

○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（福岡県）

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 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 26 | 13 | 59 | 3 | 24 | 0 | 1 | 28 | 12 | 3 | 15 | 219 | 7293 | 0 | 480 | 7992 | 171070 | 44 | 171114 | 179106 |
| 2 | アクリルアミド | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 | 0 | 59 | 59 |
| 3 | アクリル酸 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 4 | アクリル酸エチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 140 | 140 |
| 6 | アクリル酸メチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5000 | 0 | 5000 | 5000 |
| 7 | アクリロニトリル | 3 | 2 | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 6080 | 330 | 0 | 0 | 6410 | 367 | 0 | 367 | 6777 |
| 11 | アセトアルデヒド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 300 |
| 12 | アセトニトリル | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 18309 | 0 | 0 | 0 | 18309 | 17380 | 0 | 17380 | 35689 |
| 15 | アニリン | 2 | 3 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 765 | 0 | 0 | 0 | 765 | 187318 | 0 | 187318 | 188083 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 2 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 59 | 2 | 0 | 0 | 61 | 0 | 0 | 0 | 61 |
| 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | m-アミノフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 570 | 0 | 570 | 570 |
| 22 | アリアルアルコール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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。) | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 120 | 5 | 0 | 0 | 125 | 340 | 0 | 340 | 465 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 3 | 7 | 9 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 7 | 1 | 8 | 22 | 39 | 0 | 0 | 61 | 16888 | 68 | 16956 | 17017 |
| 26 | 石綿 | 1 | 7 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25662 | 0 | 25662 | 25662 |
| 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) | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 51 | 0 | 0 | 51 | 31000 | 0 | 31000 | 31051 |
| 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。) | 2 | 7 | 11 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 7 | 0 | 7 | 0 | 35 | 0 | 0 | 35 | 4181 | 0 | 4181 | 4216 |

○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（福岡県）

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 | | |
| 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) | 0 | 0 | 46 | 0 | 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 | 828 | 28 | 832 | 828 | 1 | 0 | 0 | 829 | 28 | 0 | 28 | 229244 | 8 | 0 | 0 | 229253 | 47164 | 0 | 47164 | 276416 | |
| 42 | エチレンオキシド | 3 | 1 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 11810 | 0 | 0 | 0 | 11810 | 1700 | 0 | 1700 | 13510 | |
| 43 | エチレングリコール | 9 | 20 | 25 | 5 | 5 | 0 | 0 | 10 | 20 | 1 | 21 | 28487 | 2657 | 0 | 0 | 31143 | 106222 | 280 | 106502 | 137645 | |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 4 | 4 | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 2669 | 19000 | 0 | 0 | 21669 | 29553 | 0 | 29553 | 51222 | |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 2 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 830 | 0 | 0 | 0 | 830 | 0 | 0 | 0 | 830 | |
| 54 | エピクロロヒドリン | 3 | 4 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 1 | 5 | 3912 | 0 | 0 | 0 | 3912 | 2841 | 15 | 2856 | 6768 | |
| 56 | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 57 | 2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 1900 | 1900 | |
| 58 | 1-オクタノール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 360 | 0 | 0 | 0 | 360 | 0 | 0 | 0 | 360 | |
| 59 | p-オクチルフェノール | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 | 71 | 71 | |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 4 | 3 | 49 | 3 | 3 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 3 | 6 | 37 | 0 | 0 | 43 | 711 | 0 | 711 | 753 | |
| 61 | ε-カプロラクタム | 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 | 940 | 53 | 951 | 940 | 2 | 0 | 0 | 942 | 53 | 1 | 54 | 1715300 | 138 | 0 | 0 | 1715438 | 363389 | 52 | 363441 | 2078879 | |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 255 | 14 | 269 | 269 | |
| 67 | クレゾール | 2 | 2 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 56 | 0 | 0 | 0 | 56 | 14100 | 0 | 14100 | 14156 | |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 7 | 23 | 72 | 5 | 3 | 0 | 0 | 8 | 23 | 1 | 24 | 32 | 295 | 0 | 0 | 327 | 533083 | 7 | 533090 | 533417 | |
| 69 | 六価クロム化合物 | 3 | 20 | 73 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 19 | 1 | 20 | 0 | 7 | 0 | 0 | 8 | 8721 | 0 | 8721 | 8729 | |
| 70 | クロロアセチルクロリド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 77 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 29400 | 0 | 0 | 0 | 29400 | 512 | 0 | 512 | 29912 | |
| 84 | 1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13000 | 0 | 0 | 0 | 13000 | 0 | 0 | 0 | 13000 | |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 7756 | 0 | 0 | 0 | 7756 | 0 | 0 | 0 | 7756 | |

