

○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	6659	198	1610	134	39		8639
12	アセトアルデヒド	38384	1156	6803	5526	52	54	51975
33	石綿					0		0
53	エチルベンゼン	76259	13062	1728	10264	13		101325
80	キシレン	301593	34032	8157	26281	52	33	370149
83	クメン	1658						1658
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	3216						3216
240	スチレン	16167	7155	1636	5155			30113
243	ダイオキシン類	26.13430945						26.13430945
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	28877		671				29548
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	24579	4749	1924	3273			34525
300	トルエン	491374	50578	12915	35631	39	29	590566
351	1, 3-ブタジエン	24533	1559	1893	5726	52	77	33840
392	ノルマル-ヘキサン	95794		4332				100126
399	ベンズアルデヒド	8232	1005	973	680	13		10903
400	ベンゼン	120004	15130	12483	14685	52	81	162435
411	ホルムアルデヒド	76024	3547	30587	16680	157	39	127033
	合計	1313349	132170	85713	124036	470	314	1656051