

○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	4920	33	1101	41	3	0	6099
12	アセトアルデヒド	33431	185	4660	329	4	0	38609
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	50407	2121	1252	2774	1	0	56555
80	キシレン	200931	6003	6031	6609	4	0	219577
83	クメン	1029	0	0	0	0	0	1029
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1551	0	0	0	0	0	1551
240	スチレン	10638	1136	1176	1552	0	0	14501
243	ダイオキシン類	19.7541123061657	0	0	0	0	0	19.7541123061657
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	26513	0	612	0	0	0	27125
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	17418	773	1409	997	0	0	20597
300	トルエン	349221	8919	9678	9778	3	0	377598
302	ナフタレン	236	0	0	0	0	0	236
351	1, 3-ブタジエン	13825	267	1319	387	4	0	15802
392	ノルマル-ヘキサン	73091	0	3533	0	0	0	76624
399	ベンズアルデヒド	5123	167	681	207	1	0	6179
400	ベンゼン	86221	2602	9257	3105	4	0	101189
411	ホルムアルデヒド	70943	562	20902	1021	12	0	93440
	合計	945497	22768	61612	26799	37	0	1056712