

○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	448	12	1115	51	229	0	1855
12	アセトアルデヒド	8545	55	4765	2894	305	348	16913
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	1835	0	152	0	0	0	1987
53	エチルベンゼン	14777	655	684	4165	76	0	20358
80	キシレン	62756	2366	2786	10974	305	207	79394
83	クメン	448	0	19	0	0	0	467
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	2175	0	0	0	0	0	2175
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	34415	0	0	0	0	0	34415
240	スチレン	2622	326	772	2037	0	0	5757
243	ダイオキシン類	21.0486040220844	0	0	0	0	0	21.0486040220844
300	トルエン	144576	3545	3302	14419	229	180	166251
302	ナフタレン	945	0	0	0	0	0	945
351	1,3-ブタジエン	3628	95	1208	2972	305	478	8686
375	2-ブテナール	52	0	1	0	0	0	53
392	ヘキサン	35727	0	743	0	0	0	36470
399	ベンズアルデヒド	584	55	580	262	76	0	1558
400	ベンゼン	50607	1065	4039	6438	305	504	62959
411	ホルムアルデヒド	19280	160	21583	8718	916	241	50898
629	シクロヘキサン	2797	0	110	0	0	0	2907
691	トリメチルベンゼン	51216	241	1486	1253	0	0	54195
729	1-ヘキセン	404	0	15	0	0	0	419
731	ヘプタン	10982	0	404	0	0	0	11385
737	メチルイソブチルケトン	297	0	28	0	0	0	325
	合計	449115	8576	43793	54183	2747	1958	560372