

○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（福井県）

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 7 ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 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 | 27 | 7 | 46 | 0 | 27 | 0 | 0 | 27 | 7 | 2 | 9 | 0 | 4704 | 0 | 0 | 4704 | 295544 | 133 | 295677 | 300381 |
| 2 | アクリルアミド | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 3 | アクリル酸 | 3 | 6 | 7 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 6 | 1 | 7 | 54 | 3 | 0 | 0 | 58 | 154346 | 0 | 154346 | 154404 |
| 4 | アクリル酸エチル | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 23 | 17 | 0 | 0 | 40 | 10 | 0 | 10 | 51 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 6 | アクリル酸メチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 | 2500 | 0 | 2500 | 2620 |
| 7 | アクリロニトリル | 3 | 3 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 39 | 0 | 0 | 0 | 39 | 7 | 0 | 7 | 46 |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2702 | 0 | 0 | 0 | 2702 | 11052 | 0 | 11052 | 13754 |
| 11 | アセトアルデヒド | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 12140 | 11400 | 0 | 0 | 23540 | 230 | 0 | 230 | 23770 |
| 12 | アセトニトリル | 3 | 4 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 2321 | 0 | 0 | 0 | 2321 | 27100 | 0 | 27100 | 29421 |
| 13 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 15 | アニリン | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 27000 | 0 | 27000 | 27014 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 3 | 9 | 11 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 9 | 3 | 12 | 57 | 169 | 0 | 0 | 226 | 6188 | 1006 | 7194 | 7420 |
| 17 | N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 105 | 1 | 105 | 105 |
| 21 | m-アミノフェノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 3 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 0 | 3100 | 0 | 0 | 3100 | 161 | 2029 | 2190 | 5290 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 4 | 11 | 17 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 11 | 2 | 13 | 23 | 567 | 0 | 0 | 590 | 38303 | 27 | 38330 | 38920 |
| 27 | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 22 | 22 |
| 29 | 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 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 570 | 0 | 570 | 570 |

排出年度:平成15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（福井県）

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 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 | |
| 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。) | 1 | 8 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 0 | 8 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 4601 | 0 | 4601 | 4622 |
| 37 | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 5 | 0 | 39 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 515 | 0 | 0 | 515 | 0 | 0 | 0 | 515 |
| 40 | エチルベンゼン | 155 | 8 | 168 | 155 | 0 | 0 | 0 | 155 | 8 | 0 | 8 | 31945 | 0 | 0 | 0 | 31945 | 26416 | 0 | 26416 | 58361 |
| 42 | エチレンオキシド | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 | 0 | 170 |
| 43 | エチレングリコール | 11 | 41 | 53 | 6 | 9 | 0 | 0 | 15 | 38 | 5 | 43 | 3703 | 245249 | 0 | 0 | 248952 | 318749 | 43815 | 362564 | 611517 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 115 | 111 | 226 | 228 |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3900 | 0 | 0 | 0 | 3900 | 1000 | 0 | 1000 | 4900 |
| 46 | エチレンジアミン | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1509 | 750 | 2259 | 2259 |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 13 | 13 |
| 54 | エピクロロヒドリン | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1936 | 0 | 1936 | 1939 |
| 56 | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 57 | 2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | 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 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 23000 | 0 | 23000 | 23007 |
| 59 | p-オクチルフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7500 | 0 | 7500 | 7500 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 6 | 0 | 39 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| 61 | ε-カプロラクタム | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 20 | 14000 | 0 | 0 | 14020 | 18037 | 9 | 18046 | 32066 |
| 62 | 2, 6-キシレノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65000 | 83 | 65083 | 65083 |
| 63 | キシレン | 191 | 33 | 218 | 191 | 4 | 0 | 0 | 195 | 33 | 2 | 35 | 204019 | 46 | 0 | 0 | 204065 | 343504 | 148 | 343652 | 547717 |
| 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 | 310 | 0 | 310 | 310 |
| 67 | クレゾール | 2 | 5 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 2 | 7 | 2008 | 0 | 0 | 0 | 2008 | 40239 | 530 | 40769 | 42777 |

