

○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	1764	37	624	77	2	0	2505
12	アセトアルデヒド	8832	202	2640	2064	2	92	13831
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	30279	2326	688	5651	1	0	38944
80	キシレン	120923	6808	3301	14101	2	54	145189
83	クメン	624	0	0	0	0	0	624
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	987	0	0	0	0	0	987
240	スチレン	6288	1230	651	3020	0	0	11190
243	ダイオキシン類	5.4385794942262	0	0	0	0	0	5.4385794942262
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	16311	0	329	0	0	0	16640
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10220	849	773	1877	0	0	13720
300	トルエン	210368	10088	5267	19799	2	47	245570
302	ナフタレン	168	0	0	0	0	0	168
351	1, 3-ブタジエン	6590	300	741	2179	2	124	9937
392	ノルマル-ヘキサン	43605	0	1896	0	0	0	45501
399	ベンズアルデヒド	2883	186	382	391	1	0	3843
400	ベンゼン	47877	2834	5052	7354	2	131	63251
411	ホルムアルデヒド	20097	607	11853	6248	6	63	38874
	合計	527815	25468	34197	62762	19	511	650772