

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	5194	80	1469	75	285		7102
11	アセトアルデヒド	53117	281	6185	657	380	86	60706
26	石綿					6		6
40	エチルベンゼン	71955	2901	1010	2645	95		78606
63	キシレン	278015	8094	3968	7368	380	51	297875
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2)	5314						5314
177	スチレン	15778	2234	1073	1994			21079
179	ダイオキシン類	14.1601485						14.1601485
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	31250	880	1188	820			34138
227	トルエン	478602	12077	5385	10705	285	44	507098
268	1, 3 - ブタジエン	45089	536	1546	855	380	116	48522
298	ベンズアルデヒド	7987	381	764	366	95		9592
299	ベンゼン	138536	3110	5837	3381	380	123	151367
310	ホルムアルデヒド	124242	786	28201	1907	1139	59	156334
	合計	1255080	31360	56626	30774	3423	479	1377741