

○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	2921	35	370	4			3330
12	アセトアルデヒド	16354	196	1567	27			18144
33	石綿					0		0
53	エチルベンゼン	37158	2230	466	297			40152
80	キシレン	146512	6100	2091	705			155407
83	クメン	826						826
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1201						1201
240	スチレン	7606	1205	404	167			9381
243	ダイオキシン類	10.45623278						10.45623278
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13975		179				14154
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11254	812	487	108			12662
300	トルエン	237824	9052	3367	1049			251292
351	1, 3-ブタジエン	10326	275	447	33			11082
392	ノルマルヘキサン	45363		1244				46607
399	ベンズアルデヒド	3814	174	231	22			4242
400	ベンゼン	54002	2633	3218	327			60180
411	ホルムアルデヒド	33488	596	7022	84			41190
合計		622625	23308	21094	2823	0	0	669850