

○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	201	3	540	15	121	0	879
12	アセトアルデヒド	3611	15	2301	710	161	105	6903
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	867	0	65	0	0	0	932
53	エチルベンゼン	6989	183	331	1161	40	0	8705
80	キシレン	29849	678	1313	3018	161	62	35080
83	クメン	199	0	8	0	0	0	207
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1041	0	0	0	0	0	1041
230	N-（1，3-ジメチルブチル）-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	18071	0	0	0	0	0	18071
240	スチレン	1214	92	368	581	0	0	2255
243	ダイオキシン類	9.7754212940198	0	0	0	0	0	9.7754212940198
300	トルエン	68624	1026	1561	4031	121	54	75416
302	ナフタレン	470	0	0	0	0	0	470
351	1，3-ブタジエン	1686	26	580	732	161	142	3328
375	2-ブテナール	23	0	0	0	0	0	23
392	ヘキサン	16771	0	324	0	0	0	17095
399	ベンズアルデヒド	272	15	279	75	40	0	682
400	ベンゼン	23520	338	1893	1724	161	150	27786
411	ホルムアルデヒド	7847	45	10434	2142	482	72	21023
629	シクロヘキサン	1278	0	47	0	0	0	1326
691	トリメチルベンゼン	24843	67	672	359	0	0	25941
729	1-ヘキセン	190	0	6	0	0	0	196
731	ヘプタン	5109	0	173	0	0	0	5282
737	メチルイソブチルケトン	129	0	12	0	0	0	141
	合計	212803	2489	20908	14548	1447	585	252781