

## ○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

(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;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 | 物質名称   | 排出        | 移動  | 全体  | 大気      | 公水 | 土壤 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計  | 大気                         | 公共用水域 | 土壤 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |          |       |
| 80   | キシレン   | 4         | 0   | 5   | 4       | 0  | 0  | 0  | 4   | 0       | 0   | 0   | 1151                       | 0     | 0  | 0  | 1151   | 0                          | 0       | 0      | 1151     |       |
| 185  | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)                           | 1         | 1   | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1   | 1800                       | 0     | 0  | 0  | 1800   | 500                        | 0       | 500    | 2300     |       |
| 262  | テトラクロロエチレン   | 68        | 69  | 71  | 68      | 1  | 0  | 0  | 69  | 69      | 5   | 74  | 169400                     | 1     | 0  | 0  | 169401 | 152491                     | 1       | 152492 | 321893   |       |
| 281  | トリクロロエチレン  | 1         | 0   | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0   | 16000                      | 0     | 0  | 0  | 16000  | 0                          | 0       | 0      | 16000    |       |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン                                      | 3         | 0   | 4   | 3       | 0  | 0  | 0  | 3   | 0       | 0   | 0   | 58                         | 0     | 0  | 0  | 58     | 0                          | 0       | 0      | 58       |       |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                                      | 0         | 36  | 36  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 36      | 0   | 36  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 13946                      | 0       | 13946  | 13946    |       |
| 400  | ベンゼン   | 5         | 0   | 7   | 5       | 0  | 0  | 0  | 5   | 0       | 0   | 0   | 78                         | 0     | 0  | 0  | 78     | 0                          | 0       | 0      | 78       |       |
| 407  | 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。) | 1         | 6   | 6   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 4       | 5   | 9   | 0                          | 65    | 0  | 0  | 0      | 65                         | 14414   | 3275   | 17689    | 17754 |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                                | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1700                       | 0       | 1700   | 1700     |       |
| 438  | メチルナフタレン   | 56        | 0   | 57  | 56      | 0  | 0  | 0  | 56  | 0       | 0   | 0   | 1006                       | 0     | 0  | 0  | 1006   | 0                          | 0       | 0      | 1006     |       |
| 合計   |  | 139       | 113 | 189 | 138     | 2  | 0  | 0  | 140 | 111     | 10  | 121 | 189493                     | 66    | 0  | 0  | 189559 | 183051                     | 3276    | 186326 | 375885   |       |

排出年度: 平成27年度