

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（広島県）

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	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	合計
8	アクロレイン	36001	2196	5006	71			43274
11	アセトアルデヒド	192030	7448	26083	10263	279	124	236227
40	エチルベンゼン	43474	42353	7392	3863	69		97152
63	キシレン	173060	183507	19979	15907	279	76	392808
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2)	24156						24156
177	スチレン	3461	7685	1174	243			12563
179	ダイオキシン類	37.9776021838						37.9776021838
		11						11
224	1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン	29370	14271	2928	456			47025
227	トルエン	137054	285278	24998	16662	210	66	464269
268	1 , 3 - ブタジエン	63328	13493	9471	10460	279	175	97206
298	ベンズアルデヒド	16554	8673	2228	273			27728
299	ベンゼン	138521	84530	16276	12728	279	185	252518
310	ホルムアルデヒド	502671	20219	69975	30720	836	87	624509
	合計	1359682	669652	185511	101646	2230	714	2319434