

○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 | 30 | 15 | 58 | 4 | 28 | 0 | 1 | 33 | 15 | 2 | 17 | 509 | 8502 | 0 | 1500 | 10511 | 268573 | 40 | 268613 | 279124 |
| 2 | アクリルアミド | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 120 | 120 |
| 3 | アクリル酸 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 13 | 13 |
| 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 |
| 7 | アクリロニトリル | 3 | 2 | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 6160 | 330 | 0 | 0 | 6490 | 356 | 0 | 356 | 6846 |
| 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 | 4 | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 4 | 31310 | 910 | 0 | 0 | 32220 | 15140 | 0 | 15140 | 47360 |
| 15 | アニリン | 2 | 3 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 765 | 0 | 0 | 0 | 765 | 210600 | 0 | 210600 | 211365 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 59 | 5 | 0 | 0 | 64 | 6 | 0 | 6 | 69 |
| 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 | 940 | 0 | 940 | 940 |
| 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 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 28 | 53 | 0 | 0 | 81 | 0 | 0 | 0 | 81 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 2 | 7 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 7 | 0 | 7 | 19 | 100 | 0 | 0 | 119 | 15638 | 0 | 15638 | 15757 |
| 26 | 石綿 | 1 | 7 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17818 | 0 | 17818 | 17818 |
| 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 | 73 | 0 | 0 | 73 | 38000 | 0 | 38000 | 38073 |
| 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 | 7 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9120 | 0 | 9120 | 9120 |
| 37 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN) | 0 | 0 | 42 | 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 | 883 | 26 | 886 | 883 | 1 | 1 | 0 | 885 | 26 | 0 | 26 | 224407 | 8 | 2 | 0 | 224417 | 37075 | 0 | 37075 | 261493 |

○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 | |
| 42 | エチレンオキシド | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 10920 | 0 | 0 | 0 | 10920 | 1600 | 0 | 1600 | 12520 |
| 43 | エチレングリコール | 12 | 21 | 32 | 7 | 6 | 0 | 0 | 13 | 20 | 2 | 22 | 19671 | 2682 | 0 | 0 | 22353 | 131092 | 3010 | 134102 | 156455 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 3 | 3 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 153 | 11000 | 0 | 0 | 11153 | 16533 | 0 | 16533 | 27686 |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 940 | 0 | 0 | 0 | 940 | 0 | 0 | 0 | 940 |
| 54 | エピクロロヒドリン | 3 | 4 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 1 | 5 | 4403 | 0 | 0 | 0 | 4403 | 10431 | 230 | 10661 | 15064 |
| 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 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 83 | 124 | 124 |
| 58 | 1-オクタノール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 680 | 0 | 0 | 0 | 680 | 0 | 0 | 0 | 680 |
| 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 | 64 | 0 | 64 | 64 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 5 | 4 | 46 | 3 | 3 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 9 | 23 | 0 | 0 | 31 | 15 | 0 | 15 | 46 |
| 61 | ε-カプロラクタム | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 410 | 0 | 0 | 0 | 410 | 0 | 0 | 0 | 410 |
| 63 | キシレン | 988 | 55 | 1005 | 988 | 2 | 1 | 0 | 991 | 55 | 0 | 55 | 1795066 | 138 | 7 | 0 | 1795210 | 186783 | 0 | 186783 | 1981993 |
| 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 | 233 | 11 | 244 | 244 |
| 67 | クレゾール | 3 | 3 | 6 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 60 | 1 | 0 | 0 | 61 | 12109 | 0 | 12109 | 12170 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 13 | 25 | 69 | 5 | 8 | 0 | 1 | 14 | 25 | 0 | 25 | 26 | 859 | 0 | 300 | 1185 | 733133 | 0 | 733133 | 734317 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 6 | 21 | 69 | 1 | 5 | 0 | 0 | 6 | 20 | 2 | 22 | 1 | 37 | 0 | 0 | 38 | 19694 | 6 | 19700 | 19739 |
| 73 | m-クロロアニリン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 2700 | 2700 |
| 77 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1040 | 0 | 0 | 0 | 1040 | 108 | 0 | 108 | 1148 |
| 83 | 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 15 | 0 | 170 | 1485 | 0 | 0 | 0 | 1485 |
| 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 | 37000 | 0 | 0 | 0 | 37000 | 0 | 0 | 0 | 37000 |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 3 | 1 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 457 | 0 | 0 | 0 | 457 | 440 | 0 | 440 | 897 |
| 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 | 43 | 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 | 51 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 | 51 |

