

○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（宮崎県）

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 | 3026 | 59 | 968 | 59 | 68 | | 4180 |
| 12 | アセトアルデヒド | 14965 | 343 | 4061 | 1218 | 91 | 259 | 20937 |
| 33 | 石綿 | | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 44963 | 3882 | 709 | 2268 | 23 | | 51845 |
| 80 | キシレン | 177604 | 10139 | 2913 | 6535 | 91 | 150 | 197432 |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12） | 1744 | | | | | | 1744 |
| 240 | スチレン | 9590 | 2124 | 728 | 1571 | | | 14014 |
| 243 | ダイオキシン類 | 8.72262592 | | | | | | 8.72262592 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | | | 755 | | | | 755 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 14527 | 1411 | 745 | 650 | | | 17334 |
| 300 | トルエン | 289324 | 15059 | 4120 | 9014 | 68 | 130 | 317714 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 14908 | 465 | 1029 | 1375 | 91 | 347 | 18214 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | | | 2115 | | | | 2115 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 4690 | 299 | 518 | 290 | 23 | | 5820 |
| 400 | ベンゼン | 67887 | 4474 | 4298 | 3366 | 91 | 366 | 80482 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 33981 | 1053 | 18486 | 3604 | 272 | 172 | 57569 |
| | 合計 | 677208 | 39308 | 41447 | 29952 | 817 | 1425 | 790156 |