○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（福岡県）

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 | | | |
| 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) | 0 | 0 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 91 | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 260 | 0 | 0 | 0 | 260 | 0 | 0 | 0 | 0 | 260 | |
| 93 | クロロベンゼン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 15320 | 0 | 0 | 0 | 15320 | 2600 | 0 | 2600 | 17920 | | |
| 95 | クロロホルム | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4290 | 0 | 0 | 0 | 4290 | 12300 | 11 | 12311 | 16601 | | |
| 96 | クロロメタン(別名塩化メチル) | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 170000 | 0 | 0 | 0 | 170000 | 0 | 0 | 0 | 170000 | | |
| 99 | 五酸化バナジウム | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 29 | 190 | 0 | 0 | 219 | 110 | 0 | 110 | 329 | | |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 2 | 6 | 8 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 6 | 0 | 6 | 24 | 22 | 0 | 0 | 46 | 3345 | 0 | 3345 | 3391 | | |
| 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) | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 | 9 | 0 | 9 | 42 | | |
| 102 | 酢酸ビニル | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 5 | 0 | 5 | 20 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 105 | α -シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ- α , α , α -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート) | 0 | 0 | 1 | 0 | 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 | 4 | 52 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 5 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 1000 | 7401 | 2 | 7402 | 8402 | | |
| 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) | 0 | 0 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 112 | 四塩化炭素 | 2 | 1 | 48 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 6840 | 0 | 0 | 0 | 6840 | 130000 | 0 | 130000 | 136840 | | |
| 114 | シクロヘキシルアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9800 | 0 | 9800 | 9800 | | |
| 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 1600 | 1600 | | |

○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（福岡県）

表1-2 都道府県別・全業種

| 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 | 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 | |
| 116 | 1, 2-ジクロロエタン | 3 | 3 | 51 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 14450 | 0 | 0 | 0 | 14450 | 86044 | 0 | 86044 | 100494 |
| 117 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 0 | 0 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 118 | cis-1, 2-ジクロロエチレン | 0 | 0 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 65 | 0 | 65 | 65 |
| 124 | 2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 52000 | 0 | 0 | 0 | 52000 | 0 | 0 | 0 | 52000 |
| 125 | 2', 4-ジクロロ- α , α , α -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルフアミド) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 132 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 40300 | 0 | 0 | 0 | 40300 | 11100 | 0 | 11100 | 51400 |
| 135 | 1, 2-ジクロロプロパン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 17000 | 0 | 0 | 0 | 17000 | 5000 | 0 | 5000 | 22000 |
| 137 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 0 | 0 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 32700 | 200 | 0 | 0 | 32900 | 51300 | 0 | 51300 | 84200 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 7810 | 0 | 0 | 0 | 7810 | 880 | 0 | 880 | 8690 |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 1000 | 0 | 1000 | 2600 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 29 | 17 | 76 | 29 | 0 | 0 | 0 | 29 | 17 | 0 | 17 | 569811 | 0 | 0 | 0 | 569811 | 111215 | 0 | 111215 | 681026 |
| 151 | ジチオりん酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 0 | 68 | 68 |
| 157 | ジニトロトルエン | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 280 | 0 | 0 | 280 | 4000 | 0 | 4000 | 4280 |
| 158 | 2, 4-ジニトロフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55000 | 0 | 55000 | 55000 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 7 | 8 | 11 | 6 | 3 | 0 | 1 | 10 | 8 | 0 | 8 | 1476 | 35500 | 0 | 740 | 37716 | 152211 | 0 | 152211 | 189927 |