○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 | |
| 93 | クロロベンゼン | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 124000 | 700 | 0 | 7900 | 132600 | 1500 | 0 | 1500 | 134100 |
| 95 | クロロホルム | 4 | 4 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 1 | 5 | 5910 | 0 | 0 | 0 | 5910 | 21580 | 9 | 21589 | 27499 |
| 96 | クロロメタン(別名塩化メチル) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 200000 | 0 | 0 | 0 | 200000 | 0 | 0 | 0 | 200000 |
| 99 | 五酸化バナジウム | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 100 | 120 | 0 | 0 | 220 | 150 | 0 | 150 | 370 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 2 | 6 | 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 6 | 0 | 6 | 40 | 61 | 0 | 0 | 101 | 4954 | 0 | 4954 | 5055 |
| 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 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 12 | 0 | 12 | 36 |
| 102 | 酢酸ビニル | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 22 | 0 | 22 | 39 |
| 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 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 2 | 4 | 48 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 4 | 1 | 5 | 0 | 401 | 0 | 0 | 401 | 1342 | 2 | 1343 | 1744 |
| 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 | 43 | 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 | 44 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 6950 | 0 | 0 | 0 | 6950 | 150000 | 0 | 150000 | 156950 |
| 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 | 1400 | 0 | 1400 | 1400 |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 3 | 3 | 48 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 15300 | 0 | 0 | 0 | 15300 | 80000 | 0 | 80000 | 95300 |
| 117 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 0 | 0 | 43 | 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 | 43 | 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 | 62 | 0 | 62 | 62 |
| 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 | 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 | |
| 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 |
| 128 | 1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 200 | 2 | 0 | 27 | 229 | 0 | 0 | 0 | 229 |
| 132 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 58100 | 0 | 0 | 0 | 58100 | 15560 | 0 | 15560 | 73660 |
| 135 | 1, 2-ジクロロプロパン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 29000 | 0 | 0 | 0 | 29000 | 9800 | 0 | 9800 | 38800 |
| 137 | 1, 3-ジクロロプロベン(別名D-D) | 0 | 0 | 43 | 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 | 5 | 5 | 5 | 4 | 2 | 0 | 1 | 7 | 5 | 0 | 5 | 35783 | 202 | 0 | 19 | 36004 | 60700 | 0 | 60700 | 96704 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 18600 | 4 | 0 | 39 | 18643 | 360 | 0 | 360 | 19003 |
| 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 | 8200 | 0 | 0 | 0 | 8200 | 2700 | 0 | 2700 | 10900 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 30 | 20 | 72 | 30 | 2 | 0 | 0 | 32 | 20 | 0 | 20 | 612946 | 479 | 0 | 0 | 613425 | 161780 | 0 | 161780 | 775205 |
| 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 | 89 | 0 | 89 | 89 |
| 157 | ジニトロトルエン | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 790 | 0 | 0 | 790 | 11000 | 0 | 11000 | 11790 |
| 158 | 2, 4-ジニトロフェノール | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55000 | 0 | 55000 | 55000 |
| 166 | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 5 | 8 | 9 | 4 | 2 | 0 | 0 | 6 | 8 | 0 | 8 | 403 | 23500 | 0 | 0 | 23903 | 171530 | 0 | 171530 | 195433 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 0 | 65 | 65 |
| 177 | スチレン | 22 | 14 | 26 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 14 | 0 | 14 | 114051 | 0 | 0 | 0 | 114051 | 34813 | 0 | 34813 | 148864 |

