

○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 (医療業)

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 ~ | |
| 53 | エチルベンゼン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 340 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 975 | 0 | 0 | 2140 | 0 | 975 |
| 56 | エチレンオキシド | 9 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 3 | 1 | 0 | 3 | 998 | 433 | 12 | 0 | 155 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 998 | 433 | 12 | 0 | 155 | |
| 80 | キシレン | 3 | 5 | 4 | 1 | 1 | 3 | 7 | 2 | 4 | 18 | 3 | 7 | 4 | 4 | 19 | 267 | 171 | 901 | 108 | 7 | 2833 | 2871 | 4800 | 2050 | 1859 | 3100 | 3043 | 5701 | 2158 | 1866 | |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 0 | 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 | |
| 243 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0.173 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.7 | 0.0000 0099 | 0.093 | 0 | 0 | 3.873 | 0.0000 0099 | 0.093 |
| 400 | ベンゼン | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 10 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 5 | 0 | 0 | 2 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 1140 | 710 | 224 | 0 | 0 | 1140 | 710 | 242 | |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 2 | 10 | 21 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 10 | 22 | 9 | 0 | 5 | 23 | 12 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 23 | 12 | 23 | |
| 691 | トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 93 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 93 | 0 | 0 | |
| | 合計 | 12 | 8 | 21 | 24 | 16 | 3 | 7 | 7 | 7 | 26 | 19 | 12 | 23 | 31 | 43 | 1264 | 609 | 1369 | 123 | 212 | 2833 | 2871 | 7740 | 2760 | 3058 | 4098 | 3481 | 9109 | 2883 | 3270 | |