## ○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
8	アクロレイン	3014	87	1238	65	285		4689
11	アセトアルデヒド	31224	308	5219	608	380	169	37908
26	石綿					1		1
40	エチルベンゼン	54444	3127	876	2305	95		60847
63	キシレン	210172	8783	3513	6434	380	98	229380
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2475						2475
177	スチレン	10988	2408	929	1731			16055
179	ダイオキシン類	11.42592431						11.42592431
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20813	963	1055	712			23542
227	トルエン	359330	13161	4885	9320	285	85	387067
268	1, 3-ブタジエン	27804	577	1312	780	380	227	31080
298	ベンズアルデヒド	5590	420	648	317	95		7071
299	ベンゼン	94363	3586	5185	2973	380	239	106726
310	ホルムアルデヒド	73630	859	23774	1769	1141	113	101286
	合計	893846	34280	48634	27013	3422	932	1008128

排出年度: 平成20年度