

○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	3217	93	1355	66	278		5008
11	アセトアルデヒド	33294	331	5706	637	370	145	40484
26	石綿					2		2
40	エチルベンゼン	59160	3339	937	2347	93		65875
63	キシレン	228404	9369	3728	6554	370	85	248510
121	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	2988						2988
177	スチレン	11892	2571	1000	1758			17221
179	ダイオキシン類	12,66820088						12,66820088
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	22460	1033	1117	723			25333
227	トルエン	390293	14043	5106	9481	278	74	419275
268	1,3-ブタジエン	29681	616	1429	812	370	197	33106
298	ベンズアルデヒド	6051	452	706	322	93		7625
299	ベンゼン	102060	3848	5492	3039	370	208	115018
310	ホルムアルデヒド	78564	922	26008	1856	1110	99	108559
	合計	968063	36618	52585	27597	3333	808	1089004