

○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（広島県）

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 | 4748 | 51 | 848 | 67 | 36 | 0 | 5750 |
| 12 | アセトアルデヒド | 29484 | 276 | 3571 | 5776 | 48 | 62 | 39217 |
| 33 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | エチルベンゼン | 64096 | 3178 | 669 | 5844 | 12 | 0 | 73800 |
| 80 | キシレン | 254236 | 9431 | 3331 | 16073 | 48 | 37 | 283156 |
| 83 | クメン | 1344 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1344 |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12） | 817 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 817 |
| 240 | スチレン | 12245 | 1685 | 745 | 2570 | 0 | 0 | 17245 |
| 243 | ダイオキシン類 | 28.1593592207155 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28.1593592207155 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 37519 | 0 | 265 | 0 | 0 | 0 | 37784 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 20780 | 1160 | 823 | 1616 | 0 | 0 | 24380 |
| 300 | トルエン | 446720 | 14076 | 4897 | 19950 | 36 | 33 | 485712 |
| 302 | ナフタレン | 567 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 567 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 13578 | 408 | 947 | 5874 | 48 | 86 | 20941 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 86909 | 0 | 1529 | 0 | 0 | 0 | 88439 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 5844 | 253 | 482 | 336 | 12 | 0 | 6928 |
| 400 | ベンゼン | 90664 | 4246 | 5100 | 10311 | 48 | 91 | 110461 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 67974 | 832 | 16158 | 17382 | 144 | 43 | 102534 |
| | 合計 | 1137525 | 35598 | 39366 | 85799 | 433 | 353 | 1299073 |