

○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（山形県）

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 | 3041 | 13 | 862 | 13 | 47 | 0 | 3976 |
| 12 | アセトアルデヒド | 16623 | 72 | 3634 | 206 | 63 | 75 | 20674 |
| 33 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | エチルベンゼン | 45777 | 825 | 823 | 905 | 16 | 0 | 48347 |
| 80 | キシレン | 182750 | 2430 | 3765 | 2205 | 63 | 44 | 191257 |
| 83 | クメン | 936 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 936 |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12） | 1397 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1397 |
| 240 | スチレン | 9328 | 439 | 798 | 500 | 0 | 0 | 11064 |
| 243 | ダイオキシン類 | 9.6997183238738 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9.6997183238738 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 27380 | 0 | 332 | 0 | 0 | 0 | 27712 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 15975 | 301 | 903 | 313 | 0 | 0 | 17492 |
| 300 | トルエン | 320095 | 3629 | 5825 | 3186 | 47 | 38 | 332820 |
| 302 | ナフタレン | 504 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 504 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 10851 | 105 | 980 | 225 | 63 | 101 | 12326 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 64912 | 0 | 1917 | 0 | 0 | 0 | 66829 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 4401 | 66 | 500 | 65 | 16 | 0 | 5048 |
| 400 | ベンゼン | 71312 | 1104 | 5702 | 1086 | 63 | 107 | 79374 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 35880 | 217 | 16410 | 627 | 189 | 51 | 53374 |
| | 合計 | 811162 | 9201 | 42453 | 9331 | 567 | 417 | 873131 |