○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（福岡県）

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 | | |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 0 | 1 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 | 0 | 0 | 90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 |
| 177 | スチレン | 22 | 13 | 26 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 13 | 0 | 13 | 94407 | 0 | 0 | 0 | 94407 | 29517 | 0 | 29517 | 123924 | |
| 178 | セレン及びその化合物 | 3 | 2 | 46 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 0 | 393 | 0 | 0 | 393 | 9 | 0 | 9 | 402 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 144 | 102 | 151 | 135 | 22 | 1 | 9 | 167 | 102 | 6 | 108 | 37387.28 48053 | 104.5931 535 | 0.0061 | 13734.40 51 | 51226.28 91588 | 179978.3 930108 | 0.5855 | 179978.9 785108 | 231205.2 676696 | |
| 181 | チオ尿素 | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4324 | 0 | 4324 | 4324 | |
| 182 | チオフェノール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | |
| 186 | チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン) | 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(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1900 | 8 | 1908 | 1909 | |
| 200 | テトラクロロエチレン | 4 | 2 | 51 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 29630 | 0 | 0 | 0 | 29630 | 1900 | 0 | 1900 | 31530 | |
| 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 | 6300 | 0 | 6300 | 6340 | |
| 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 | 0 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 206 | テレフタル酸ジメチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 11 | 6 | 52 | 2 | 10 | 0 | 0 | 12 | 4 | 2 | 6 | 41 | 2276 | 0 | 0 | 2317 | 6853 | 24 | 6877 | 9194 | |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 211 | トリクロロエチレン | 4 | 2 | 51 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 27700 | 0 | 0 | 0 | 27700 | 4400 | 0 | 4400 | 32100 | |
| 212 | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 214 | トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 144 | 13 | 151 | 144 | 0 | 0 | 0 | 144 | 13 | 0 | 13 | 75324 | 0 | 0 | 0 | 75324 | 2225 | 0 | 2225 | 77548 | |

○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（福岡県）

表1-2 都道府県別・全業種

| 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 | 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 | |
| 225 | o-トルイジン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3900 | 0 | 0 | 0 | 3900 | 350000 | 0 | 350000 | 353900 |
| 227 | トルエン | 972 | 79 | 975 | 972 | 3 | 0 | 1 | 976 | 79 | 1 | 80 | 5530207 | 1365 | 0 | 14000 | 5545572 | 879151 | 230 | 879381 | 6424953 |
| 228 | 2,4-トルエンジアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160000 | 0 | 160000 | 160000 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 13 | 26 | 74 | 7 | 7 | 0 | 1 | 15 | 26 | 2 | 28 | 496 | 297 | 0 | 0 | 793 | 139178 | 32 | 139209 | 140003 |
| 231 | ニッケル | 1 | 6 | 16 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 1 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 22530 | 130 | 22660 | 22662 |
| 232 | ニッケル化合物 | 14 | 23 | 27 | 6 | 10 | 0 | 0 | 16 | 22 | 5 | 27 | 121 | 198 | 0 | 0 | 319 | 126212 | 88 | 126300 | 126618 |
| 233 | ニトリロ三酢酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6900 | 0 | 6900 | 6900 |
| 234 | p-ニトロアニリン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81 | 0 | 81 | 81 |
| 240 | ニトロベンゼン | 2 | 2 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 3650 | 0 | 0 | 0 | 3650 | 36800 | 0 | 36800 | 40450 |
| 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 | 22000 | 0 | 22000 | 22000 |
| 244 | ピクリン酸 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 11000 | 0 | 11000 | 11013 |
| 250 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 251 | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝ クロリド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 8 | 2 | 48 | 1 | 8 | 0 | 0 | 9 | 2 | 0 | 2 | 3 | 231 | 0 | 0 | 234 | 3 | 0 | 3 | 237 |
| 253 | ヒドラジン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 259 | ピリジン | 3 | 2 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 1752 | 200 | 0 | 0 | 1952 | 314 | 0 | 314 | 2266 |
| 266 | フェノール | 8 | 9 | 16 | 7 | 4 | 0 | 0 | 11 | 9 | 1 | 10 | 7598 | 2720 | 0 | 0 | 10318 | 301452 | 16 | 301468 | 311786 |
| 269 | フタル酸ジ-n-オクチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 170 | 170 |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 7 | 10 | 14 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 10 | 0 | 10 | 487 | 0 | 0 | 0 | 487 | 1683 | 0 | 1683 | 2170 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 3 | 7 | 9 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 7 | 0 | 7 | 306 | 0 | 0 | 0 | 306 | 95230 | 0 | 95230 | 95536 |
| 273 | フタル酸n-ブチル＝ベンジル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 250 | 250 |

