

○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	3561	24	1122	37	7	0	4750
12	アセトアルデヒド	21796	128	4746	299	9	0	26979
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	47236	1471	1271	2503	2	0	52484
80	キシレン	187563	4330	6132	5964	9	0	203999
83	クメン	995	0	0	0	0	0	995
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1374	0	0	0	0	0	1374
240	スチレン	9460	780	1196	1400	0	0	12836
243	ダイオキシン類	20.4221720297218	0	0	0	0	0	20.4221720297218
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	24794	0	622	0	0	0	25415
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15276	537	1431	899	0	0	18144
300	トルエン	323761	6449	9837	8823	7	0	348877
302	ナフタレン	235	0	0	0	0	0	235
351	1, 3-ブタジエン	10331	189	1342	352	9	0	12224
392	ノルマル-ヘキサン	64681	0	3586	0	0	0	68267
399	ベンズアルデヒド	4448	117	693	186	2	0	5447
400	ベンゼン	70922	1908	9400	2804	9	0	85043
411	ホルムアルデヒド	49626	385	21289	930	28	0	72259
	合計	836059	16318	62666	24198	85	0	939327