

○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 | 39 | 19 | 79 | 3 | 37 | 0 | 0 | 40 | 19 | 2 | 21 | 1488 | 6223 | 0 | 0 | 7711 | 220542 | 40 | 220582 | 228293 |
| 2 | アクリルアミド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | アクリル酸 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4448 | 0 | 4448 | 4448 |
| 4 | アクリル酸エチル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 131 | 0 | 131 | 131 |
| 7 | アクリロニトリル | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4300 | 0 | 0 | 0 | 4300 | 0 | 0 | 0 | 4300 |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 87 | 15 | 0 | 0 | 102 | 552 | 0 | 552 | 654 |
| 11 | アセトアルデヒド | 1 | 0 | 2 | 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 | 5 | 6 | 9 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 6 | 1 | 7 | 11995 | 1 | 0 | 0 | 11996 | 49710 | 830 | 50540 | 62536 |
| 15 | アニリン | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 780 | 0 | 0 | 0 | 780 | 276026 | 0 | 276026 | 276806 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 2 | 4 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 4 | 58 | 1700 | 0 | 0 | 1758 | 4100 | 46 | 4146 | 5904 |
| 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 | メタ-アミノフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 140 | 140 |
| 23 | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 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 | 3 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 51 | 5 | 0 | 0 | 56 | 7000 | 120 | 7120 | 7176 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 15 | 19 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 15 | 1 | 16 | 14 | 68 | 0 | 0 | 82 | 34351 | 45 | 34396 | 34478 |
| 26 | 石綿 | 0 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3404 | 0 | 3404 | 3404 |
| 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 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 36025 | 0 | 36025 | 36034 |
| 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 | 18 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20482 | 0 | 20482 | 20482 |

○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) | 10 | 0 | 57 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 706 | 0 | 0 | 706 | 0 | 0 | 0 | 706 |
| 40 | エチルベンゼン | 856 | 52 | 863 | 856 | 1 | 0 | 0 | 857 | 52 | 1 | 53 | 353602 | 8 | 0 | 0 | 353611 | 37676 | 55 | 37731 | 391342 |
| 42 | エチレンオキシド | 3 | 2 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2245 | 0 | 0 | 0 | 2245 | 2500 | 40 | 2540 | 4785 |
| 43 | エチレングリコール | 14 | 129 | 138 | 8 | 7 | 0 | 0 | 15 | 125 | 13 | 138 | 18975 | 2703 | 0 | 0 | 21679 | 224080 | 6055 | 230135 | 251814 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 6 | 6 | 7 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 1469 | 7100 | 0 | 0 | 8569 | 101896 | 0 | 101896 | 110465 |
| 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 | 803 | 0 | 0 | 0 | 803 | 0 | 0 | 0 | 803 |
| 54 | エピクロロヒドリン | 3 | 4 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 9700 | 0 | 0 | 0 | 9700 | 14215 | 0 | 14215 | 23915 |
| 58 | 1-オクタノール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 0 | 0 | 140 |
| 59 | パラ-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 | 55 | 0 | 55 | 55 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 11 | 2 | 59 | 3 | 9 | 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 2 | 11 | 69 | 0 | 0 | 80 | 1380 | 0 | 1380 | 1460 |
| 61 | イプシロン-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 | 953 | 87 | 974 | 953 | 2 | 0 | 0 | 955 | 87 | 2 | 89 | 1076364 | 138 | 0 | 0 | 1076502 | 169395 | 133 | 169528 | 1246031 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 5 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5410 | 15 | 5425 | 5425 |
| 67 | クレゾール | 3 | 4 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 641 | 0 | 0 | 0 | 641 | 2729 | 0 | 2729 | 3370 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 19 | 32 | 96 | 8 | 13 | 0 | 0 | 21 | 32 | 1 | 33 | 428 | 176 | 0 | 0 | 604 | 456966 | 25 | 456991 | 457594 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 11 | 22 | 84 | 1 | 10 | 0 | 0 | 11 | 20 | 2 | 22 | 0 | 133 | 0 | 0 | 133 | 8736 | 1 | 8737 | 8870 |
| 70 | クロロアセチル=クロリド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 0 | 0 | 64 |
| 72 | パラ-クロロアニリン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 750 | 0 | 750 | 750 |
| 73 | メタ-クロロアニリン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3400 | 0 | 3400 | 3400 |
| 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 | 14400 | 0 | 0 | 0 | 14400 | 314 | 0 | 314 | 14714 |
| 80 | クロロ酢酸 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 8 | 1 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1 | 0 | 1 | 7611 | 0 | 0 | 0 | 7611 | 3200 | 0 | 3200 | 10811 |

