

○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

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	18	576	100	312	0	3927
12	アセトアルデヒド	18023	96	2422	5839	416	21	26817
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	39429	1103	418	8147	104	0	49201
80	キシレン	156625	3235	1921	21529	416	12	183739
83	クメン	825	0	0	0	0	0	825
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1194	0	0	0	0	0	1194
240	スチレン	7690	586	462	3948	0	0	12686
243	ダイオキシン類	19.2812183316557	0	0	0	0	0	19.2812183316557
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	22482	0	129	0	0	0	22611
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12816	402	487	2438	0	0	16144
300	トルエン	273407	4827	2737	28164	312	11	309458
302	ナフタレン	269	0	0	0	0	0	269
351	1, 3-ブタジエン	8413	141	625	5991	416	28	15615
392	ノルマル-ヘキサン	53900	0	745	0	0	0	54644
399	ベンズアルデヒド	3637	88	316	509	104	0	4654
400	ベンゼン	57435	1453	2906	12727	416	30	74968
411	ホルムアルデヒド	41405	290	11001	17587	1248	14	71545
	合計	700472	12239	24744	106980	3745	116	848296