

## 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 )						合計
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	
8	アクロレイン	3865	122	1338	69	292		5685
11	アセトアルデヒド	39610	431	5636	632	389	131	46829
26	石綿					3		3
40	エチルベンゼン	66971	4323	927	2448	97		74766
63	キシレン	259312	12090	3689	6827	389	77	282384
121	ジクロロジフルオロメタン ( 別名 C F C - 1 2 )	3692						3692
177	スチレン	13940	3329	988	1840			20097
179	ダイオキシン類	12.8730597						12.8730597
224	1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン	26674	1344	1106	757			29880
227	トルエン	443939	18112	5050	9900	292	67	477359
268	1 , 3 - ブタジエン	34601	797	1412	815	389	179	38193
298	ベンズアルデヒド	7002	590	697	338	97		8724
299	ベンゼン	121364	4950	5438	3147	389	188	135475
310	ホルムアルデヒド	93313	1199	25686	1838	1166	90	123292
合計		1114282	47285	51969	28611	3501	733	1246381