

○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	7203	38	1958	25	79	0	9304
12	アセトアルデヒド	47436	210	8286	152	105	0	56189
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	79161	2410	2209	1687	26	0	85493
80	キシレン	315468	6955	10619	3996	105	0	337144
83	クメン	1621	0	0	0	0	0	1621
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	2689	0	0	0	0	0	2689
240	スチレン	16749	1288	2078	947	0	0	21062
243	ダイオキシン類	25.310625861799 9	0	0	0	0	0	25.3106258617999
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	39980	0	1073	0	0	0	41053
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26965	879	2483	611	0	0	30938
300	トルエン	547435	10376	17017	5947	79	0	580853
302	ナフタレン	209	0	0	0	0	0	209
351	1, 3-ブタジエン	21176	305	2340	190	105	0	24116
392	ノルマル-ヘキサン	115297	0	6189	0	0	0	121486
399	ベンズアルデヒド	8008	190	1207	126	26	0	9558
400	ベンゼン	134584	3136	16291	1854	105	0	155970
411	ホルムアルデヒド	100850	636	37178	472	316	0	139453
	合計	1464831	26423	108929	16006	949	0	1617138