

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (洗濯業)

表2-1 全国・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 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。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77 | 2660 | 0 | 0 | 0 | 77 | 2660 | 0 | 0 |
| 42 | エチレンオキシド | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 570 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 570 | 0 |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 760 | 0 | 0 | 0 | 0 | 570 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1330 | 0 | 0 |
| 63 | キシレン | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1100 | 11 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 11 | 0 | 6 | 0 |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.615 | 0 | 0 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 11 | 43 | 8 | 4 | 0 | 11 | 45 | 8 | 3 | 0 | 11 | 47 | 8 | 4 | 0 | 1981 | 2692 | 5003 | 4755 | 0 | 1713 | 1787 | 5131 | 1933 | 0 | 3694 | 4479 | 10134 | 6688 | 0 |
| 211 | トリクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18600 | 0 |
| 251 | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 5 | 2 | 0 | 0 | 39 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2354 | 4040 | 4550 | 0 | 0 | 2354 | 4040 | 4550 | 0 |
| 299 | ベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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。) | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 1 | 0 | 0 | 6 | 3 | 1 | 0 | 0 | 11 | 37 | 0 | 0 | 0 | 7474 | 600 | 25 | 0 | 0 | 7486 | 637 | 25 | 0 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 12 | 49 | 12 | 8 | 0 | 11 | 93 | 18 | 8 | 0 | 12 | 103 | 22 | 11 | 0 | 3081 | 2715 | 5959 | 25331 | 0 | 1713 | 13093 | 13001 | 9108 | 0 | 4794 | 15808 | 18960 | 34439 | 0 |