○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（福井県）

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 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 | |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 10 | 4 | 46 | 1 | 9 | 0 | 0 | 10 | 4 | 1 | 5 | 0 | 227 | 0 | 0 | 227 | 7474 | 26 | 7500 | 7727 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 6 | 5 | 45 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 5 | 1 | 6 | 0 | 104 | 0 | 0 | 104 | 1947 | 2 | 1949 | 2053 |
| 70 | クロロアセチル=クロリド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170000 | 0 | 170000 | 170000 |
| 71 | o-クロロアニリン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 600 | 600 |
| 77 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 44 | 0 | 44 | 1144 |
| 80 | クロロ酢酸 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 5310 | 0 | 5310 | 5314 |
| 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) | 3 | 0 | 39 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 91 | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 | 0 | 95 | 95 |
| 93 | クロロベンゼン | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 18 | 0 | 18 | 19 |
| 95 | クロロホルム | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1901 | 0 | 0 | 0 | 1901 | 15300 | 2200 | 17500 | 19401 |
| 96 | クロロメタン(別名塩化メチル) | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | 2200 | 0 | 2200 | 2310 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 1 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 44 | 0 | 0 | 44 | 340 | 39 | 379 | 423 |
| 102 | 酢酸ビニル | 2 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 1102 | 0 | 0 | 0 | 1102 | 1224 | 0 | 1224 | 2325 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 7 | 1 | 42 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 1 | 1 | 2 | 0 | 539 | 0 | 0 | 539 | 13 | 8 | 21 | 560 |
| 109 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2200 | 0 | 0 | 2200 | 2 | 0 | 2 | 2202 |
| 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 | 39 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 104 | 0 | 0 | 104 | 0 | 0 | 0 | 104 |
| 112 | 四塩化炭素 | 4 | 1 | 40 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 10 | 0 | 0 | 11 | 990 | 0 | 990 | 1001 |
| 113 | 1,4-ジオキサン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 7100 | 0 | 0 | 0 | 7100 | 190 | 2700 | 2890 | 9990 |
| 114 | シクロヘキシルアミン | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 330 | 1200 | 0 | 0 | 1530 | 0 | 0 | 0 | 1530 |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 4 | 0 | 39 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 |

○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（福井県）

表1-2 都道府県別・全業種

(4 / 7 ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 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 | |
| 117 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 4 | 0 | 39 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 |
| 118 | cis-1, 2-ジクロロエチレン | 4 | 0 | 39 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 |
| 120 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 |
| 128 | 1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4300 | 0 | 4300 | 4300 |
| 132 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 4 | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 9010 | 0 | 0 | 0 | 9010 | 700 | 0 | 700 | 9710 |
| 134 | 1, 3-ジクロロ-2-プロパノール | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 4 | 150 | 1700 | 0 | 0 | 1850 | 3601 | 1 | 3602 | 5452 |
| 135 | 1, 2-ジクロロプロパン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 0 | 0 | 2300 |
| 137 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 3 | 0 | 39 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 3 | 4 | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 1910 | 250 | 0 | 0 | 2160 | 5457 | 0 | 5457 | 7617 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 0 | 8 | 9 |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225) | 6 | 0 | 7 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 30000 | 0 | 0 | 0 | 30000 | 0 | 0 | 0 | 30000 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 28 | 13 | 62 | 21 | 7 | 0 | 0 | 28 | 13 | 2 | 15 | 202353 | 51 | 0 | 0 | 202403 | 26586 | 9 | 26595 | 228998 |
| 159 | ジフェニルアミン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 166 | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 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 | 13 | 16 | 17 | 12 | 3 | 0 | 0 | 15 | 16 | 1 | 17 | 94755 | 18 | 0 | 0 | 94773 | 1530320 | 2 | 1530322 | 1625095 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 2 | 0 | 39 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 177 | スチレン | 15 | 12 | 19 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 12 | 1 | 13 | 72381 | 0 | 0 | 0 | 72381 | 26438 | 10 | 26448 | 98829 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 6 | 0 | 39 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 |
| 179 | ダイオキシン類 | 62 | 47 | 65 | 55 | 11 | 0 | 3 | 69 | 44 | 4 | 48 | 2183.009 9167 | 0.059697 | 0 | 6440.17 | 8623.239 6137 | 18573.02 3635 | 0.230055 5 | 18573.25 36905 | 27196.49 33042 |

