

○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（山梨県）

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 | 213 | 8 | 142 | 2 | 0 | 0 | 364 |
| 12 | アセトアルデヒド | 4200 | 37 | 635 | 11 | 0 | 0 | 4883 |
| 33 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | イソプレン | 959 | 0 | 59 | 0 | 0 | 0 | 1018 |
| 53 | エチルベンゼン | 6239 | 445 | 107 | 119 | 0 | 0 | 6911 |
| 80 | キシレン | 26086 | 1586 | 538 | 282 | 0 | 0 | 28492 |
| 83 | クメン | 225 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 232 |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12） | 1002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1002 |
| 230 | N-（1,3-ジメチルブチル）-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン | 15514 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15514 |
| 240 | スチレン | 1292 | 221 | 124 | 67 | 0 | 0 | 1704 |
| 243 | ダイオキシン類 | 9.0164150579474 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9.0164150579474 |
| 300 | トルエン | 56124 | 2358 | 653 | 419 | 0 | 0 | 59554 |
| 302 | ナフタレン | 93 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 93 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 1758 | 65 | 178 | 13 | 0 | 0 | 2014 |
| 375 | 2-ブテナール | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 |
| 392 | ヘキサン | 15623 | 0 | 286 | 0 | 0 | 0 | 15908 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 292 | 38 | 81 | 9 | 0 | 0 | 420 |
| 400 | ベンゼン | 23597 | 657 | 813 | 131 | 0 | 0 | 25198 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 9633 | 108 | 2812 | 34 | 0 | 0 | 12587 |
| 629 | シクロヘキサン | 1391 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 1433 |
| 691 | トリメチルベンゼン | 19094 | 164 | 422 | 43 | 0 | 0 | 19722 |
| 729 | 1-ヘキセン | 198 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 203 |
| 731 | ヘプタン | 5397 | 0 | 156 | 0 | 0 | 0 | 5553 |
| 737 | メチルイソブチルケトン | 162 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 173 |
| | 合計 | 189115 | 5688 | 7073 | 1130 | 0 | 0 | 203006 |