

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	4724	71	1450	71	291		6607
11	アセトアルデヒド	48399	251	6105	647	387	92	55881
26	石綿					5		5
40	エチルベンゼン	72146	2605	988	2528	97		78363
63	キシレン	278493	7363	3883	7048	387	55	297229
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2)	4445						4445
177	スチレン	15273	2006	1054	1902			20236
179	ダイオキシン類	13.0742539						13.0742539
224	1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン	29710	787	1161	782			32439
227	トルエン	477924	11028	5259	10226	291	47	504775
268	1 , 3 - ブタジエン	41722	482	1524	836	387	126	45076
298	ベンズアルデヒド	7768	339	753	349	97		9306
299	ベンゼン	132757	2955	5705	3245	387	133	145182
310	ホルムアルデヒド	113510	702	27837	1879	1162	63	145154
合計		1226871	28588	55719	29511	3492	516	1344697