

○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	456	26	948	59	36	0	1525
12	アセトアルデヒド	9337	125	4091	5861	48	80	19543
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	1942	0	184	0	0	0	2126
53	エチルベンゼン	14454	1488	606	5346	12	0	21907
80	キシレン	60873	5229	2621	14944	48	50	83765
83	クメン	465	0	23	0	0	0	488
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	2405	0	0	0	0	0	2405
230	N-（1,3-ジメチルブチル）-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	40469	0	0	0	0	0	40469
240	スチレン	2721	746	691	2269	0	0	6428
243	ダイオキシン類	24.2381451770957	0	0	0	0	0	24.2381451770957
300	トルエン	138689	7802	3121	18172	36	43	167863
302	ナフタレン	566	0	0	0	0	0	566
351	1,3-ブタジエン	3720	214	1061	5947	48	114	11103
375	2-ブテナール	56	0	1	0	0	0	56
392	ヘキサン	36219	0	893	0	0	0	37112
399	ベンズアルデヒド	611	125	503	297	12	0	1548
400	ベンゼン	51351	2259	3848	9860	48	120	67486
411	ホルムアルデヒド	22319	366	18440	17630	145	57	58957
629	シクロヘキサン	2972	0	134	0	0	0	3106
691	トリメチルベンゼン	46979	547	1584	1424	0	0	50533
729	1-ヘキセン	411	0	18	0	0	0	430
731	ヘプタン	11355	0	489	0	0	0	11843
737	メチルイソブチルケトン	335	0	34	0	0	0	368
	合計	448706	18928	39290	81808	434	465	589629