

○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（山口県）

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	3579	30	1285	113	320	0	5326
12	アセトアルデヒド	22304	169	5399	4244	426	40	32582
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	44246	1920	1027	8603	107	0	55903
80	キシレン	176575	5312	4418	21931	426	24	208687
83	クメン	900	0	0	0	0	0	900
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1563	0	0	0	0	0	1563
240	スチレン	9147	1037	1037	4443	0	0	15663
243	ダイオキシン類	16.9415062998392	0	0	0	0	0	16.9415062998392
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	24938	0	311	0	0	0	25250
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15279	699	1098	2754	0	0	19831
300	トルエン	309423	7911	6479	29997	320	21	354151
302	ナフタレン	275	0	0	0	0	0	275
351	1, 3-ブタジエン	11290	237	1396	4416	426	56	17821
392	ノルマル-ヘキサン	64094	0	1797	0	0	0	65891
399	ベンズアルデヒド	4362	150	706	574	107	0	5898
400	ベンゼン	72336	2378	6586	12015	426	59	93800
411	ホルムアルデヒド	47585	513	24513	12814	1279	28	86731
	合計	807896	20356	56050	101904	3836	229	990271