

○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（長崎県）

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 | 1871 | 22 | 422 | 191 | 284 | 0 | 2790 |
| 12 | アセトアルデヒド | 9361 | 119 | 1771 | 6972 | 379 | 366 | 18967 |
| 33 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | エチルベンゼン | 31790 | 1367 | 269 | 14507 | 95 | 0 | 48028 |
| 80 | キシレン | 126117 | 4031 | 1131 | 36948 | 379 | 218 | 168824 |
| 83 | クメン | 667 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 667 |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12） | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 |
| 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 | 15029 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15029 |
| 240 | スチレン | 6063 | 726 | 301 | 7566 | 0 | 0 | 14656 |
| 243 | ダイオキシン類 | 5.6504443905608 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.6504443905608 |
| 300 | トルエン | 221102 | 6015 | 1512 | 50664 | 284 | 189 | 279766 |
| 302 | ナフタレン | 281 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 281 |
| 351 | 1，3-ブタジエン | 6708 | 175 | 442 | 7264 | 379 | 502 | 15470 |
| 392 | ヘキサン | 42914 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 43214 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 2894 | 109 | 221 | 970 | 95 | 0 | 4289 |
| 400 | ベンゼン | 43421 | 1814 | 1662 | 20116 | 379 | 530 | 67922 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 21365 | 358 | 8075 | 21048 | 1136 | 253 | 52236 |
| 691 | トリメチルベンゼン | 29010 | 499 | 348 | 4642 | 0 | 0 | 34499 |
| | 合計 | 558633 | 15234 | 16454 | 170888 | 3409 | 2059 | 766675 |