○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 | |
| 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) | 8 | 0 | 57 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 93 | クロロベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 14000 | 0 | 0 | 0 | 14000 | 12000 | 0 | 12000 | 26000 |
| 95 | クロロホルム | 8 | 8 | 9 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 2 | 10 | 2666 | 0 | 0 | 0 | 2666 | 18500 | 2 | 18503 | 21168 |
| 96 | クロロメタン(別名塩化メチル) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 | 五酸化バナジウム | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 221 | 291 | 0 | 0 | 512 | 1502 | 0 | 1502 | 2015 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 4 | 7 | 13 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 7 | 0 | 7 | 49 | 41 | 0 | 0 | 90 | 11512 | 0 | 11512 | 11602 |
| 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) | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 1125 | 0 | 0 | 0 | 1125 | 102 | 0 | 102 | 1227 |
| 102 | 酢酸ビニル | 3 | 3 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 1809 | 0 | 0 | 0 | 1809 | 913 | 0 | 913 | 2722 |
| 105 | アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-パラ-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート) | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 11 | 8 | 69 | 1 | 10 | 0 | 0 | 11 | 8 | 1 | 9 | 370 | 416 | 0 | 0 | 786 | 6422 | 6 | 6428 | 7214 |
| 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) | 8 | 0 | 57 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 |
| 112 | 四塩化炭素 | 8 | 1 | 58 | 1 | 7 | 0 | 0 | 8 | 1 | 0 | 1 | 320 | 4 | 0 | 0 | 324 | 120000 | 0 | 120000 | 120324 |
| 114 | シクロヘキシルアミン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2032 | 0 | 2032 | 2032 |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 11 | 3 | 62 | 3 | 8 | 0 | 0 | 11 | 3 | 0 | 3 | 4701 | 8 | 0 | 0 | 4709 | 115800 | 0 | 115800 | 120509 |
| 117 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 8 | 0 | 57 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 |

○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

(4 / 8 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 | |
| 118 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 8 | 0 | 57 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84 | 0 | 0 | 84 | 0 | 0 | 0 | 84 |
| 120 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 | 0 | 62 | 62 |
| 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 | 69000 | 0 | 0 | 0 | 69000 | 0 | 0 | 0 | 69000 |
| 125 | 2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 129 | 3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 41 | 41 |
| 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 | 4500 | 0 | 0 | 0 | 4500 | 3200 | 0 | 3200 | 7700 |
| 135 | 1, 2-ジクロロプロパン | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 4800 | 0 | 0 | 0 | 4800 | 13100 | 0 | 13100 | 17900 |
| 137 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 8 | 0 | 59 | 1 | 7 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 130 | 4 | 0 | 0 | 134 | 0 | 0 | 0 | 134 |
| 139 | オルト-ジクロロベンゼン | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 4 | 68300 | 472 | 0 | 0 | 68772 | 134500 | 0 | 134500 | 203272 |
| 140 | パラ-ジクロロベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14000 | 0 | 0 | 0 | 14000 | 0 | 0 | 0 | 14000 |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 0 | 0 | 0 | 2600 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 56 | 27 | 106 | 48 | 8 | 0 | 0 | 56 | 27 | 2 | 29 | 550739 | 43 | 0 | 0 | 550781 | 140891 | 0 | 140892 | 691673 |
| 151 | ジチオリン酸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 | 29 | 0 | 29 | 29 |
| 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 | 120000 | 0 | 120000 | 120000 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 12 | 12 | 14 | 11 | 2 | 0 | 0 | 13 | 12 | 0 | 12 | 7149 | 8800 | 0 | 0 | 15949 | 271940 | 0 | 271940 | 287889 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 4 | 0 | 57 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |

