

○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（愛媛県）

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	2015	45	635	201	210	0	3105
12	アセトアルデヒド	11514	246	2671	5414	280	187	20311
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	30905	2817	472	14771	70	0	49034
80	キシレン	123162	7996	2193	36895	280	108	170635
83	クメン	635	0	0	0	0	0	635
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1273	0	0	0	0	0	1273
240	スチレン	6118	1505	519	7922	0	0	16064
243	ダイオキシン類	8.8687178020671	0	0	0	0	0	8.8687178020671
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	17981	0	154	0	0	0	18135
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10304	1027	553	4891	0	0	16775
300	トルエン	218172	11858	3153	51783	210	93	285270
302	ナフタレン	227	0	0	0	0	0	227
351	1, 3-ブタジエン	6581	356	693	5720	280	249	13880
392	ノルマル-ヘキサン	44200	0	887	0	0	0	45087
399	ベンズアルデヒド	2856	223	351	1021	70	0	4520
400	ベンゼン	46644	3391	3325	19235	280	263	73138
411	ホルムアルデヒド	26509	744	12122	16384	841	123	56722
	合計	549096	30208	27727	164237	2522	1023	774812