

○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	4630	83	1891	97	38	0	6739
12	アセトアルデヒド	27443	466	7975	4424	51	133	40490
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	67053	5311	1819	7489	13	0	81685
80	キシレン	267438	14909	8381	19344	51	80	310202
83	クメン	1376	0	0	0	0	0	1376
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	2540	0	0	0	0	0	2540
240	スチレン	13396	2858	1766	3711	0	0	21731
243	ダイオキシン類	24.2054460987768	0	0	0	0	0	24.2054460987768
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	39268	0	747	0	0	0	40015
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	22631	1935	2007	2350	0	0	28923
300	トルエン	472638	22223	12983	25952	38	69	533903
302	ナフタレン	561	0	0	0	0	0	561
351	1, 3-ブタジエン	14432	661	2157	4566	51	184	22050
392	ノルマル-ヘキサン	95882	0	4309	0	0	0	100191
399	ベンズアルデヒド	6238	417	1102	488	13	0	8257
400	ベンゼン	103045	6710	12706	11004	51	194	133709
411	ホルムアルデヒド	62842	1414	35994	13346	152	93	113841
	合計	1201413	56986	93836	92770	456	753	1446212