

○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	4319	27	1104	40	8	0	5498
12	アセトアルデヒド	27422	150	4675	319	10	0	32576
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	50007	1718	1276	2701	3	0	55704
80	キシレン	198594	4972	6183	6433	10	0	216193
83	クメン	1039	0	0	0	0	0	1039
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1500	0	0	0	0	0	1500
240	スチレン	10229	915	1196	1511	0	0	13851
243	ダイオキシン類	20.244751718724 4	0	0	0	0	0	20.2447517187244
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	26089	0	635	0	0	0	26724
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16685	627	1440	970	0	0	19723
300	トルエン	343427	7392	9957	9518	8	0	370302
302	ナフタレン	239	0	0	0	0	0	239
351	1, 3-ブタジエン	13073	219	1330	376	10	0	15008
392	ノルマル-ヘキサン	69847	0	3663	0	0	0	73510
399	ベンズアルデヒド	4962	136	687	201	3	0	5989
400	ベンゼン	79093	2158	9496	3022	10	0	93779
411	ホルムアルデヒド	58245	452	20953	991	31	0	80671
	合計	904769	18766	62596	26082	92	0	1012305