

○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	486	10	902	13	32	0	1444
12	アセトアルデヒド	10245	48	3958	83	43	0	14378
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	2024	0	271	0	0	0	2296
53	エチルベンゼン	13926	576	630	922	11	0	16064
80	キシレン	58094	2186	2941	2183	43	0	65448
83	クメン	500	0	33	0	0	0	533
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	2210	0	0	0	0	0	2210
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	37064	0	0	0	0	0	37064
240	スチレン	2856	284	719	517	0	0	4377
243	ダイオキシン類	22.4639041148643	0	0	0	0	0	22.4639041148643
300	トルエン	126278	3308	3547	3249	32	0	136416
302	ナフタレン	210	0	0	0	0	0	210
351	1,3-ブタジエン	3874	85	1067	104	43	0	5173
375	2-ブテナール	60	0	1	0	0	0	62
392	ヘキサン	34680	0	1320	0	0	0	35999
399	ベンズアルデヒド	640	49	496	69	11	0	1265
400	ベンゼン	52297	1082	4384	1013	43	0	58819
411	ホルムアルデヒド	24898	139	17682	259	130	0	43108
629	シクロヘキサン	3145	0	197	0	0	0	3342
691	トリメチルベンゼン	42094	212	2074	334	0	0	44714
729	1-ヘキセン	428	0	27	0	0	0	454
731	ヘプタン	11884	0	720	0	0	0	12604
737	メチルイソブチルケトン	365	0	50	0	0	0	415
	合計	428261	7980	41018	8746	390	0	486394