

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	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	合計
8	アクロレイン	23961	2443	3017	48			29469
11	アセトアルデヒド	126297	8287	15548	655	445		151232
40	エチルベンゼン	32430	47126	4841	1050	110		85556
63	キシレン	134659	204185	12701	4511	445		356500
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2)	18461						18461
177	スチレン	3319	8550	858	166			12894
179	ダイオキシン類	24.7072352660						24.7072352660
		23						23
224	1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン	24578	15879	1922	311			42691
227	トルエン	115133	317424	17283	6615	335		456790
268	1 , 3 - ブタジエン	42343	15013	5805	789	445		64396
298	ベンズアルデヒド	12354	9650	1414	187			23605
299	ベンゼン	112217	94055	10644	2339	445		219700
310	ホルムアルデヒド	329852	22497	41896	1919	1335		397498
	合計	975605	745110	115929	18590	3559	0	1858793