

○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	5281	22	988	23	28	0	6343
12	アセトアルデヒド	31574	118	4174	140	38	0	36042
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	72447	1365	912	1550	9	0	76284
80	キシレン	286510	4247	4796	3672	38	0	299263
83	クメン	1548	0	0	0	0	0	1548
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	2170	0	0	0	0	0	2170
240	スチレン	14177	714	990	870	0	0	16751
243	ダイオキシン類	24.7276008702752	0	0	0	0	0	24.7276008702752
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	36223	0	450	0	0	0	36673
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	22502	499	1158	562	0	0	24721
300	トルエン	492351	6348	7367	5464	28	0	511559
302	ナフタレン	210	0	0	0	0	0	210
351	1, 3-ブタジエン	15698	180	1156	174	38	0	17246
392	ノルマル-ヘキサン	96683	0	2598	0	0	0	99281
399	ベンズアルデヒド	6758	110	594	116	9	0	7588
400	ベンゼン	103019	1919	7471	1703	38	0	114150
411	ホルムアルデヒド	72188	352	18778	434	113	0	91865
	合計	1259341	15876	51433	14707	338	0	1341695