

○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 (高等教育機関)

表1-3 全国・業種別

(1 / 1 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 | |
| 12 | アセトニトリル | 6 | 7 | 7 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 5 | 11 | 370 | 0 | 0 | 0 | 370 | 9430 | 137 | 9567 | 9937 |
| 42 | エチレンオキシド | 11 | 2 | 11 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 2 | 2 | 8511 | 0 | 0 | 0 | 8511 | 0 | 458 | 458 | 8969 |
| 63 | キシレン | 10 | 14 | 15 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 14 | 3 | 17 | 2277 | 0 | 0 | 0 | 2277 | 19551 | 22 | 19573 | 21850 |
| 95 | クロロホルム | 56 | 65 | 65 | 56 | 3 | 0 | 0 | 59 | 64 | 30 | 94 | 26821 | 34 | 0 | 0 | 26855 | 181390 | 700 | 182090 | 208946 |
| 145 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 37 | 41 | 41 | 37 | 1 | 0 | 0 | 38 | 41 | 18 | 59 | 19671 | 0 | 0 | 0 | 19671 | 80240 | 340 | 80580 | 100251 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 | 53 | 17 | 70 | 103 |
| 179 | ダイオキシン類 | 31 | 25 | 39 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 | 24 | 3 | 27 | 83.65723 5 | 0 | 0 | 0 | 83.65723 5 | 815.7203 61 | 0.003715 77 | 815.7240 7677 | 899.3813 1177 |
| 207 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 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 | 9 | 10 | 10 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 10 | 3 | 13 | 1075 | 0 | 0 | 0 | 1075 | 14300 | 6 | 14306 | 15381 |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 1900 | 1900 |
| 299 | ベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 98 | 0 | 98 | 100 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 2 | 6 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 1 | 7 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 7240 | 1 | 7241 | 7263 |
| | 合計 | 164 | 173 | 198 | 164 | 4 | 0 | 0 | 168 | 167 | 67 | 234 | 58781 | 34 | 0 | 0 | 58815 | 312302 | 3581 | 315883 | 374698 |