

○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	3539	42	411	30	172	0	4194
12	アセトアルデヒド	19254	222	1735	636	229	0	22076
33	石綿	0	0	0	0	1	0	1
53	エチルベンゼン	53706	2573	367	2171	57	0	58875
80	キシレン	212303	7979	2024	5350	229	0	227884
83	クメン	1148	0	0	0	0	0	1148
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	44	0	0	0	0	0	44
230	N-（1,3-ジメチルブチル）-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	26741	0	0	0	0	0	26741
240	スチレン	10280	1341	414	1181	0	0	13216
243	ダイオキシン類	12.5563994678432	0	0	0	0	0	12.5563994678432
300	トルエン	366984	11865	3087	7626	172	0	389733
302	ナフタレン	386	0	0	0	0	0	386
351	1,3-ブタジエン	11483	343	482	681	229	0	13217
392	ヘキサン	70557	0	1096	0	0	0	71653
399	ベンズアルデヒド	4938	209	247	154	57	0	5605
400	ベンゼン	72779	3414	3143	2709	229	0	82274
411	ホルムアルデヒド	43757	661	7804	1931	687	0	54839
691	トリメチルベンゼン	45824	941	676	737	0	0	48178
	合計	943725	29589	21485	23204	2061	0	1020065