

○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	2901	28	995	41	242		4207
12	アセトアルデヒド	14868	165	4178	500	323	160	20195
33	石綿							
53	エチルベンゼン	41210	1866	754	1474	81		45385
80	キシレン	162216	4893	3131	4154	323	94	174811
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1566						1566
240	スチレン	8780	1021	766	1080			11646
243	ダイオキシン類	10.10782196						10.10782196
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン			813				813
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13401	678	795	447			15320
300	トルエン	264178	7281	4490	5941	242	81	282214
351	1, 3-ブタジエン	14492	223	1065	608	323	216	16928
392	ノルマル-ヘキサン			2276				2276
399	ベンズアルデヒド	4341	144	537	200	81		5302
400	ベンゼン	61346	2201	4633	1977	323	228	70709
411	ホルムアルデヒド	33904	506	19004	1467	970	108	55959
	合計	623201	19007	43437	17889	2909	887	707331