

○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 (繊維工業)

表1-3 全国・業種別

(1 / 3 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 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|--------|----|-----|--------|--------------------------|---------|-------|----------|
| | | 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 | 4 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 1 | 5 | 0 | 2600 | 0 | 0 | 2600 | 9560 | 260 | 9820 | 12420 |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 790 | 0 | 0 | 790 | 3930 | 0 | 3930 | 4720 | |
| 11 | アセトアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 5000 | 4100 | 0 | 0 | 9100 | 270 | 0 | 270 | 9370 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 440 | 0 | 0 | 440 | 330 | 0 | 330 | 770 |
| 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。) | 11 | 8 | 14 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 6 | 3 | 9 | 0 | 8332 | 0 | 0 | 8332 | 5090 | 2379 | 7469 | 15800 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 9 | 28 | 30 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 27 | 5 | 32 | 0 | 771 | 0 | 0 | 771 | 73495 | 944 | 74439 | 75210 |
| 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 40 | 40 |
| 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 | 52 | 0 | 52 | 52 |
| 40 | エチルベンゼン | 12 | 5 | 12 | 11 | 2 | 0 | 0 | 13 | 4 | 1 | 5 | 300650 | 407 | 0 | 0 | 301057 | 1089 | 22 | 1111 | 302168 |
| 42 | エチレンオキシド | 2 | 2 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1701 | 0 | 0 | 0 | 1701 | 180 | 170 | 350 | 2051 |
| 43 | エチレングリコール | 25 | 29 | 38 | 7 | 21 | 0 | 0 | 28 | 20 | 13 | 33 | 5099 | 253730 | 0 | 0 | 258829 | 48735 | 46865 | 95600 | 354429 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 5 | 2 | 1 | 3 | 9560 | 534 | 0 | 0 | 10094 | 500 | 130 | 630 | 10724 |
| 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 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 54 | 0 | 54 | 1054 |
| 61 | イブシロン-カプロラクタム | 2 | 7 | 9 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 6 | 3 | 9 | 0 | 15900 | 0 | 0 | 15900 | 1896 | 92 | 1988 | 17888 |
| 63 | キシレン | 33 | 16 | 34 | 33 | 9 | 1 | 0 | 43 | 12 | 5 | 17 | 498539 | 4233 | 0 | 0 | 502772 | 9242 | 2530 | 11772 | 514544 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 3 | 8 | 9 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | 4 | 8 | 0 | 48 | 0 | 0 | 48 | 328 | 6643 | 6971 | 7019 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 3 | 9 | 19 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 9 | 9 | 0 | 29 | 0 | 0 | 29 | 0 | 2184 | 2184 | 2213 |
| 95 | クロホルム | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 1500 | 1500 |
| 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 | 39000 | 0 | 39000 | 39000 |
| 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 | 72 | 0 | 72 | 72 |
| 102 | 酢酸ビニル | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 37 | 0 | 0 | 37 | 50 | 0 | 50 | 87 |
| 109 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 1600 |
| 113 | 1,4-ジオキサン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3600 | 0 | 0 | 0 | 3600 | 53 | 0 | 53 | 3653 |
| 114 | シクロヘキシルアミン | 0 | 0 | 1 | 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 400 | 400 |
| 132 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 15100 | 0 | 0 | 0 | 15100 | 0 | 0 | 0 | 15100 |
| 134 | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール | 6 | 4 | 10 | 4 | 5 | 0 | 0 | 9 | 2 | 2 | 4 | 3687 | 16690 | 0 | 0 | 20377 | 7750 | 17600 | 25350 | 45727 |
| 135 | 1,2-ジクロロプロパン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2630 | 0 | 0 | 0 | 2630 | 0 | 0 | 0 | 2630 |

排出年度：平成19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 (繊維工業)

