

○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（洗濯業）

表1-3 全国・業種別

| 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 | |
| 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 | 6 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 5 | 8 | 0 | 80 | 0 | 0 | 80 | 9400 | 3627 | 13027 | 13107 |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2200 | 0 | 2200 | 2202 | |
| 42 | エチレンオキシド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 500 | |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 2300 | 2300 | |
| 63 | キシレン | 6 | 1 | 9 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 150 | 0 | 0 | 150 | 4200 | 0 | 4200 | 4350 | |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3000 | 0 | 0 | 3000 | 1000 | 0 | 1000 | 4000 | |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 57 | 0 | 0 | 57 | 110000 | 0 | 110000 | 110057 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3.2 | 0 | 0 | 3.2 | 0.0043 | 0 | 0.0043 | 3.2043 | |
| 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) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 320 | 0 | 320 | 320 | |
| 200 | テトラクロロエチレン | 72 | 78 | 82 | 72 | 0 | 0 | 0 | 72 | 78 | 18 | 96 | 303640 | 0 | 0 | 303640 | 222460 | 7 | 222467 | 526107 | |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 5 | 5400 | 0 | 5400 | 5405 | |
| 227 | トルエン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 266 | フェノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 200 | 0 | 0 | 200 | 150 | 0 | 150 | 350 | |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 44 | 45 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 44 | 0 | 44 | 0 | 2100 | 0 | 2100 | 152279 | 0 | 152279 | 154379 | |
| 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 | 11 | 13 | 1 | 4 | 0 | 0 | 5 | 7 | 7 | 14 | 1 | 2887 | 0 | 2888 | 4972 | 2780 | 7753 | 10641 | |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 83 | 383 | 383 | |
| 310 | ホルムアルデヒド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 18 | 18 | |
| 合計 | | 93 | 152 | 170 | 86 | 7 | 0 | 0 | 93 | 144 | 32 | 176 | 307556 | 5067 | 0 | 312623 | 515000 | 6497 | 521497 | 834119 | |