | 24300 | 36321 |
| 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 7900 | 0 | 7900 | 7918 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 285 | 0 | 0 | 285 | 4000 | 0 | 4000 | 4285 |
| 211 | トリクロロエチレン | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 11430 | 0 | 0 | 0 | 11430 | 2320 | 0 | 2320 | 13750 |
| 218 | 1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリアジン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 720 | 0 | 720 | 720 |
| 227 | トルエン | 5 | 3 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 13780 | 0 | 0 | 0 | 13780 | 15000 | 0 | 15000 | 28780 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 2 | 2 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 46 | 0 | 0 | 46 | 3530 | 0 | 3530 | 3576 |
| 231 | ニッケル | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| 270 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 1900 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 2300 | 2300 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 350 | 15418 | 0 | 0 | 15768 | 2900 | 0 | 2900 | 18668 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 3000 | 0 | 3000 | 3015 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 87 | 0 | 0 | 87 | 0 | 0 | 0 | 87 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 1600 | 1600 |

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|--------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|-------|----------|----|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 312 | 無水フタル酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 50 | 50 |
| | 合計 | 34 | 33 | 59 | 25 | 13 | 0 | 0 | 38 | 33 | 0 | 33 | 63775 | 18059 | 0 | 0 | 81835 | 87519 | 0 | 87519 | 169354 | |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 480 | 0 | 480 | 480 |
| 40 | エチルベンゼン | 4 | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 13500 | 0 | 0 | 0 | 13500 | 2600 | 0 | 2600 | 16100 |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | キシレン | 7 | 1 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 1 | 28050 | 0 | 0 | 0 | 28050 | 3800 | 0 | 3800 | 31850 |
| 132 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 10000 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 40 | 0 | 40 | 10040 |
| 135 | 1, 2-ジクロロプロパン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2800 | 0 | 0 | 0 | 2800 | 11 | 0 | 11 | 2811 |
| 145 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4400 | 0 | 0 | 0 | 4400 | 8900 | 0 | 8900 | 13300 |
| 227 | トルエン | 4 | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 30000 | 0 | 0 | 0 | 30000 | 8900 | 0 | 8900 | 38900 |
| 232 | ニッケル化合物 | 2 | 3 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 240 | 0 | 0 | 240 | 5800 | 0 | 5800 | 6040 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 500 | 500 |
| | 合計 | 20 | 11 | 25 | 18 | 2 | 0 | 0 | 20 | 11 | 0 | 11 | 88750 | 240 | 0 | 0 | 88990 | 31031 | 0 | 31031 | 120021 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|------|----------|------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 12 | アセトニトリル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 1000 |
| 42 | エチレンオキシド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 920 | 0 | 0 | 0 | 920 | 0 | 130 | 130 | 1050 | |
| 227 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 0 | 0 | 0 | 4000 | |
| | 合計 | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4920 | 0 | 0 | 0 | 4920 | 1000 | 130 | 1130 | 6050 | |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|-----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4300 | 0 | 0 | 0 | 4300 | 15 | 0 | 15 | 4315 |
| 63 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9100 | 0 | 0 | 0 | 9100 | 10 | 0 | 10 | 9110 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 54 | 27 | 0 | 0 | 81 | 70 | 0 | 70 | 151 |
| 172 | N,N-ジメチルホルムアミド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 130000 | 0 | 0 | 0 | 130000 | 1 | 0 | 1 | 130001 |
| 227 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 81000 | 0 | 0 | 0 | 81000 | 8 | 0 | 8 | 81008 |
| 231 | ニッケル | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 | 101 | 160 | 0 | 160 | 261 |
| 232 | ニッケル化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 56 | 0 | 0 | 56 | 82 | 0 | 82 | 138 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 8 | 7 | 10 | 6 | 4 | 0 | 0 | 10 | 7 | 0 | 7 | 224455 | 190 | 0 | 0 | 224645 | 346 | 0 | 346 | 224991 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|----------|----------|-------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 26 | 石綿 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17000 | 0 | 17000 | 17000 |
| 179 | ダイオキシン類 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0.0235 | 0 | 0 | 0 | 0.0235 | 0.001305 | 0 | 0.001305 | 0.024805 | |
| | 合計 | 2 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17000 | 0 | 17000 | 17000 | |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|--------|----|----|-----------|----------------------------|---------|---------|-----------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 17 | 0 | 33 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10773 | 0 | 0 | 10773 | 0 | 0 | 0 | 10773 |
| 37 | 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) | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 2 | 0 | 33 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 4 | 0 | 33 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2462 | 0 | 0 | 2462 | 0 | 0 | 0 | 2462 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 4 | 0 | 33 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 647 | 0 | 0 | 647 | 0 | 0 | 0 | 647 |
| 90 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 2 | 0 | 33 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 2 | 0 | 33 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 110 | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 2 | 0 | 33 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 112 | 四塩化炭素 | 2 | 0 | 33 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 2 | 0 | 33 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 117 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 1 | 0 | 33 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 118 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 2 | 0 | 33 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 137 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 2 | 0 | 33 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | 400 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 2 | 0 | 33 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 4 | 0 | 33 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 203 | 0 | 0 | 203 | 0 | 0 | 0 | 203 |
