

○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	909	68	2487	39	46	0	3549
12	アセトアルデヒド	15169	315	10811	5604	61	1652	33613
33	石綿	0	0	0	0	6	0	6
36	イソプレン	3880	0	595	0	0	0	4475
53	エチルベンゼン	30108	3788	1641	3948	15	0	39501
80	キシレン	127748	13899	7389	11546	61	977	161621
83	クメン	917	0	73	0	0	0	990
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	4872	0	0	0	0	0	4872
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	60551	0	0	0	0	0	60551
240	スチレン	5392	1853	1885	1469	0	0	10598
243	ダイオキシン類	36.0911305987838	0	0	0	0	0	36.0911305987838
300	トルエン	291539	20613	8831	13220	46	849	335098
302	ナフタレン	1332	0	0	0	0	0	1332
351	1,3-ブタジエン	7628	568	2850	5660	61	2251	19018
375	2-ブテナール	99	0	2	0	0	0	101
392	ヘキサン	74848	0	2876	0	0	0	77725
399	ベンズアルデヒド	1203	326	1340	195	15	0	3080
400	ベンゼン	105364	5542	10935	8231	61	2376	132509
411	ホルムアルデヒド	29802	906	48541	16843	184	1133	97408
629	シクロヘキサン	5520	0	431	0	0	0	5952
691	トリメチルベンゼン	98904	1396	4808	942	0	0	106051
729	1-ヘキセン	858	0	59	0	0	0	917
731	ヘプタン	22730	0	1578	0	0	0	24308
737	メチルイソブチルケトン	560	0	109	0	0	0	669
	合計	889935	49274	107242	67697	558	9238	1123944