

○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（栃木県）

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	5251	27	1867	22	28	0	7195
12	アセトアルデヒド	30882	146	7903	134	38	0	39103
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	73763	1683	2156	1493	9	0	79104
80	キシレン	292743	5061	10452	3536	38	0	311831
83	クメン	1556	0	0	0	0	0	1556
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	2364	0	0	0	0	0	2364
240	スチレン	14834	892	2021	838	0	0	18585
243	ダイオキシン類	25.9586313926253	0	0	0	0	0	25.9586313926253
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	37125	0	1072	0	0	0	38198
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	23563	614	2433	541	0	0	27151
300	トルエン	504631	7583	16826	5262	28	0	534330
302	ナフタレン	210	0	0	0	0	0	210
351	1, 3-ブタジエン	16162	217	2248	168	38	0	18832
392	ノルマル-ヘキサン	101612	0	6187	0	0	0	107800
399	ベンズアルデヒド	6968	134	1161	112	9	0	8384
400	ベンゼン	110642	2364	16038	1640	38	0	130722
411	ホルムアルデヒド	70263	440	35424	418	114	0	106659
	合計	1292569	19161	105789	14162	341	0	1432023