| 179 | ダイオキシン類 | 5 | 2 | 5 | 4 | 5 | 0 | 0 | 9 | 2 | 0 | 2 | 0.0607605 | 0.4131 | 0 | 0 | 0.4738605 | 0.05611 | 0 | 0.05611 | 0.5299705 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 2 | 0 | 33 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 204 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 2 | 0 | 33 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 8 | 0 | 33 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2125 | 0 | 0 | 2125 | 0 | 0 | 0 | 2125 |
| 209 | 1,1,1-トリクロロエタン | 4 | 0 | 33 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2494 | 0 | 0 | 2494 | 0 | 0 | 0 | 2494 |
| 210 | 1,1,2-トリクロロエタン | 2 | 0 | 33 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 211 | トリクロロエチレン | 3 | 0 | 33 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 249 | 0 | 0 | 249 | 0 | 0 | 0 | 249 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 3 | 0 | 33 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 5 | 0 | 33 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 206 | 0 | 0 | 206 | 0 | 0 | 0 | 206 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 18 | 0 | 33 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23608 | 0 | 0 | 23608 | 0 | 0 | 0 | 23608 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|------------------|-----------|----|-----|---------|-----|----|----|-----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 299 | ベンゼン | 4 | 0 | 33 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 203 | 0 | 0 | 203 | 0 | 0 | 0 | 203 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 17 | 0 | 33 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29499 | 0 | 0 | 29499 | 0 | 0 | 0 | 29499 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 11 | 0 | 33 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20462 | 0 | 0 | 20462 | 0 | 0 | 0 | 20462 |
| | 合計 | 132 | 2 | 962 | 4 | 132 | 0 | 0 | 136 | 2 | 0 | 2 | 0 | 93382 | 0 | 0 | 93382 | 0 | 0 | 0 | 93382 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|-----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|----------|------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 0 | 2600 | 2600 |
| | 合計 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 0 | 2600 | 2600 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 40 | エチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 198 | 0 | 0 | 0 | 198 | 0 | 0 | 0 | 198 |
| 63 | キシレン | 2 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 790 | 0 | 0 | 0 | 790 | 0 | 0 | 0 | 790 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| 227 | トルエン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5300 | 0 | 0 | 0 | 5300 | 0 | 0 | 0 | 5300 |
| 299 | ベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 940 | 0 | 0 | 0 | 940 | 0 | 0 | 0 | 940 |
| | 合計 | 10 | 0 | 11 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 7255 | 0 | 0 | 0 | 7255 | 0 | 0 | 0 | 7255 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・鉄スクラップ卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|-----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|----------|-------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18600 | 0 | 18600 | 18600 |
| | 合計 | 0 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18600 | 0 | 18600 | 18600 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|------|---------|----|----|----|------|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 40 | エチルベンゼン | 240 | 0 | 242 | 240 | 0 | 0 | 0 | 240 | 0 | 0 | 0 | 406 | 0 | 0 | 0 | 406 | 0 | 0 | 0 | 406 |
| 63 | キシレン | 247 | 0 | 271 | 247 | 0 | 0 | 0 | 247 | 0 | 0 | 0 | 1593 | 0 | 0 | 0 | 1593 | 0 | 0 | 0 | 1593 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 84 | 0 | 160 | 84 | 0 | 0 | 0 | 84 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 227 | トルエン | 245 | 0 | 245 | 245 | 0 | 0 | 0 | 245 | 0 | 0 | 0 | 10070 | 0 | 0 | 0 | 10070 | 0 | 0 | 0 | 10070 |
| 299 | ベンゼン | 239 | 0 | 239 | 239 | 0 | 0 | 0 | 239 | 0 | 0 | 0 | 1988 | 0 | 0 | 0 | 1988 | 0 | 0 | 0 | 1988 |
| | 合計 | 1055 | 0 | 1157 | 1055 | 0 | 0 | 0 | 1055 | 0 | 0 | 0 | 14066 | 0 | 0 | 0 | 14066 | 0 | 0 | 0 | 14066 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 40 | エチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 39 |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 19 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30400 | 0 | 30400 | 30400 |
| 63 | キシレン | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 2455 | 0 | 0 | 0 | 2455 | 206 | 0 | 206 | 2661 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 227 | トルエン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 910 | 0 | 0 | 0 | 910 | 0 | 0 | 0 | 910 |
| 299 | ベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 206 | 0 | 0 | 0 | 206 | 0 | 0 | 0 | 206 |
| | 合計 | 11 | 21 | 30 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 21 | 0 | 21 | 3610 | 0 | 0 | 0 | 3610 | 30606 | 0 | 30606 | 34216 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|------------|----|----|-------------|----------------------------|---------|------|---------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 9 | 0 | 11 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 37 | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 4 | 0 | 11 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 3 | 0 | 11 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 7 | 0 | 11 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 5 | 0 | 11 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 90 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 2 | 0 | 11 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 7 | 0 | 11 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 110 | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 4 | 0 | 11 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 112 | 四塩化炭素 | 2 | 0 | 11 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 3 | 0 | 11 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 117 