

○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（山梨県）

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	2213	16	154	3	0	0	2385
12	アセトアルデヒド	10651	84	653	18	0	0	11406
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	37591	969	161	196	0	0	38917
80	キシレン	148479	2910	911	463	0	0	152763
83	クメン	812	0	0	0	0	0	812
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	860	0	0	0	0	0	860
240	スチレン	7386	510	176	110	0	0	8182
243	ダイオキシン類	6.5562698119065	0	0	0	0	0	6.5562698119065
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	18079	0	95	0	0	0	18174
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11505	354	216	71	0	0	12146
300	トルエン	252209	4320	1435	689	0	0	258654
302	ナフタレン	94	0	0	0	0	0	94
351	1, 3-ブタジエン	8149	127	189	22	0	0	8487
392	ノルマル-ヘキサン	49186	0	549	0	0	0	49734
399	ベンズアルデヒド	3521	78	98	15	0	0	3712
400	ベンゼン	51446	1233	1440	215	0	0	54334
411	ホルムアルデヒド	24257	251	2917	55	0	0	27480
	合計	626436	10851	8994	1856	0	0	648138