

○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	2575	22	367	3	0	0	2968
12	アセトアルデヒド	14064	123	1557	20	0	0	15765
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	39480	1413	453	224	0	0	41570
80	キシレン	156520	4054	2236	531	0	0	163340
83	クメン	840	0	0	0	0	0	840
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1019	0	0	0	0	0	1019
240	スチレン	7994	754	421	126	0	0	9294
243	ダイオキシン類	10.7310321794314	0	0	0	0	0	10.7310321794314
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	19060	0	239	0	0	0	19298
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12492	516	516	81	0	0	13605
300	トルエン	266906	6022	3639	790	0	0	277357
302	ナフタレン	93	0	0	0	0	0	93
351	1, 3-ブタジエン	8674	179	452	25	0	0	9331
392	ノルマル-ヘキサン	53534	0	1376	0	0	0	54910
399	ベンズアルデヒド	3753	112	235	17	0	0	4116
400	ベンゼン	58367	1745	3444	246	0	0	63802
411	ホルムアルデヒド	32114	372	6960	63	0	0	39510
	合計	677486	15313	21894	2127	0	0	716820