

○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	2933	15	545	90	304	0	3886
12	アセトアルデヒド	18170	82	2288	5924	405	101	26969
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	39246	942	389	7480	101	0	48158
80	キシレン	155703	2819	1797	20005	405	59	180787
83	クメン	826	0	0	0	0	0	826
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	470	0	0	0	0	0	470
240	スチレン	7594	499	433	3547	0	0	12072
243	ダイオキシン類	19.1182395391736	0	0	0	0	0	19.1182395391736
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	22258	0	119	0	0	0	22376
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12637	344	455	2185	0	0	15621
300	トルエン	271024	4213	2545	25787	304	51	303924
302	ナフタレン	268	0	0	0	0	0	268
351	1, 3-ブタジエン	8369	121	589	6061	405	136	15680
392	ノルマル-ヘキサン	52934	0	684	0	0	0	53618
399	ベンズアルデヒド	3611	75	297	456	101	0	4542
400	ベンゼン	56137	1287	2708	12103	405	143	72783
411	ホルムアルデヒド	41769	246	10394	17835	1214	68	71526
	合計	693947	10642	23242	101473	3642	558	833505