

○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（石油卸売業）

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 | 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 |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | エチルベンゼン | 203 | 23 | 2 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 207 | 23 | 2 | 0 | 0 | 72 | 63 | 10 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 72 | 65 | 10 | 0 | 0 |
| 43 | エチレングリコール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | キシレン | 222 | 27 | 2 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 515 | 56 | 2 | 1 | 0 | 120 | 105 | 41 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 121 | 108 | 41 | 0 | 0 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 144 | 16 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 171 | 17 | 1 | 0 | 0 | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6 | 7 | 1 | 0 | 0 |
| 227 | トルエン | 211 | 23 | 2 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 212 | 24 | 2 | 0 | 0 | 1597 | 1450 | 237 | 0 | 0 | 2 | 12 | 0 | 0 | 0 | 1599 | 1462 | 237 | 0 | 0 |
| 299 | ベンゼン | 204 | 23 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 206 | 23 | 2 | 0 | 0 | 312 | 284 | 49 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 313 | 285 | 49 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合 計 | | 985 | 112 | 9 | 0 | 0 | 19 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1312 | 145 | 9 | 1 | 0 | 2407 | 1907 | 338 | 0 | 0 | 4 | 20 | 0 | 0 | 0 | 2411 | 1927 | 338 | 0 | 0 |