

○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（熊本県）

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 | 3524 | 51 | 1454 | 118 | 200 | 0 | 5346 |
| 12 | アセトアルデヒド | 19504 | 287 | 6116 | 2335 | 267 | 456 | 28964 |
| 33 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | エチルベンゼン | 53938 | 3261 | 1227 | 8464 | 67 | 0 | 66957 |
| 80 | キシレン | 215222 | 8925 | 5386 | 20820 | 267 | 267 | 250887 |
| 83 | クメン | 1110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1110 |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12） | 1909 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1909 |
| 240 | スチレン | 10926 | 1764 | 1222 | 4648 | 0 | 0 | 18561 |
| 243 | ダイオキシン類 | 14.9483398473527 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14.9483398473527 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 30594 | 0 | 412 | 0 | 0 | 0 | 31006 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 18135 | 1188 | 1322 | 2875 | 0 | 0 | 23519 |
| 300 | トルエン | 377442 | 13271 | 8043 | 29774 | 200 | 232 | 428963 |
| 302 | ナフタレン | 361 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 361 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 11664 | 401 | 1601 | 2514 | 267 | 616 | 17062 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 77105 | 0 | 2375 | 0 | 0 | 0 | 79481 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 5062 | 254 | 812 | 600 | 67 | 0 | 6795 |
| 400 | ベンゼン | 83465 | 3938 | 8067 | 10453 | 267 | 650 | 106838 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 44161 | 873 | 27724 | 7091 | 801 | 309 | 80958 |
| | 合計 | 954121 | 34212 | 65761 | 89693 | 2402 | 2529 | 1148718 |