

○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（和歌山県）

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	2215	53	695	87	1	0	3050
12	アセトアルデヒド	12526	293	2937	2220	1	34	18011
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	32658	3348	735	6308	0	0	43049
80	キシレン	131678	9428	3481	15701	1	20	160308
83	クメン	643	0	0	0	0	0	643
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1126	0	0	0	0	0	1126
240	スチレン	7333	1791	701	3380	0	0	13204
243	ダイオキシン類	5.2791018312535	0	0	0	0	0	5.2791018312535
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	17835	0	336	0	0	0	18171
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11989	1221	822	2104	0	0	16135
300	トルエン	231295	13962	5508	22106	1	17	272889
302	ナフタレン	170	0	0	0	0	0	170
351	1, 3-ブタジエン	7973	422	815	2350	1	46	11607
392	ノルマル-ヘキサン	51349	0	1941	0	0	0	53290
399	ベンズアルデヒド	3293	264	419	439	0	0	4415
400	ベンゼン	60697	3944	5320	8147	1	48	78158
411	ホルムアルデヒド	26981	885	13209	6725	4	23	47827
	合計	599759	35611	36918	69565	13	188	742054