○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	2675	11	1015	21	235	0	3957
12	アセトアルデヒド	15145	62	4262	401	313	168	20352
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	38484	708	777	1478	78	0	41525
80	キシレン	153960	2027	3264	3629	313	97	163290
83	クメン	779	0	0	0	0	0	779
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1220	0	0	0	0	0	1220
240	スチレン	7867	380	790	809	0	0	9846
243	ダイオキシン類	9.5783283836549	0	0	0	0	0	9.5783283836549
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	24161	0	211	0	0	0	24372
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	13753	258	820	504	0	0	15335
300	トルエン	271406	3031	4710	5195	235	84	284661
302	ナフタレン	495	0	0	0	0	0	495
351	1, 3-ブタジエン	9222	89	1090	432	313	225	11371
392	ノルマルーヘキサン	55267	0	1220	0	0	0	56487
-	ベンズアルデヒド	3707	56	550	105	78	0	4496
400	ベンゼン	61201	941	4834	1820	313	237	69346
	ホルムアルデヒド	32479	188	19378	1219	939	111	54313
	合計	691821	7751	42921	15612	2816	923	761844

排出年度:平成29年度