

○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（京都府）

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	4811	205	905	98	213		6233
12	アセトアルデヒド	25279	1187	3834	705	284		31290
33	石綿					1		1
53	エチルベンゼン	66446	13439	1113	3441	71		84511
80	キシレン	261876	35421	5424	9546	284		312551
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	2499						2499
240	スチレン	14141	7330	1028	2615			25114
243	ダイオキシン類	15.27834309						15.27834309
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン			2745				2745
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21697	4889	1271	1080			28937
300	トルエン	426789	52549	8812	13993	213		502356
351	1, 3-ブタジエン	24288	1621	1110	966	284		28269
392	ノルマル-ヘキサン			7687				7687
399	ベンズアルデヒド	7035	1039	575	483	71		9204
400	ベンゼン	99820	15394	8379	4281	284		128158
411	ホルムアルデヒド	57553	3632	17145	2033	853		81216
	合計	1012235	136705	60029	39242	2561	0	1250772