排出年度:平成18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 | |
| 176 | 有機スズ化合物 | 0 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25020 | 0 | 25020 | 25020 |
| 177 | スチレン | 29 | 20 | 32 | 29 | 0 | 0 | 0 | 29 | 20 | 0 | 20 | 88825 | 0 | 0 | 0 | 88825 | 38949 | 0 | 38949 | 127774 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 9 | 0 | 57 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 549 | 0 | 0 | 549 | 0 | 0 | 0 | 549 |
| 179 | ダイオキシン類 | 109 | 65 | 115 | 96 | 22 | 0 | 13 | 131 | 64 | 5 | 69 | 11341.08 028344 | 127.9236 080017 | 0 | 10993.41 012 | 22462.41 4011441 7 | 73112.59 2756 | 0.457183 | 73113.04 9939 | 95575.46 3950441 7 |
| 181 | チオ尿素 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 88050 | 0 | 88050 | 88050 |
| 182 | チオフェノール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 197 | デカブロモジフェニルエーテル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 220 | 220 |
| 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 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1848 | 8 | 1856 | 1857 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 18 | 8 | 67 | 10 | 8 | 0 | 0 | 18 | 8 | 0 | 8 | 51062 | 19 | 0 | 0 | 51081 | 14840 | 0 | 14840 | 65921 |
| 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 | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 | 3600 | 0 | 3600 | 3637 |
| 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) | 9 | 1 | 58 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 1 | 0 | 1 | 0 | 26 | 0 | 0 | 26 | 22 | 0 | 22 | 48 |
| 205 | テレフタル酸 | 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。) | 19 | 10 | 70 | 1 | 19 | 0 | 0 | 20 | 8 | 2 | 10 | 30 | 1712 | 0 | 0 | 1742 | 12790 | 46 | 12836 | 14578 |
| 208 | トリクロロアセトアルデヒド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 8 | 0 | 57 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 489 | 0 | 0 | 489 | 0 | 0 | 0 | 489 |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 8 | 0 | 57 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 211 | トリクロロエチレン | 12 | 2 | 61 | 4 | 8 | 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 2 | 9950 | 51 | 0 | 0 | 10001 | 2200 | 0 | 2200 | 12201 |
| 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) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 2100 | 0 | 2100 | 2132 |
| 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)-トリオン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5300 | 0 | 5300 | 5300 |

○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 | |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 447 | 16 | 643 | 447 | 1 | 0 | 0 | 448 | 16 | 0 | 16 | 91150 | 3 | 0 | 0 | 91152 | 4308 | 0 | 4308 | 95460 |
| 225 | オルト-トルイジン | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 3500 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 317100 | 0 | 317100 | 320600 |
| 226 | パラ-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 |
| 227 | トルエン | 982 | 115 | 988 | 982 | 4 | 0 | 0 | 986 | 115 | 2 | 117 | 4608166 | 3665 | 0 | 0 | 4611831 | 1322067 | 248 | 1322315 | 5934146 |
| 228 | 2, 4-トルエンジアミン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 185000 | 0 | 185000 | 185000 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 19 | 32 | 95 | 6 | 13 | 1 | 0 | 20 | 32 | 2 | 34 | 435 | 274 | 0 | 0 | 709 | 507133 | 2 | 507135 | 507844 |
| 231 | ニッケル | 4 | 11 | 30 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 11 | 2 | 13 | 845 | 4 | 0 | 0 | 849 | 24191 | 69 | 24260 | 25109 |
| 232 | ニッケル化合物 | 13 | 26 | 32 | 5 | 10 | 0 | 0 | 15 | 25 | 6 | 31 | 42 | 317 | 0 | 0 | 359 | 55736 | 347 | 56083 | 56441 |
| 233 | ニトリロ三酢酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7000 | 0 | 7000 | 7000 |
| 234 | パラ-ニトロアニリン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 57 | 57 |
| 238 | N-ニトロソジフェニルアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 110 | 110 |
| 240 | ニトロベンゼン | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 770 | 0 | 0 | 0 | 770 | 181000 | 0 | 181000 | 181770 |
| 242 | ノニルフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 244 | ピクリン酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13000 | 0 | 13000 | 13000 |
| 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 | 30 | 0 | 30 | 30 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 17 | 3 | 58 | 1 | 17 | 0 | 0 | 18 | 3 | 0 | 3 | 4 | 256 | 0 | 0 | 260 | 1980 | 0 | 1980 | 2240 |
| 253 | ヒドラジン | 1 | 2 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 45 | 0 | 0 | 45 | 1900 | 1 | 1901 | 1946 |
| 254 | ヒドロキノン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 19 | 19 |
| 259 | ピリジン | 3 | 6 | 9 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 6 | 0 | 6 | 850 | 370 | 0 | 0 | 1220 | 17183 | 0 | 17183 | 18403 |
| 266 | フェノール | 8 | 12 | 18 | 7 | 4 | 0 | 0 | 11 | 12 | 1 | 13 | 15306 | 1990 | 0 | 0 | 17296 | 76453 | 24 | 76477 | 93773 |
| 269 | フタル酸ジ-ノルマル-オクチル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 112 | 0 | 112 | 112 |
| 270 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 3 | 7 | 9 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 7 | 0 | 7 | 20001 | 0 | 0 | 0 | 20001 | 2151 | 0 | 2151 | 22153 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 5 | 10 | 12 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 10 | 0 | 10 | 686 | 0 | 0 | 0 | 686 | 129331 | 0 | 129331 | 130016 |

