

○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
10	アクロレイン	3050	22	942	26	241		4282
12	アセトアルデヒド	15859	129	3958	494	322	176	20938
33	石綿							
53	エチルベンゼン	41275	1465	727	1863	80		45411
80	キシレン	163169	3902	3045	4569	322	100	175108
83	クメン	904						904
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1468						1468
240	スチレン	8709	800	735	1021			11266
243	ダイオキシン類	9.85349872						9.85349872
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15683		172				15855
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13023	533	765	636			14957
300	トルエン	265358	5815	4396	6550	241	86	282446
351	1, 3-ブタジエン	11782	176	1013	533	322	231	14058
392	ノルマル-ヘキサン	51893		1092				52985
399	ベンズアルデヒド	4308	113	511	133	80		5146
400	ベンゼン	62709	1777	4513	2286	322	244	71851
411	ホルムアルデヒド	32141	396	17991	1501	966	113	53109
	合計	691330	15130	39860	19614	2898	950	769782