

○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	3479	15	509	28	7	0	4039
12	アセトアルデヒド	21382	80	2147	254	9	0	23872
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	45332	927	451	1894	2	0	48606
80	キシレン	179180	2921	2403	4523	9	0	189037
83	クメン	972	0	0	0	0	0	972
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	452	0	0	0	0	0	452
240	スチレン	8744	482	500	1056	0	0	10783
243	ダイオキシン類	20.4245423604493	0	0	0	0	0	20.4245423604493
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	23764	0	221	0	0	0	23985
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14124	339	581	677	0	0	15722
300	トルエン	307861	4355	3653	6671	7	0	322547
302	ナフタレン	239	0	0	0	0	0	239
351	1, 3-ブタジエン	9746	124	591	293	9	0	10763
392	ノルマル-ヘキサン	59341	0	1272	0	0	0	60614
399	ベンズアルデヒド	4192	75	303	141	2	0	4714
400	ベンゼン	63059	1284	3730	2141	9	0	70223
411	ホルムアルデヒド	48882	237	9670	786	28	0	59604
	合計	790751	10839	26031	18464	85	0	846169