

○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	3866	21	1064	55	255	0	5261
12	アセトアルデヒド	22780	111	4468	2756	340	222	30677
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	56580	1288	753	4363	85	0	63068
80	キシレン	224934	3987	3433	11380	340	131	244205
83	クメン	1170	0	0	0	0	0	1170
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	720	0	0	0	0	0	720
240	スチレン	10514	674	835	2174	0	0	14197
243	ダイオキシン類	20.9621977051303	0	0	0	0	0	20.9621977051303
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	38357	0	220	0	0	0	38576
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	19236	471	872	1337	0	0	21916
300	トルエン	401759	5948	4840	15139	255	114	428056
302	ナフタレン	953	0	0	0	0	0	953
351	1, 3-ブタジエン	11734	170	1146	2840	340	301	16531
392	ノルマル-ヘキサン	76497	0	1269	0	0	0	77766
399	ベンズアルデヒド	5046	104	578	279	85	0	6092
400	ベンゼン	77304	1772	5158	6539	340	318	91432
411	ホルムアルデヒド	52377	332	20306	8306	1021	151	82494
	合計	1003827	14878	44941	55169	3063	1237	1123115