

○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	1889	30	556	52	315	0	2841
12	アセトアルデヒド	11161	171	2341	848	420	34	14975
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	25974	1937	502	3656	105	0	32175
80	キシレン	104273	5189	2261	8924	420	20	121088
83	クメン	519	0	0	0	0	0	519
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	958	0	0	0	0	0	958
240	スチレン	5654	1052	493	2029	0	0	9228
243	ダイオキシン類	5.1393247150293	0	0	0	0	0	5.1393247150293
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	14129	0	189	0	0	0	14317
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9265	705	548	1257	0	0	11775
300	トルエン	182888	7698	3445	12880	315	18	207244
302	ナフタレン	128	0	0	0	0	0	128
351	1, 3-ブタジエン	6442	236	623	927	420	47	8695
392	ノルマル-ヘキサン	39605	0	1088	0	0	0	40693
399	ベンズアルデヒド	2597	150	317	262	105	0	3432
400	ベンゼン	45997	2246	3412	4396	420	49	56521
411	ホルムアルデヒド	23980	521	10590	2581	1261	23	38956
	合計	475460	19934	26365	37813	3782	192	563545