

## 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	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	合計
8	アクロレイン	5358	98	1505	79	294		7335
11	アセトアルデヒド	54603	348	6337	736	392	158	62573
26	石綿					1		1
40	エチルベンゼン	57407	3591	1033	2923	98		65054
63	キシレン	223257	9996	4046	8078	392	96	245865
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	6378						6378
177	スチレン	14164	2766	1097	2092			20119
179	ダイオキシン類	15.1419317399						15.1419317399
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	29538	1089	1211	869			32707
227	トルエン	388455	14903	5466	11784	294	83	420985
268	1,3-ブタジエン	44440	664	1582	884	392	221	48184
298	ベンズアルデヒド	7002	471	782	389	98		8741
299	ベンゼン	129095	3798	5950	4104	392	233	143572
310	ホルムアルデヒド	127112	972	28893	2187	1176	111	160453
	合計	1086808	38697	57902	34125	3530	903	1221966