

○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（大阪府）

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 | 10536 | 258 | 3970 | 74 | 22 | 0 | 14860 |
| 12 | アセトアルデヒド | 74307 | 1437 | 16819 | 3036 | 29 | 1602 | 97231 |
| 33 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 |
| 53 | エチルベンゼン | 105701 | 16426 | 4725 | 5672 | 7 | 0 | 132532 |
| 80 | キシレン | 427800 | 46217 | 23073 | 14496 | 29 | 943 | 512559 |
| 83 | クメン | 1972 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1972 |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12） | 5905 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5905 |
| 240 | スチレン | 22811 | 8805 | 4411 | 2829 | 0 | 0 | 38857 |
| 243 | ダイオキシン類 | 38.0799470311216 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38.0799470311216 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 72359 | 0 | 2412 | 0 | 0 | 0 | 74771 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 41490 | 5988 | 5358 | 1820 | 0 | 0 | 54656 |
| 300 | トルエン | 792247 | 68606 | 37321 | 19668 | 22 | 816 | 918681 |
| 302 | ナフタレン | 1322 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1322 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 28849 | 2061 | 4829 | 3146 | 29 | 2174 | 41089 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 175460 | 0 | 13917 | 0 | 0 | 0 | 189377 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 10628 | 1294 | 2500 | 377 | 7 | 0 | 14805 |
| 400 | ベンゼン | 205298 | 19863 | 35527 | 8105 | 29 | 2295 | 271116 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 156718 | 4353 | 75292 | 9164 | 88 | 1084 | 246700 |
| | 合計 | 2133402 | 175308 | 230156 | 68388 | 272 | 8914 | 2616441 |