

○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	3000	14	1015	22	239	0	4290
12	アセトアルデヒド	18418	79	4265	410	318	170	23661
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	38903	905	791	1543	80	0	42221
80	キシレン	156456	2535	3340	3785	318	99	166533
83	クメン	769	0	0	0	0	0	769
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1276	0	0	0	0	0	1276
240	スチレン	8281	488	800	846	0	0	10414
243	ダイオキシン類	9.4278483176389	0	0	0	0	0	9.4278483176389
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	24704	0	223	0	0	0	24927
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14498	330	836	527	0	0	16191
300	トルエン	277456	3784	4848	5426	239	85	291837
302	ナフタレン	498	0	0	0	0	0	498
351	1, 3-ブタジエン	9701	112	1095	442	318	227	11896
392	ノルマル-ヘキサン	58584	0	1287	0	0	0	59871
399	ベンズアルデヒド	3842	71	553	110	80	0	4655
400	ベンゼン	67736	1158	4957	1894	318	240	76303
411	ホルムアルデヒド	39360	241	19384	1246	955	113	61299
	合計	723481	9717	43393	16252	2865	933	796641