

○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	3671	55	1498	50	241		5514
12	アセトアルデヒド	20640	193	6303	487	321	115	28060
33	石綿							
53	エチルベンゼン	47656	1982	1017	1769	80		52504
80	キシレン	187136	5625	4006	4944	321	68	202100
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1561						1561
240	スチレン	10342	1526	1086	1324			14278
243	ダイオキシン類	10.81374578						10.81374578
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16138	605	1193	545			18480
300	トルエン	305637	8449	5481	7148	241	59	327015
351	1, 3-ブタジエン	19426	366	1572	618	321	156	22460
399	ベンズアルデヒド	5167	263	777	243	80		6530
400	ベンゼン	72944	2346	5863	2296	321	164	83934
411	ホルムアルデヒド	47142	540	28745	1418	964	78	78886
	合計	737459	21949	57540	20841	2893	639	841321