

○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（岡山県）

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	5123	52	1712	80	265	0	7231
12	アセトアルデヒド	34025	289	7194	2621	353	160	44643
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	57637	3304	1362	5952	88	0	68344
80	キシレン	231464	9260	5841	15002	353	94	262014
83	クメン	1136	0	0	0	0	0	1136
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	2344	0	0	0	0	0	2344
240	スチレン	12376	1776	1376	3078	0	0	18606
243	ダイオキシン類	19.4293396335124	0	0	0	0	0	19.4293396335124
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	33775	0	408	0	0	0	34183
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20998	1204	1454	1951	0	0	25607
300	トルエン	411677	13770	8546	20747	265	82	455087
302	ナフタレン	421	0	0	0	0	0	421
351	1, 3-ブタジエン	15242	412	1858	2740	353	217	20823
392	ノルマル-ヘキサン	88754	0	2354	0	0	0	91108
399	ベンズアルデヒド	5801	260	939	405	88	0	7493
400	ベンゼン	103801	4062	8705	8082	353	230	125234
411	ホルムアルデヒド	72481	878	32668	7924	1060	109	115121
	合計	1097055	35267	74415	68582	3181	893	1279394