表1-3 全国・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 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|---------|----|----|------------|--------------------------|---------|---------|------------|
| | | 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) | 13 | 6 | 13 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 6 | 0 | 6 | 181460 | 0 | 0 | 0 | 181460 | 3850 | 0 | 3850 | 185310 |
| 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 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 990 | 990 | 990 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 18 | 16 | 18 | 17 | 6 | 0 | 0 | 23 | 16 | 2 | 18 | 920961 | 37685 | 0 | 0 | 958646 | 411478 | 307000 | 718478 | 1677124 |
| 177 | スチレン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 740 | 0 | 0 | 0 | 740 | 539 | 0 | 539 | 1279 |
| 179 | ダイオキシン類 | 47 | 36 | 51 | 47 | 6 | 0 | 0 | 53 | 36 | 0 | 36 | 1000.34876 | 0.92732 | 0 | 0 | 1001.27608 | 61.0892 | 0 | 61.0892 | 1062.36528 |
| 197 | デカプロモジフェニルエーテル | 8 | 23 | 24 | 1 | 8 | 0 | 0 | 9 | 22 | 3 | 25 | 7 | 1320 | 0 | 0 | 1327 | 158872 | 1690 | 160562 | 161889 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 3 | 36000 | 0 | 0 | 0 | 36000 | 14300 | 1 | 14301 | 50301 |
| 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 | 1300 | 0 | 1300 | 1300 |
| 205 | テレフタル酸 | 4 | 2 | 7 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 1 | 1 | 2 | 0 | 14134 | 0 | 0 | 14134 | 83000 | 6200 | 89200 | 103334 |
| 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。) | 3 | 4 | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | 1 | 5 | 0 | 176 | 0 | 0 | 176 | 14800 | 26 | 14826 | 15002 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 2 | 18570 | 73 | 0 | 0 | 18643 | 73 | 0 | 73 | 18716 |
| 227 | トルエン | 34 | 20 | 36 | 33 | 4 | 0 | 0 | 37 | 19 | 1 | 20 | 2198960 | 1005 | 0 | 0 | 2199965 | 136564 | 1700 | 138264 | 2338229 |
| 232 | ニッケル化合物 | 3 | 3 | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 4 | 0 | 1107 | 0 | 0 | 1107 | 9950 | 44 | 9994 | 11101 |
| 233 | ニトリロ三酢酸 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 2500 |
| 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 | 1800 | 0 | 1800 | 1800 |
| 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 | 54 | 0 | 54 | 54 |
| 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 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 744 | 0 | 744 | 744 |
| 253 | ヒドラジン | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 266 | フェノール | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4138 | 0 | 0 | 0 | 4138 | 530 | 185 | 715 | 4853 |
| 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 | 110 | 0 | 110 | 110 |
| 272 | フタル酸ビス (2-エチルヘキシル) | 5 | 5 | 8 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 10456 | 0 | 0 | 0 | 10456 | 441300 | 0 | 441300 | 451756 |
| 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 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 2200 | 4100 | 4100 |
| 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。) | 55 | 50 | 73 | 4 | 52 | 0 | 0 | 56 | 35 | 20 | 55 | 1121 | 109554 | 0 | 0 | 110675 | 26072 | 41207 | 67279 | 177954 |
| 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 | 1 | 3 | 0 | 800 | 0 | 0 | 800 | 2020 | 110 | 2130 | 2930 |

○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 (繊維工業)

表1-3 全国・業種別

(3 / 3 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 | |
| 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 9 | 19 | 21 | 1 | 9 | 0 | 0 | 10 | 13 | 9 | 22 | 31 | 1425 | 0 | 0 | 1456 | 7778 | 18689 | 26467 | 27923 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 19 | 11 | 20 | 18 | 4 | 0 | 0 | 22 | 9 | 5 | 14 | 16715 | 8720 | 0 | 0 | 25435 | 3678 | 6246 | 9924 | 35359 |
| 313 | 無水マレイン酸 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 314 | メタクリル酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42000 | 42000 | 42000 |
| 353 | りん酸トリス(ジメチルフェニル) | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 644 | 44 | 688 | 707 |
| | 合計 | 364 | 355 | 528 | 224 | 181 | 1 | 0 | 406 | 291 | 99 | 390 | 4236515 | 487970 | 0 | 0 | 4724485 | 1524973 | 508149 | 2033121 | 6757606 |