## ○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 (秋田県)

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	2794	19	1001	24	237		4075
12	アセトアルデヒド	15185	110	4202	460	316	178	20450
33	石綿							
53	エチルベンゼン	36401	1248	759	1713	79		40201
80	キシレン	144198	3376	3170	4204	316	103	155368
83	クメン	795						795
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1390						1390
240	スチレン	7718	679	773	938			10107
243	ダイオキシン類	9.61621076						9.61621076
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13899		201				14100
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11542	454	799	585			13380
300	トルエン	234859	5033	4548	6022	237	89	250789
351	1, 3-ブタジエン	10464	152	1072	496	316	237	12738
392	ノルマルーヘキサン	46250		1160				47409
399	ベンズアルデヒド	3814	97	541	122	79		4652
400	ベンゼン	56668	1537	4693	2107	316	251	65571
411	ホルムアルデヒド	29448	336	19108	1397	949	118	51356
	合計	615425	13040	42026	18068	2848	975	692382

排出年度:平成26年度