

○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	4393	85	1032	43	180	0	5732
12	アセトアルデヒド	25323	468	4364	554	239	0	30949
33	石綿	0	0	0	0	1	0	1
53	エチルベンゼン	60298	5367	1158	2993	60	0	69876
80	キシレン	240188	15422	5574	7235	239	0	268659
83	クメン	1241	0	0	0	0	0	1241
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	2007	0	0	0	0	0	2007
240	スチレン	12424	2863	1092	1667	0	0	18047
243	ダイオキシン類	14.501706986962 2	0	0	0	0	0	14.5017069869622
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	32477	0	562	0	0	0	33039
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20481	1958	1304	1048	0	0	24791
300	トルエン	419263	22925	8928	10548	180	0	461844
302	ナフタレン	388	0	0	0	0	0	388
351	1, 3-ブタジエン	14808	681	1231	619	239	0	17579
392	ノルマル-ヘキサン	86379	0	3242	0	0	0	89621
399	ベンズアルデヒド	5890	425	635	218	60	0	7228
400	ベンゼン	96014	6695	8547	3497	239	0	114993
411	ホルムアルデヒド	54118	1415	19585	1696	718	0	77531
	合計	1075694	58306	57252	30118	2155	0	1223525