

○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	10556	418	3751	116	23		14864
12	アセトアルデヒド	63824	2395	15916	3373	30	1519	87056
33	石綿					10		10
53	エチルベンゼン	106851	27175	4753	8568	8		147356
80	キシレン	424731	72715	23386	21388	30	885	543135
83	クメン	2293						2293
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	6534						6534
240	スチレン	23118	14762	4375	4444			46698
243	ダイオキシン類	41.02691012						41.02691012
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	40713		2130				42844
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	35674	9891	5398	2862			53824
300	トルエン	694418	107866	38119	29868	23	766	871059
351	1, 3-ブタジエン	37146	3309	4651	3549	30	2041	50725
392	ノルマル-ヘキサン	136996		13763				150759
399	ベンズアルデヒド	11895	2111	2416	592	8		17022
400	ベンゼン	180373	31432	36146	11343	30	2154	261479
411	ホルムアルデヒド	124205	7310	71065	10202	91	1015	213888
	合計	1899327	279382	225869	96304	283	8381	2509545