

○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	324	26	446	30	183	0	1008
12	アセトアルデヒド	5845	119	1957	626	243	0	8790
33	石綿	0	0	0	0	1	0	1
36	イソプレン	1357	0	136	0	0	0	1493
53	エチルベンゼン	10245	1436	310	2111	61	0	14163
80	キシレン	43236	5301	1459	5204	243	0	55444
83	クメン	326	0	17	0	0	0	343
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1713	0	0	0	0	0	1713
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	24808	0	0	0	0	0	24808
240	スチレン	1910	702	356	1147	0	0	4114
243	ダイオキシン類	14.4366333272149	0	0	0	0	0	14.4366333272149
300	トルエン	97644	7874	1756	7412	183	0	114869
302	ナフタレン	385	0	0	0	0	0	385
351	1,3-ブタジエン	2675	215	528	669	243	0	4331
375	2-ブテナール	37	0	1	0	0	0	37
392	ヘキサン	25510	0	657	0	0	0	26167
399	ベンズアルデヒド	426	124	245	149	61	0	1005
400	ベンゼン	36700	2151	2178	2639	243	0	43911
411	ホルムアルデヒド	12480	343	8739	1900	730	0	24192
629	シクロヘキサン	2000	0	98	0	0	0	2098
691	トリメチルベンゼン	32802	529	1033	716	0	0	35079
729	1-ヘキセン	298	0	13	0	0	0	312
731	ヘプタン	8017	0	360	0	0	0	8377
737	メチルイソブチルケトン	210	0	25	0	0	0	235
	合計	308949	18821	20313	22601	2191	0	372876