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 4 | 0 | 11 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 118 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 5 | 0 | 11 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 137 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 2 | 0 | 11 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 4 | 0 | 11 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 5 | 0 | 11 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 179 | ダイオキシン類 | 16 | 6 | 17 | 6 | 10 | 0 | 0 | 16 | 6 | 0 | 6 | 48.821 | 0.00227534 | 0 | 0 | 48.82327534 | 6317 | 0 | 6317 | 6365.82327534 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 4 | 0 | 11 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 204 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 3 | 0 | 11 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 6 | 0 | 11 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 209 | 1,1,1-トリクロロエタン | 6 | 0 | 11 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 210 | 1,1,2-トリクロロエタン | 3 | 0 | 11 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 211 | トリクロロエチレン | 5 | 0 | 11 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 4 | 0 | 11 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 4 | 0 | 11 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 8 | 0 | 11 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 34 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|------------------|-----------|----|-----|---------|-----|----|----|-----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-----|--------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 299 | ベンゼン | 4 | 0 | 11 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 11 | 0 | 11 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 0 | 210 | 0 | 0 | 0 | 210 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル（別名PCB） | 1 | 0 | 11 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 7 | 0 | 11 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 | 56 |
| | 合計 | 148 | 6 | 336 | 6 | 142 | 0 | 0 | 148 | 6 | 0 | 6 | 0 | 361 | 0 | 0 | 361 | 0 | 0 | 0 | 361 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|----------|----|-----|------------|---------------------------|---------|----------|-------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 3 | 1 | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 133 | 0 | 0 | 133 | 0 | 12 | 12 | 145 |
| 37 | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 2 | 1 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39000 | 0 | 39000 | 39000 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 1 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 63 | キシレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 2 | 1 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 14 | 14 | 20 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 2 | 1 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 90 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 1 | 1 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 3 | 1 | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 92 | 0 | 0 | 92 | 0 | 2 | 2 | 94 |
| 110 | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 2 | 1 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 112 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 1 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 117 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 1 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 118 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 1 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 121 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 137 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 1 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 1 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 2 | 1 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 179 | ダイオキシン類 | 14 | 11 | 14 | 12 | 4 | 0 | 1 | 17 | 11 | 1 | 12 | 358.77 | 2.930914 | 0 | 580 | 941.700914 | 3373.908 | 0.028 | 3373.936 | 4315.636914 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 204 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 1 | 1 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 3 | 1 | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 100 | 0 | 0 | 100 | 0 | 30 | 30 | 130 |
| 209 | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 210 | 1,1,2-トリクロロエタン | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（富山県・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|------------------|-----------|----|-----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|------|---------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 3 | 1 | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 30 | 0 | 0 | 30 | 0 | 2 | 2 | 33 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 2 | 1 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 5 | 1 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 643 | 0 | 0 | 643 | 0 | 150 | 150 | 793 |
| 299 | ベンゼン | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 5 | 1 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1684 | 0 | 0 | 1684 | 0 | 1700 | 1700 | 3384 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル（別名PCB） | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 5 | 1 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 150 | 0 | 0 | 150 | 0 | 170 | 170 | 320 |
| | 合計 | 65 | 28 | 162 | 13 | 54 | 0 | 1 | 68 | 12 | 17 | 29 | 4 | 2875 | 0 | 0 | 2879 | 39000 | 2083 | 41083 | 43962 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-----|--------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 95 | クロロホルム | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 84 | 0 | 0 | 0 | 84 | 2300 | 0 | 2300 | 2384 |
| 145 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 29 | 0 | 0 | 0 | 29 | 2800 | 0 | 2800 | 2829 |
| | 合計 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 4 | 113 | 0 | 0 | 0 | 113 | 5100 | 0 | 5100 | 5213 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|---------|----------------------------|---------|----------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0.41039 | 0 | 0 | 0 | 0.41039 | 0.000038 | 0 | 0.000038 | 0.410428 |
| | 合計 | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |