

○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（宮城県）

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	5401	49	2698	68	206	0	8422
12	アセトアルデヒド	35232	273	11336	1938	275	337	49392
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	63429	3114	2105	5004	69	0	73720
80	キシレン	254432	8657	8946	12541	275	197	285048
83	クメン	1249	0	0	0	0	0	1249
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	2751	0	0	0	0	0	2751
240	スチレン	12984	1677	2135	2668	0	0	19464
243	ダイオキシン類	19.0676440941606	0	0	0	0	0	19.0676440941606
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	42507	0	603	0	0	0	43110
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	23563	1134	2238	1647	0	0	28582
300	トルエン	458926	12872	12994	17527	206	171	502697
302	ナフタレン	978	0	0	0	0	0	978
351	1, 3-ブタジエン	16216	387	2914	2042	275	455	22288
392	ノルマル-ヘキサン	95056	0	3479	0	0	0	98535
399	ベンズアルデヒド	6178	244	1471	344	69	0	8306
400	ベンゼン	106889	3804	13300	6593	275	480	131341
411	ホルムアルデヒド	75120	830	51506	5863	825	228	134372
	合計	1200912	33039	115726	56236	2476	1868	1410258