

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)						合計
物質番号	物質名	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	
8	アクロレイン	14651	232	2719	34			17636
11	アセトアルデヒド	77546	786	14587	649	388	28	93985
40	エチルベンゼン	19081	4470	3075	785	96		27508
63	キシレン	78169	19369	9246	3360	388	13	110545
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2)	11850						11850
177	スチレン	1812	811	269	117			3010
179	ダイオキシン類	16.965581106373						16.965581106373
224	1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン	13952	1506	1205	219			16883
227	トルエン	65281	30111	8196	4792	292	11	108684
268	1 , 3 - ブタジエン	25849	1424	4907	743	388	29	33341
298	ベンズアルデヒド	7268	915	1035	131			9349
299	ベンゼン	64331	8922	6803	1833	388	31	82307
310	ホルムアルデヒド	202692	2134	38684	1914	1165	14	246603
	合計	582483	70682	90726	14576	3108	125	761700