

○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（岐阜県）

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 | 4711 | 30 | 1339 | 8 | 285 | 0 | 6373 |
| 12 | アセトアルデヒド | 26169 | 168 | 5679 | 51 | 380 | 0 | 32448 |
| 33 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 53 | エチルベンゼン | 70954 | 1913 | 1657 | 567 | 95 | 0 | 75185 |
| 80 | キシレン | 281439 | 5331 | 8178 | 1343 | 380 | 0 | 296671 |
| 83 | クメン | 1500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12） | 2312 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2312 |
| 240 | スチレン | 14113 | 1034 | 1537 | 318 | 0 | 0 | 17002 |
| 243 | ダイオキシン類 | 20.9059034789994 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20.9059034789994 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 36674 | 0 | 874 | 0 | 0 | 0 | 37548 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 22619 | 697 | 1887 | 206 | 0 | 0 | 25409 |
| 300 | トルエン | 485136 | 7973 | 13317 | 1999 | 285 | 0 | 508710 |
| 302 | ナフタレン | 287 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 287 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 15437 | 235 | 1650 | 64 | 380 | 0 | 17765 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 96592 | 0 | 5041 | 0 | 0 | 0 | 101634 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 6657 | 149 | 856 | 43 | 95 | 0 | 7799 |
| 400 | ベンゼン | 103402 | 2492 | 12599 | 623 | 380 | 0 | 119496 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 59585 | 512 | 25378 | 160 | 1140 | 0 | 86775 |
| | 合計 | 1227588 | 20534 | 79992 | 5383 | 3421 | 0 | 1336917 |