○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	1942	5	508	15	194	0	2665
12	アセトアルデヒド	9695	28	2132	694	259	96	12904
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	33217	325	349	1189	65	0	35145
80	キシレン	132034	1032	1543	3077	259	57	138003
83	クメン	694	0	0	0	0	0	694
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	31	0	0	0	0	0	31
230	N- (1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニルーパラーフェニレンジアミン	16748	0	0	0	0	0	16748
240	スチレン	6325	169	386	599	0	0	7479
243	ダイオキシン類	6.7520237946926	0	0	0	0	0	6.7520237946926
300	トルエン	231525	1549	2146	4134	194	50	239597
302	ナフタレン	475	0	0	0	0	0	475
351	1, 3-ブタジエン	6973	43	541	717	259	132	8665
392	ヘキサン	44278	0	521	0	0	0	44800
399	ベンズアルデヒド	3015	26	273	77	65	0	3456
400	ベンゼン	45230	485	2296	1740	259	139	50150
411	ホルムアルデヒド	22106	84	9701	2093	777	66	34827
691	トリメチルベンゼン	32413	119	485	371	0	0	33388
	合計	586704	3866	20880	14708	2330	541	629028

排出年度:令和05年度