○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 | フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル | 1 | 5 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1144 | 0 | 1144 | 1144 |
| 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 282 | N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3866 | 0 | 3866 | 3866 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 42 | 18 | 82 | 11 | 38 | 0 | 0 | 49 | 17 | 4 | 21 | 2098 | 65649 | 0 | 0 | 67746 | 105486 | 7205 | 112691 | 180437 |
| 288 | ブロモメタン(別名臭化メチル) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 |
| 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 |
| 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 | 3 | 13 | 16 | 16 |
| 299 | ベンゼン | 800 | 3 | 851 | 792 | 9 | 0 | 0 | 801 | 3 | 0 | 3 | 99394 | 151 | 0 | 0 | 99545 | 23001 | 0 | 23001 | 122546 |
| 300 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 0 | 0 | 3 | 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 | 49 | 19 | 82 | 7 | 47 | 0 | 1 | 55 | 18 | 2 | 20 | 766 | 176007 | 0 | 77 | 176850 | 62908 | 32 | 62940 | 239790 |
| 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 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 4 | 1 | 57 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 5400 | 0 | 5400 | 5402 |
| 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。) | 5 | 8 | 10 | 1 | 4 | 0 | 0 | 5 | 7 | 1 | 8 | 0 | 358 | 0 | 0 | 358 | 12919 | 280 | 13199 | 13557 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)＝オクチ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 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 2 | 5 | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 5 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 163 | 0 | 163 | 182 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 16 | 10 | 20 | 16 | 2 | 0 | 0 | 18 | 10 | 1 | 11 | 17402 | 11000 | 0 | 0 | 28403 | 1606 | 40 | 1646 | 30049 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 40 | 27 | 93 | 8 | 34 | 0 | 0 | 42 | 27 | 0 | 27 | 1257 | 23459 | 0 | 0 | 24716 | 632149 | 0 | 632149 | 656865 |

○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 | |
| 312 | 無水フタル酸 | 2 | 1 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 394 | 0 | 0 | 0 | 394 | 19 | 0 | 19 | 413 |
| 313 | 無水マレイン酸 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 | 9 | 0 | 9 | 52 |
| 314 | メタクリル酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77 | 0 | 77 | 77 |
| 319 | メタクリル酸ノルマルブチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 2 | 4 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 3600 | 0 | 0 | 0 | 3600 | 6863 | 0 | 6863 | 10463 |
| 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 |
| 329 | N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | 9 |
| 330 | N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(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 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| 338 | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート) | 4 | 4 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 1111 | 0 | 0 | 0 | 1111 | 17488 | 0 | 17488 | 18599 |
| 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 | 3800 | 0 | 3800 | 3800 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 5 | 9 | 19 | 4 | 2 | 0 | 0 | 6 | 9 | 1 | 10 | 110 | 612 | 0 | 0 | 722 | 18659 | 1400 | 20059 | 20781 |
| 353 | りん酸トリス(ジメチルフェニル) | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5100 | 0 | 5100 | 5105 |
| 合計 | | 4838 | 1028 | 6989 | 4427 | 466 | 2 | 14 | 4909 | 1010 | 65 | 1075 | 7271322 | 316630 | 0 | 77 | 7588029 | 6607646 | 17136 | 6624782 | 1421281 |