

○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	4740	39	2507	66	207	0	7558
12	アセトアルデヒド	28660	216	10537	1952	276	538	42179
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	62717	2467	1999	4870	69	0	72122
80	キシレン	250708	6994	8583	12234	276	314	279109
83	クメン	1257	0	0	0	0	0	1257
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	2638	0	0	0	0	0	2638
240	スチレン	12461	1323	2018	2587	0	0	18388
243	ダイオキシン類	19.380895153960 1	0	0	0	0	0	19.3808951539601
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	41817	0	602	0	0	0	42419
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	22606	899	2135	1598	0	0	27238
300	トルエン	450126	10414	12575	17051	207	273	490646
302	ナフタレン	976	0	0	0	0	0	976
351	1, 3-ブタジエン	15329	309	2722	2052	276	724	21413
392	ノルマル-ヘキサン	90804	0	3472	0	0	0	94277
399	ベンズアルデヒド	5973	194	1376	333	69	0	7945
400	ベンゼン	98258	3104	12788	6466	276	764	121657
411	ホルムアルデヒド	61242	654	47846	5903	828	363	116837
	合計	1150310	26613	109161	55113	2485	2976	1346659