## ○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	2251	10	980	19	224	0	3483
12	アセトアルデヒド	12121	53	4114	383	298	196	17166
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	36292	609	759	1379	75	0	39113
80	キシレン	145022	1775	3204	3390	298	113	153803
83	クメン	743	0	0	0	0	0	743
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1104	0	0	0	0	0	1104
240	スチレン	7248	326	769	754	0	0	9096
243	ダイオキシン類	9.5068113169344	0	0	0	0	0	9.5068113169344
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	22960	0	212	0	0	0	23173
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	12656	222	802	469	0	0	14149
300	トルエン	255339	2660	4643	4846	224	98	267810
302	ナフタレン	483	0	0	0	0	0	483
351	1, 3-ブタジエン	7746	77	1055	412	298	261	9850
392	ノルマルーヘキサン	50985	0	1224	0	0	0	52209
-	ベンズアルデヒド	3369	48	532	98	75	0	4121
400	ベンゼン	54810	836	4749	1705	298	276	62674
	ホルムアルデヒド	27625	161	18700	1164	894	130	48674
	合計	640753	6777	41745	14620	2682	1074	707651

排出年度:平成30年度