○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 | |
| 178 | セレン及びその化合物 | 1 | 0 | 42 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 |
| 179 | ダイオキシン類 | 165 | 121 | 168 | 154 | 22 | 2 | 8 | 186 | 121 | 6 | 127 | 89975.5777896 | 150.927296 | 0.000360035 | 17938.2 | 108064.705445635 | 314760.61434195 | 0.5016 | 314761.11594195 | 422825.821387585 |
| 181 | チオ尿素 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7100 | 0 | 7100 | 7100 |
| 182 | チオフェノール | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 |
| 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 | 2340 | 9 | 2349 | 2350 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 4 | 2 | 47 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 31770 | 0 | 0 | 0 | 31770 | 5400 | 0 | 5400 | 37170 |
| 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3600 | 0 | 3600 | 3600 |
| 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 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 205 | テレフタル酸 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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。) | 10 | 6 | 49 | 1 | 9 | 0 | 0 | 10 | 5 | 2 | 7 | 1 | 1560 | 0 | 0 | 1561 | 14379 | 30 | 14409 | 15970 |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 1 | 0 | 43 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 530 | 0 | 0 | 530 | 0 | 0 | 0 | 530 |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0 | 0 | 43 | 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 | 3 | 1 | 46 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 34800 | 0 | 0 | 0 | 34800 | 740 | 0 | 740 | 35540 |
| 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 | 145 | 13 | 145 | 144 | 1 | 0 | 0 | 145 | 13 | 0 | 13 | 85276 | 0 | 0 | 0 | 85277 | 1926 | 0 | 1926 | 87202 |
| 225 | o-トルイジン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2800 | 0 | 0 | 0 | 2800 | 320000 | 0 | 320000 | 322800 |
| 227 | トルエン | 1023 | 82 | 1027 | 1023 | 3 | 1 | 1 | 1028 | 82 | 1 | 83 | 6275421 | 1335 | 10 | 12000 | 6288766 | 746912 | 2 | 746914 | 7035680 |

○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 | | |
| 228 | 2,4-トルエンジアミン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 17 | 29 | 75 | 8 | 10 | 0 | 1 | 19 | 29 | 2 | 31 | 1732 | 357 | 0 | 25 | 2115 | 195341 | 30 | 195371 | 197485 | |
| 231 | ニッケル | 2 | 8 | 18 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 8 | 1 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 37950 | 460 | 38410 | 38411 | |
| 232 | ニッケル化合物 | 14 | 26 | 30 | 6 | 10 | 0 | 0 | 16 | 25 | 5 | 30 | 118 | 333 | 0 | 0 | 451 | 81816 | 77 | 81893 | 82343 | |
| 233 | ニトリロ三酢酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6500 | 0 | 6500 | 6500 | |
| 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 | 210 | 0 | 210 | 210 | |
| 237 | p-ニトロクロロベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 64 | 200 | 0 | 2700 | 2964 | 0 | 0 | 0 | 2964 | |
| 240 | ニトロベンゼン | 2 | 2 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2650 | 0 | 0 | 0 | 2650 | 50000 | 0 | 50000 | 52650 | |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 170 | 170 | 87390 | 0 | 87390 | 87560 | |
| 244 | ピクリン酸 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 | 10000 | 0 | 10000 | 10033 | |
| 246 | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 470 | 0 | 0 | 0 | 470 | 5800 | 0 | 5800 | 6270 | |
| 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 | 10 | 5 | 45 | 1 | 10 | 0 | 0 | 11 | 5 | 0 | 5 | 4 | 289 | 0 | 0 | 292 | 24012 | 0 | 24012 | 24305 | |
| 253 | ヒドラジン | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 150 | 0 | 0 | 150 | 110 | 0 | 110 | 260 | |
| 254 | ヒドロキノ | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 1700 | 1700 | |
| 259 | ピリジン | 3 | 2 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 3251 | 14000 | 0 | 0 | 17251 | 1116 | 0 | 1116 | 18367 | |
| 262 | o-フェニレンジアミン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 266 | フェノール | 10 | 10 | 17 | 9 | 5 | 0 | 0 | 14 | 10 | 2 | 12 | 5251 | 5239 | 0 | 0 | 10491 | 333143 | 53 | 333196 | 343687 | |
| 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 | 160 | 0 | 160 | 160 | |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 4 | 10 | 12 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 10 | 0 | 10 | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 | 1640 | 0 | 1640 | 1689 | |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 3 | 8 | 10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 8 | 0 | 8 | 373 | 0 | 0 | 0 | 373 | 168308 | 0 | 168308 | 168681 | |

