

○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（徳島県）

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	1480	15	306	47	301	0	2149
12	アセトアルデヒド	7995	86	1286	1187	402	20	10974
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	23338	980	237	3445	100	0	28101
80	キシレン	92541	2775	1129	8571	402	12	105431
83	クメン	493	0	0	0	0	0	493
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	776	0	0	0	0	0	776
240	スチレン	4569	524	259	1856	0	0	7209
243	ダイオキシン類	5.2109127627942	0	0	0	0	0	5.2109127627942
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12529	0	85	0	0	0	12614
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7441	357	282	1149	0	0	9229
300	トルエン	160565	4116	1650	12085	301	11	178727
302	ナフタレン	127	0	0	0	0	0	127
351	1, 3-ブタジエン	5005	124	337	1258	402	28	7154
392	ノルマル-ヘキサン	31700	0	493	0	0	0	32193
399	ベンズアルデヒド	2164	77	171	240	100	0	2752
400	ベンゼン	33193	1177	1723	4430	402	30	40954
411	ホルムアルデヒド	18344	259	5825	3593	1205	14	29241
	合計	402258	10491	13783	37860	3615	115	468122