

○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	1545	25	266	69	2	0	1908
12	アセトアルデヒド	6821	131	1127	2863	2	37	10980
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	28630	1517	254	5305	1	0	35706
80	キシレン	113404	4658	1363	13625	2	22	133073
83	クメン	608	0	0	0	0	0	608
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	708	0	0	0	0	0	708
240	スチレン	5580	791	275	2705	0	0	9351
243	ダイオキシン類	3.281911074	0	0	0	0	0	3.281911074
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15282	0	131	0	0	0	15413
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9065	555	326	1675	0	0	11621
300	トルエン	195740	6898	2095	18464	2	19	223218
302	ナフタレン	169	0	0	0	0	0	169
351	1, 3-ブタジエン	6128	202	315	2966	2	50	9663
392	ノルマル-ヘキサン	38285	0	757	0	0	0	39042
399	ベンズアルデヒド	2651	123	162	350	1	0	3287
400	ベンゼン	39292	1906	2122	7590	2	53	50965
411	ホルムアルデヒド	15502	390	5061	8640	6	25	29625
	合計	479409	17196	14255	64252	19	205	575337