

○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
8	アクロレイン	2583	67	1132	53	268		4103
11	アセトアルデヒド	26896	236	4774	531	357	123	32918
26	石綿							
40	エチルベンゼン	51465	2407	809	1906	89		56677
63	キシレン	198747	6801	3259	5328	357	72	214565
121	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	2412						2412
177	スチレン	10175	1854	856	1425			14309
179	ダイオキシン類	10.73843202						10.73843202
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	19001	738	979	586			21304
227	トルエン	339188	10206	4557	7697	268	63	361978
268	1, 3-ブタジエン	24436	445	1203	672	357	167	27280
298	ベンズアルデヒド	5161	321	594	261	89		6427
299	ベンゼン	86879	2815	4812	2478	357	176	97517
310	ホルムアルデヒド	63626	659	21744	1547	1071	84	88731
	合計	830567	26549	44719	22486	3214	685	928220