

○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	4488	43	1745	76	259	0	6611
12	アセトアルデヒド	27631	237	7336	2664	346	172	38385
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	57134	2711	1433	5692	86	0	67056
80	キシレン	228295	7753	6234	14412	346	102	257140
83	クメン	1153	0	0	0	0	0	1153
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	2262	0	0	0	0	0	2262
240	スチレン	11792	1449	1438	2921	0	0	17601
243	ダイオキシン類	19.7649139205608	0	0	0	0	0	19.7649139205608
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	33125	0	459	0	0	0	33584
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	19947	989	1540	1851	0	0	24327
300	トルエン	403498	11534	9229	19819	259	88	444429
302	ナフタレン	423	0	0	0	0	0	423
351	1, 3-ブタジエン	14398	342	1908	2777	346	234	20005
392	ノルマル-ヘキサン	83998	0	2648	0	0	0	86646
399	ベンズアルデヒド	5597	214	966	384	86	0	7248
400	ベンゼン	93960	3401	9321	7846	346	247	115121
411	ホルムアルデヒド	59014	716	33280	8050	1038	118	102215
	合計	1046714	29390	77537	66491	3113	961	1224206