

○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（兵庫県）

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	7465	85	1648	87	277	0	9561
12	アセトアルデヒド	51833	445	6937	10338	370	155	70078
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	85051	5160	1316	8306	92	0	99925
80	キシレン	339885	15923	6429	23712	370	94	386414
83	クメン	1718	0	0	0	0	0	1718
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	3670	0	0	0	0	0	3670
240	スチレン	16784	2695	1444	3328	0	0	24251
243	ダイオキシン類	47.7856779647351	0	0	0	0	0	47.7856779647351
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	53241	0	512	0	0	0	53753
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	29223	1887	1594	2106	0	0	34810
300	トルエン	610602	23690	9492	28043	277	82	672187
302	ナフタレン	792	0	0	0	0	0	792
351	1, 3-ブタジエン	18068	684	1839	10464	370	217	31643
392	ノルマル-ヘキサン	124301	0	2952	0	0	0	127253
399	ベンズアルデヒド	7814	417	935	438	92	0	9697
400	ベンゼン	135550	6859	9859	16236	370	229	169102
411	ホルムアルデヒド	118905	1329	31397	31084	1110	109	183934
	合計	1604901	59173	76355	134143	3329	887	1878787