

○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	3656	24	991	55	257	0	4984
12	アセトアルデヒド	21989	127	4159	4108	343	188	30915
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	51272	1470	688	4687	86	0	58202
80	キシレン	203694	4520	3045	12670	343	111	224382
83	クメン	1070	0	0	0	0	0	1070
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1466	0	0	0	0	0	1466
240	スチレン	9915	771	758	2135	0	0	13578
243	ダイオキシン類	21.02795748	0	0	0	0	0	21.02795748
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	29997	0	182	0	0	0	30179
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16744	537	779	1345	0	0	19406
300	トルエン	357743	6742	4236	16069	257	96	385142
302	ナフタレン	416	0	0	0	0	0	416
351	1, 3-ブタジエン	10881	193	1059	4190	343	255	16920
392	ノルマル-ヘキサン	70350	0	1048	0	0	0	71398
399	ベンズアルデヒド	4698	118	533	280	86	0	5716
400	ベンゼン	73825	2006	4549	7881	343	269	88873
411	ホルムアルデヒド	50498	380	18921	12368	1029	128	83323
	合計	908214	16888	40946	65788	3086	1047	1035970