

○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（滋賀県）

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	263	9	546	24	7	0	849
12	アセトアルデヒド	5679	41	2387	239	9	0	8356
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	1089	0	151	0	0	0	1240
53	エチルベンゼン	8029	496	373	1618	2	0	10518
80	キシレン	33698	1827	1719	3876	9	0	41129
83	クメン	263	0	19	0	0	0	281
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1338	0	0	0	0	0	1338
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	28843	0	0	0	0	0	28843
240	スチレン	1557	244	427	900	0	0	3128
243	ダイオキシン類	19.9949563840162	0	0	0	0	0	19.9949563840162
300	トルエン	75649	2731	2067	5699	7	0	86153
302	ナフタレン	240	0	0	0	0	0	240
351	1,3-ブタジエン	2106	73	638	272	9	0	3098
375	2-ブテナール	33	0	1	0	0	0	34
392	ヘキサン	19980	0	734	0	0	0	20714
399	ベンズアルデヒド	349	42	298	120	2	0	812
400	ベンゼン	28882	795	2555	1846	9	0	34088
411	ホルムアルデヒド	14325	119	10685	740	27	0	25897
629	シクロヘキサン	1741	0	110	0	0	0	1850
691	トリメチルベンゼン	25509	183	1178	577	0	0	27446
729	1-ヘキセン	231	0	15	0	0	0	246
731	ヘプタン	6481	0	401	0	0	0	6882
737	メチルイソブチルケトン	196	0	28	0	0	0	224
	合計	256480	6561	24330	15912	82	0	303366