

○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（鳥取県）

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 | 111 | 2 | 186 | 12 | 389 | 0 | 699 |
| 12 | アセトアルデヒド | 2010 | 10 | 793 | 633 | 518 | 148 | 4112 |
| 33 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | イソプレン | 517 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 541 |
| 53 | エチルベンゼン | 3652 | 122 | 114 | 933 | 130 | 0 | 4950 |
| 80 | キシレン | 15456 | 439 | 459 | 2450 | 518 | 87 | 19408 |
| 83 | クメン | 117 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 120 |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12） | 614 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 614 |
| 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 | 10421 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10421 |
| 240 | スチレン | 687 | 62 | 128 | 456 | 0 | 0 | 1333 |
| 243 | ダイオキシン類 | 4.6737101151359 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4.6737101151359 |
| 300 | トルエン | 34607 | 662 | 544 | 3229 | 389 | 76 | 39506 |
| 302 | ナフタレン | 118 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 118 |
| 351 | 1，3-ブタジエン | 947 | 17 | 200 | 651 | 518 | 201 | 2535 |
| 375 | 2-ブテナール | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 392 | ヘキサン | 9162 | 0 | 119 | 0 | 0 | 0 | 9281 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 156 | 10 | 96 | 59 | 130 | 0 | 451 |
| 400 | ベンゼン | 12991 | 213 | 664 | 1431 | 518 | 212 | 16029 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 4271 | 30 | 3593 | 1909 | 1554 | 101 | 11458 |
| 629 | シクロヘキサン | 721 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 739 |
| 691 | トリメチルベンゼン | 11923 | 45 | 241 | 283 | 0 | 0 | 12491 |
| 729 | 1-ヘキセン | 108 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 110 |
| 731 | ヘプタン | 2886 | 0 | 64 | 0 | 0 | 0 | 2950 |
| 737 | メチルイソブチルケトン | 80 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 85 |
| | 合計 | 111567 | 1614 | 7251 | 12045 | 4663 | 824 | 137963 |