## ○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	2346	18	173	3	0	0	2540
12	アセトアルデヒド	11774	97	731	20	0	0	12622
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	38693	1119	175	220	0	0	40207
80	キシレン	152992	3302	968	521	0	0	157783
83	クメン	832	0	0	0	0	0	832
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	943	0	0	0	0	0	943
240	スチレン	7673	591	190	124	0	0	8578
243	ダイオキシン類	6.7082767507742	0	0	0	0	0	6.7082767507742
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	18588	0	98	0	0	0	18686
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11954	409	231	80	0	0	12673
$\overline{}$	トルエン	260115	4895	1516	776	0	0	267302
302	ナフタレン	93	0	0	0	0	0	93
351	1, 3-ブタジエン	8413	145	209	25	0	0	8793
392	ノルマルーヘキサン	51166	0	568	0	0	0	51734
399	ベンズアルデヒド	3640	90	108	17	0	0	3854
400	ベンゼン	54208	1380	1522	242	0	0	57353
411	ホルムアルデヒド	26878	291	3276	62	0	0	30508
	合計	650310	12336	9766	2089	0	0	674501

排出年度:平成31年度