

○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 (計量証明業)

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類は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 ~ | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| 13 | アセトニトリル | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 1 | 4 | 0 | 3 | 0 | 81 | 29 | 0 | 323 | 0 | 0 | 1060 | 0 | 1977 | 0 | 81 | 1089 | 0 | 2300 | 0 | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | |
| 53 | エチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 87 | 0 | 0 | 0 | 0 | 107 | 0 | |
| 80 | キシレン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 89 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | |
| 127 | クロロホルム | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 7 | 0 | 1100 | 0 | |
| 149 | 四塩化炭素 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 0 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 4 | 2 | 0 | 0 | 5 | 4 | 2 | 0 | 0 | 271 | 403 | 240 | 0 | 0 | 983 | 1948 | 1600 | 0 | 0 | 1254 | 2351 | 1840 | 0 | |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 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 | |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 0 | 0 | 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 | |
| 272 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 0 | 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 | |
| 300 | トルエン | 1 | 6 | 5 | 3 | 0 | 2 | 10 | 5 | 5 | 0 | 2 | 11 | 5 | 5 | 0 | 30 | 109 | 200 | 83 | 0 | 1450 | 1541 | 2740 | 1652 | 0 | 1480 | 1650 | 2940 | 1735 | 0 | |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 0 | 0 | |
| 308 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 0 | |
| 318 | 二硫化炭素 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | |
| 342 | ビリジン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 349 | フェノール | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 | 0 | 0 | 0 | 0 | 540 | 0 | |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1 | 6 | 5 | 2 | 0 | 2 | 6 | 6 | 5 | 0 | 2 | 7 | 6 | 5 | 0 | 50 | 437 | 255 | 208 | 0 | 1500 | 1334 | 2183 | 1864 | 0 | 1550 | 1771 | 2438 | 2072 | 0 | |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 87 | 0 | 0 | 0 | 0 | 87 | 0 | |
| 415 | メタクリル酸 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| 420 | メタクリル酸メチル | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | |
| | 合計 | 5 | 22 | 14 | 14 | 0 | 4 | 32 | 15 | 22 | 0 | 7 | 34 | 16 | 26 | 0 | 171 | 851 | 858 | 1173 | 0 | 2950 | 6870 | 6871 | 9216 | 0 | 3121 | 7721 | 7729 | 10389 | 0 | |

排出年度：平成25年度