排出年度:平成15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（福井県）

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 7 ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 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 | | |
| 181 | チオ尿素 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8440 | 0 | 8440 | 8440 | |
| 182 | チオフェノール | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 200 | 200 | |
| 197 | デカブロモジフェニルエーテル | 3 | 5 | 6 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | 1 | 6 | 0 | 852 | 0 | 0 | 0 | 852 | 32630 | 62 | 32692 | 33544 |
| 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 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 890 | 0 | 0 | 0 | 0 | 890 | 0 | 0 | 0 | 890 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 5 | 1 | 40 | 1 | 4 | 0 | 0 | 5 | 1 | 1 | 2 | 4200 | 26 | 0 | 0 | 0 | 4226 | 180 | 1 | 181 | 4407 |
| 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 87 | 0 | 0 | 0 | 0 | 87 | 750 | 0 | 750 | 837 |
| 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) | 5 | 0 | 39 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| 205 | テレフタル酸 | 3 | 3 | 9 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 3 | 0 | 133300 | 0 | 0 | 0 | 133300 | 3 | 26000 | 26003 | 159303 |
| 206 | テレフタル酸ジメチル | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 17 | 17 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 19 | 5 | 44 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 4 | 3 | 7 | 0 | 868 | 0 | 0 | 0 | 868 | 6398 | 471 | 6869 | 7736 |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 4 | 0 | 39 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 4 | 0 | 39 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 |
| 211 | トリクロロエチレン | 7 | 2 | 41 | 2 | 5 | 0 | 0 | 7 | 2 | 0 | 2 | 13220 | 108 | 0 | 0 | 0 | 13328 | 4900 | 0 | 4900 | 18228 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 83 | 5 | 150 | 83 | 0 | 0 | 0 | 83 | 5 | 0 | 5 | 17271 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17271 | 3320 | 0 | 3320 | 20591 |
| 225 | o-トルイジン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 17000 | 0 | 17000 | 17120 |
| 226 | p-トルイジン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 227 | トルエン | 226 | 54 | 235 | 226 | 6 | 0 | 0 | 232 | 54 | 3 | 57 | 1296352 | 326 | 0 | 0 | 0 | 1296677 | 1835430 | 1396 | 1836826 | 3133503 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 9 | 17 | 58 | 1 | 8 | 0 | 0 | 9 | 17 | 1 | 18 | 190 | 42 | 0 | 0 | 0 | 232 | 40342 | 0 | 40343 | 40574 |
| 231 | ニッケル | 2 | 4 | 11 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 9 | 3500 | 0 | 3500 | 3509 |
| 232 | ニッケル化合物 | 6 | 13 | 17 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 12 | 5 | 17 | 0 | 798 | 0 | 0 | 0 | 798 | 29967 | 373 | 30340 | 31138 |
| 241 | 二硫化炭素 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 770002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 770002 | 1600 | 0 | 1600 | 771602 |
| 242 | ノニルフェノール | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 34 | 34 |

