

○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	3727	72	1001	40	179	0	5020
12	アセトアルデヒド	20582	395	4236	566	239	0	26018
33	石綿	0	0	0	0	1	0	1
53	エチルベンゼン	56767	4540	1131	2824	60	0	65321
80	キシレン	225811	13263	5458	6845	239	0	251616
83	クメン	1184	0	0	0	0	0	1184
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1830	0	0	0	0	0	1830
240	スチレン	11414	2414	1065	1568	0	0	16461
243	ダイオキシン類	14.6116175571508	0	0	0	0	0	14.6116175571508
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	30721	0	552	0	0	0	31273
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18725	1657	1275	984	0	0	22641
300	トルエン	393459	19754	8750	9947	179	0	432088
302	ナフタレン	381	0	0	0	0	0	381
351	1, 3-ブタジエン	12322	580	1197	627	239	0	14965
392	ノルマル-ヘキサン	79401	0	3187	0	0	0	82588
399	ベンズアルデヒド	5332	361	618	205	60	0	6575
400	ベンゼン	85613	5859	8366	3331	239	0	103409
411	ホルムアルデヒド	46687	1192	19004	1730	717	0	69330
	合計	993956	50086	55841	28668	2152	0	1130702