## ○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	3154	30	1057	44	245		4529
12	アセトアルデヒド	16278	176	4435	472	326	113	21801
33	石綿							
53	エチルベンゼン	44615	1989	788	1576	82		49050
	キシレン	175571	5198	3251	4415	326	66	188827
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	735						735
240	スチレン	9527	1090	804	1172			12592
	ダイオキシン類	10.21777597						10.21777597
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン			813				813
	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14565	723	828	482			16599
	トルエン	285986	7734	4630	6354	245	57	305006
351	1, 3-ブタジエン	15847	237	1127	589	326	152	18279
392	ノルマルーヘキサン			2277				2277
399	ベンズアルデヒド	4711	153	568	215	82		5728
400	ベンゼン	66590	2339	4804	2073	326	161	76292
411	ホルムアルデヒド	37176	540	20181	1380	978	76	60331
	合計	674756	20210	45563	18771	2935	626	762861

排出年度: 平成23年度