

○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	5919	160	1676	129	38		7923
12	アセトアルデヒド	34601	928	7076	4925	51	42	47623
33	石綿					0		0
53	エチルベンゼン	68562	10504	1713	9819	13		90611
80	キシレン	271866	27767	8029	24994	51	27	332734
83	クメン	1493						1493
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	3080						3080
240	スチレン	14524	5735	1644	4985			26889
243	ダイオキシン類	23.59881275						23.59881275
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	26090		755				26845
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21929	3820	1908	3165			30822
300	トルエン	443357	41295	12586	34139	38	23	531438
351	1, 3-ブタジエン	21359	1264	1945	5118	51	62	29799
392	ノルマル-ヘキサン	86767		4355				91121
399	ベンズアルデヒド	7338	811	998	657	13		9817
400	ベンゼン	109232	12388	12259	13780	51	65	147775
411	ホルムアルデヒド	65892	2842	31866	14873	153	31	115656
	合計	1182009	107515	86810	116584	458	250	1493626