

○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	6437	118	1836	112	38	0	8540
12	アセトアルデヒド	42792	672	7741	4723	51	54	56032
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	72373	7630	1768	8554	13	0	90337
80	キシレン	290245	20730	8132	21956	51	34	341147
83	クメン	1433	0	0	0	0	0	1433
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	2886	0	0	0	0	0	2886
240	スチレン	15402	4138	1715	4283	0	0	25538
243	ダイオキシン類	23.951724960874 2	0	0	0	0	0	23.9517249608742
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	42359	0	725	0	0	0	43084
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26198	2778	1949	2716	0	0	33641
300	トルエン	516510	30850	12597	29685	38	29	589710
302	ナフタレン	569	0	0	0	0	0	569
351	1, 3-ブタジエン	19130	933	2094	4887	51	78	27173
392	ノルマル-ヘキサン	110553	0	4183	0	0	0	114736
399	ベンズアルデヒド	7257	594	1070	564	13	0	9497
400	ベンゼン	128396	9245	12343	12325	51	83	162442
411	ホルムアルデヒド	91288	2049	34937	14255	153	39	142721
	合計	1373827	79735	91088	104060	459	318	1649486