○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 | | |
| 273 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 1900 | 0 | 1900 | 1900 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 32 | 19 | 61 | 11 | 26 | 0 | 0 | 37 | 18 | 6 | 24 | 7027 | 171747 | 0 | 0 | 178773 | 148208 | 9697 | 157905 | 336678 | |
| 287 | 2-ブロモプロパン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 288 | ブロモメタン(別名臭化メチル) | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 33000 | 0 | 0 | 0 | 33000 | 200 | 0 | 200 | 33200 | |
| 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 |
| 299 | ベンゼン | 903 | 3 | 947 | 903 | 2 | 1 | 1 | 907 | 3 | 0 | 3 | 296996 | 473 | 1 | 710 | 298180 | 7913 | 0 | 7913 | 306093 | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 28 | 11 | 56 | 3 | 27 | 0 | 1 | 31 | 11 | 0 | 11 | 1035 | 162155 | 0 | 120 | 163310 | 46141 | 0 | 46141 | 209451 | |
| 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 | 0 | 43 | 0 | 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。) | 3 | 3 | 5 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 4 | 0 | 4486 | 0 | 0 | 4486 | 15224 | 2100 | 17324 | 21810 | |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 5 | 9 | 10 | 1 | 4 | 0 | 0 | 5 | 9 | 1 | 10 | 2 | 438 | 0 | 0 | 440 | 7937 | 3000 | 10937 | 11378 | |
| 310 | ホルムアルデヒド | 13 | 7 | 18 | 12 | 3 | 0 | 1 | 16 | 7 | 1 | 8 | 28581 | 12802 | 0 | 1000 | 42383 | 31425 | 32 | 31457 | 73840 | |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 27 | 18 | 66 | 5 | 23 | 0 | 1 | 29 | 18 | 0 | 18 | 1091 | 21546 | 0 | 5900 | 28537 | 748589 | 0 | 748589 | 777126 | |
| 312 | 無水フタル酸 | 2 | 1 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 468 | 0 | 0 | 0 | 468 | 34000 | 0 | 34000 | 34468 | |
| 313 | 無水マレイン酸 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 | |
| 316 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 | |
| 320 | メタクリル酸メチル | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 42600 | 0 | 42600 | 45000 | |

○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 | |
| 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 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 | 19000 | 0 | 19000 | 19120 |
| 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 | 5535 | 0 | 5535 | 7504 |
| 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 | 0 | 85000 | 0 | 85000 | 85000 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 3 | 9 | 12 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4 | 9 | 1 | 10 | 36 | 98 | 0 | 160 | 294 | 9149 | 690 | 9839 | 10133 |
| 合 計 | | 4526 | 735 | 6011 | 4342 | 240 | 6 | 24 | 4612 | 730 | 41 | 771 | 1023425 5 | 448931 | 19 | 32740 | 1071594 4 | 5823364 | 19570 | 5842934 | 1655887 8 |