

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	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	43393	119	19337	33			62882
11	アセトアルデヒド	82578	515	20558	568	380	28	104627
26	石綿					6		6
40	エチルベンゼン	68072	4794	1971	1374	94		76305
63	キシレン	337130	12969	7981	3832	380	18	362310
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2)	7756						7756
177	スチレン	65368	3375	2882	879			72504
179	ダイオキシン類	15.2349564575 63						15.2349564575 63
224	1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン	35861	1337	2622	370			40189
227	トルエン	397089	19390	6786	5453	286	15	429018
268	1 , 3 - ブタジエン	35762	695	6728	595	380	41	44201
298	ベンズアルデヒド	31060	574	6317	166			38117
299	ベンゼン	155469	6769	9176	2285	380	43	174123
310	ホルムアルデヒド	214393	1611	54269	1722	1139	19	273154
	合計	1473932	52149	138627	17277	3044	163	1685192