○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（福岡県）

表1-2 都道府県別・全業種

| 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 | 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 | | |
| 281 | N-(4-tert-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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 282 | N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 1800 | 1800 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 31 | 18 | 67 | 12 | 26 | 0 | 0 | 38 | 16 | 6 | 22 | 8925 | 176717 | 0 | 0 | 185642 | 96502 | 9938 | 106440 | 292082 | |
| 287 | 2-ブロモプロパン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 288 | プロモタン(別名臭化メチル) | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 28000 | 0 | 0 | 0 | 28000 | 170 | 0 | 170 | 28170 | |
| 292 | ヘキサメチレンジアミン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 6 | 6 | |
| 299 | ベンゼン | 853 | 2 | 901 | 853 | 2 | 0 | 1 | 856 | 2 | 0 | 2 | 210015 | 130 | 0 | 2 | 210148 | 2002 | 0 | 2002 | 212150 | |
| 300 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 0 | 0 | 2 | 0 | 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 | 32 | 13 | 64 | 4 | 31 | 0 | 1 | 36 | 12 | 1 | 13 | 771 | 210659 | 0 | 36 | 211466 | 43100 | 320 | 43420 | 254886 | |
| 305 | ホスゲン | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 1 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 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。) | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 4 | 1 | 5 | 1 | 12007 | 0 | 0 | 12008 | 14690 | 1100 | 15790 | 27798 | |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 3 | 6 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 6 | 1 | 7 | 0 | 117 | 0 | 0 | 117 | 1032 | 340 | 1372 | 1489 | |
| 310 | ホルムアルデヒド | 13 | 6 | 16 | 11 | 3 | 1 | 1 | 16 | 6 | 1 | 7 | 49399 | 15402 | 0 | 1300 | 66101 | 3340 | 36 | 3376 | 69476 | |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 26 | 16 | 67 | 6 | 22 | 0 | 0 | 28 | 16 | 1 | 17 | 863 | 43469 | 0 | 0 | 44332 | 448280 | 1 | 448280 | 492612 | |
| 312 | 無水フタル酸 | 2 | 1 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 539 | 0 | 0 | 0 | 539 | 27000 | 0 | 27000 | 27539 | |
| 313 | 無水マレイン酸 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 | |
| 314 | メタクリル酸 | 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（福岡県）

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 | |
| 318 | メタクリル酸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 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 1 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 7700 | 0 | 7700 | 10100 |
| 325 | N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 327 | N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 330 | N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 336 | 3-メチルピリジン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 | 17000 | 0 | 17000 | 17049 |
| 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) | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 1969 | 0 | 0 | 0 | 1969 | 5541 | 0 | 5541 | 7510 |
| 340 | 4,4'-メチレンジアニリン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3800 | 0 | 3800 | 3800 | |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 2 | 7 | 11 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 7 | 1 | 8 | 77 | 410 | 0 | 487 | 2419 | 740 | 3159 | 3646 | |
| 合計 | | 4273 | 683 | 5878 | 4113 | 215 | 2 | 16 | 4346 | 675 | 44 | 719 | 9081847 | 533769 | 0 | 16558 | 9632175 | 5100014 | 13499 | 5113513 | 14745688 |