

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

4. 移動体の区分（自動車・二輪車・特殊自動車・船舶・鉄道車両・航空機）別の集計（愛媛県）

表4-2 都道府県別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 移動体からの排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | |
|------|------------------------|----------------------------------|-------|-------|--------|------|------|-----------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 自動車 | 二輪車 | 特殊自動車 | 船舶 | 鉄道車両 | 航空機 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 2376 | 66 | 1222 | 210 | 225 | 0 | 4100 |
| 12 | アセトアルデヒド | 13652 | 374 | 5144 | 4692 | 301 | 262 | 24425 |
| 33 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | エチルベンゼン | 34477 | 4260 | 1053 | 15245 | 75 | 0 | 55110 |
| 80 | キシレン | 138171 | 11660 | 4666 | 37703 | 301 | 152 | 192652 |
| 83 | クメン | 689 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 689 |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12） | 1498 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1498 |
| 240 | スチレン | 7248 | 2300 | 1046 | 8301 | 0 | 0 | 18895 |
| 243 | ダイオキシン類 | 8.6380433681339 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8.6380433681339 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 19834 | 0 | 368 | 0 | 0 | 0 | 20201 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 12175 | 1551 | 1141 | 5133 | 0 | 0 | 20000 |
| 300 | トルエン | 245559 | 17305 | 7015 | 53562 | 225 | 131 | 323797 |
| 302 | ナフタレン | 230 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 8358 | 526 | 1353 | 5014 | 301 | 350 | 15901 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 52246 | 0 | 2121 | 0 | 0 | 0 | 54367 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 3365 | 333 | 687 | 1071 | 75 | 0 | 5531 |
| 400 | ベンゼン | 58262 | 5033 | 7011 | 19188 | 301 | 369 | 90164 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 29451 | 1138 | 23301 | 14225 | 902 | 174 | 69191 |
| | 合計 | 627591 | 44547 | 56128 | 164343 | 2705 | 1438 | 896752 |