

## ○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	2944	25	1295	106	321	0	4690
12	アセトアルデヒド	17635	141	5444	4249	428	39	27936
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	41577	1612	1038	8121	107	0	52455
80	キシレン	165809	4527	4476	20805	428	24	196069
83	クメン	858	0	0	0	0	0	858
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1423	0	0	0	0	0	1423
240	スチレン	8387	868	1048	4161	0	0	14463
243	ダイオキシン類	16.8451986826226	0	0	0	0	0	16.8451986826226
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	23633	0	317	0	0	0	23951
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13923	587	1112	2576	0	0	18198
300	トルエン	290141	6753	6571	28287	321	20	332092
302	ナフタレン	271	0	0	0	0	0	271
351	1, 3-ブタジエン	9008	200	1408	4410	428	54	15508
392	ノルマル-ヘキサン	58917	0	1830	0	0	0	60747
399	ベンズアルデヒド	3900	126	712	537	107	0	5383
400	ベンゼン	64318	2054	6673	11521	428	57	85050
411	ホルムアルデヒド	40292	429	24714	12821	1283	27	79567
合計		743034	17322	56639	97593	3849	222	918660