

○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（大阪府）

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	9068	215	4404	67	49	0	13802
12	アセトアルデヒド	59654	1177	18650	3091	65	2138	84775
33	石綿	0	0	0	0	7	0	7
53	エチルベンゼン	104091	13503	5163	5184	16	0	127957
80	キシレン	418969	38851	25157	13380	65	1269	497692
83	クメン	1998	0	0	0	0	0	1998
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	5690	0	0	0	0	0	5690
240	スチレン	21481	7191	4836	2540	0	0	36048
243	ダイオキシン類	38.9445861959196	0	0	0	0	0	38.9445861959196
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	70710	0	2608	0	0	0	73318
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	39087	4927	5850	1633	0	0	51497
300	トルエン	770556	57670	40613	17932	49	1099	887919
302	ナフタレン	1326	0	0	0	0	0	1326
351	1, 3-ブタジエン	26846	1719	5332	3190	65	2924	40075
392	ノルマル-ヘキサン	164433	0	15048	0	0	0	179481
399	ベンズアルデヒド	10140	1071	2757	338	16	0	14322
400	ベンゼン	183428	16591	38687	7642	65	3086	249497
411	ホルムアルデヒド	125815	3553	83538	9324	195	1463	223888
	合計	2013292	146467	252644	64321	591	11978	2489294