排出年度:平成15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（福井県）

表1-2 都道府県別・全業種

(6 / 7 ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 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 | |
| 251 | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1 | 9 | 9 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 11 | 1 | 40 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 1 | 0 | 1 | 0 | 77 | 0 | 0 | 77 | 4 | 0 | 4 | 81 |
| 253 | ヒドラジン | 3 | 3 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 19 | 3 | 22 | 23 |
| 254 | ヒドロキノ | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4300 | 2500 | 6800 | 6800 |
| 258 | ピペラジン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 263 | p-フェニレンジアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 6 | 6 |
| 266 | フェノール | 5 | 6 | 8 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 6 | 2 | 8 | 4604 | 0 | 0 | 0 | 4604 | 176741 | 844 | 177585 | 182189 |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1440 | 0 | 1440 | 1441 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 3 | 8 | 9 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 8 | 0 | 8 | 63050 | 0 | 0 | 0 | 63050 | 124594 | 0 | 124594 | 187644 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 20 | 8 | 48 | 4 | 17 | 0 | 0 | 21 | 8 | 2 | 10 | 75 | 12193 | 0 | 0 | 12267 | 34627 | 720 | 35347 | 47614 |
| 287 | 2-ブロモプロパン | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 81 | 2 | 0 | 0 | 83 | 9300 | 0 | 9300 | 9383 |
| 288 | ブロモメタン(別名臭化メチル) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 98 | 0 | 0 | 0 | 98 | 12000 | 0 | 12000 | 12098 |
| 293 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 16 | 16 |
| 295 | ベンジリジン=トリクロリド | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 297 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) | 2 | 2 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2060 | 0 | 2060 | 2064 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75000 | 0 | 75000 | 75000 |
| 299 | ベンゼン | 154 | 1 | 196 | 150 | 4 | 0 | 0 | 154 | 1 | 0 | 1 | 1571 | 26 | 0 | 0 | 1597 | 3000 | 0 | 3000 | 4597 |
| 300 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 400 | 400 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 29 | 5 | 46 | 1 | 29 | 0 | 0 | 30 | 5 | 0 | 5 | 110 | 32930 | 0 | 0 | 33040 | 6319 | 0 | 6319 | 39359 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 3 | 0 | 39 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 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。) | 14 | 13 | 21 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 10 | 5 | 15 | 0 | 19946 | 0 | 0 | 19946 | 24627 | 21614 | 46241 | 66187 |

排出年度:平成15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（福井県）

表1-2 都道府県別・全業種

(7 / 7 ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 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 | |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル | 2 | 2 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 595 | 0 | 0 | 595 | 157 | 0 | 157 | 752 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 0 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 835 | 1448 | 2283 | 2283 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 5 | 5 | 7 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 1 | 5 | 10404 | 0 | 0 | 0 | 10404 | 120326 | 1700 | 122026 | 132430 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 23 | 5 | 47 | 1 | 22 | 0 | 0 | 23 | 4 | 1 | 5 | 1 | 3272 | 0 | 0 | 3273 | 49272 | 3 | 49275 | 52548 |
| 312 | 無水フタル酸 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 22 | 22 |
| 313 | 無水マレイン酸 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 314 | メタクリル酸 | 2 | 5 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 1 | 6 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 | 30218 | 0 | 30218 | 30249 |
| 315 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 316 | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル | 1 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 2 | 6 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 78 | 0 | 78 | 87 |
| 317 | メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 318 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 25 | 0 | 25 | 26 |
| 319 | メタクリル酸n-ブチル | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 5 | 1 | 6 | 29 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 7 | 5 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 5 | 1 | 6 | 2245 | 0 | 0 | 0 | 2245 | 607 | 1 | 607 | 2852 |
| 335 | α-メチルスチレン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 27 | 27 |
| 338 | メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 56 | 56 |
| 341 | メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 45 | 45 |
| 345 | メルカプト酢酸 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 870 | 0 | 870 | 879 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 150 | 300 | 450 | 468 |
| 353 | りん酸トリス(ジメチルフェニル) | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15612 | 0 | 15612 | 15612 |
| 合計 | | 1315 | 533 | 2670 | 1027 | 320 | 0 | 3 | 1350 | 513 | 85 | 598 | 2872294 | 492010 | 0 | 0 | 3364305 | 5895721 | 111080 | 6006801 | 9371106 |

排出年度:平成15年度