○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 (新潟県)

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 | 4597 | 21 | 1210 | 58 | 234 | 0 | 6120 |
| 12 | アセトアルデヒド | 27518 | 109 | 5091 | 2249 | 312 | 245 | 35525 |
| 33 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | エチルベンゼン | 64993 | 1267 | 962 | 4486 | 78 | 0 | 71787 |
| 80 | キシレン | 257798 | 3975 | 4644 | 11455 | 312 | 142 | 278326 |
| 83 | クメン | 1363 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1363 |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 2323 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2323 |
| 240 | スチレン | 12614 | 660 | 1049 | 2316 | 0 | 0 | 16639 |
| 243 | ダイオキシン類 | 22.589619076613 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22.589619076613 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 35711 | 0 | 364 | 0 | 0 | 0 | 36075 |
| 297 | 1, 3, 5ートリメチルベンゼン | 20765 | 464 | 1153 | 1431 | 0 | 0 | 23812 |
| 300 | トルエン | 451888 | 5925 | 6844 | 15643 | 234 | 123 | 480656 |
| 302 | ナフタレン | 348 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 348 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 13881 | 169 | 1345 | 2339 | 312 | 327 | 18374 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 89545 | 0 | 2103 | 0 | 0 | 0 | 91647 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 5983 | 103 | 684 | 299 | 78 | 0 | 7146 |
| 400 | ベンゼン | 93720 | 1742 | 7104 | 6291 | 312 | 345 | 109515 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 63339 | 325 | 23052 | 6786 | 936 | 163 | 94601 |
| | 合計 | 1146386 | 14760 | 55605 | 53353 | 2809 | 1345 | 1274258 |

排出年度:平成31年度