## ○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	3940	33	2339	62	228	0	6602
12	アセトアルデヒド	22761	183	9832	1887	304	770	35736
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	59502	2094	1898	4635	76	0	68205
80	キシレン	237678	6042	8210	11655	304	449	264339
83	クメン	1208	0	0	0	0	0	1208
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2400	0	0	0	0	0	2400
240	スチレン	11535	1119	1908	2458	0	0	17021
243	ダイオキシン類	19. 242323439936 3	0	0	0	0	0	19. 2423234399363
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	40018	0	592	0	0	0	40610
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20893	764	2033	1517	0	0	25207
300	トルエン	426311	9013	12102	16222	228	390	464265
302	ナフタレン	955	0	0	0	0	0	955
351	1, 3-ブタジエン	12541	265	2550	1982	304	1034	18676
392	ノルマルーヘキサン	84334	0	3418	0	0	0	87752
399	ベンズアルデヒド	5412	166	1290	317	76	0	7261
400	ベンゼン	88243	2721	12250	6175	304	1092	110784
411	ホルムアルデヒド	52005	553	44620	5706	912	519	104314
	合計	1069735	22952	103042	52617	2735	4253	1255334

排出年度:平成30年度