## ○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	6592	51	1843	34	86		8606
12	アセトアルデヒド	38419	288	7803	210	115		46835
33	石綿							
53	エチルベンゼン	75348	3278	2131	2337	29		83123
80	キシレン	297775	9080	10314	5536	115		322820
83	クメン	1652						1652
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2876						2876
240	スチレン	15729	1769	1999	1311			20808
243	ダイオキシン類	25. 22887558						25. 22887558
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	28453		1058				29511
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	23726	1194	2407	847			28174
300	トルエン	484732	13523	16567	8240	86		523147
351	1, 3-ブタジエン	23433	405	2221	263	115		26436
392	ノルマルーヘキサン	93595		6106				99701
399	ベンズアルデヒド	8022	256	1147	175	29		9629
400	ベンゼン	115909	4063	15870	2568	115		138524
411	ホルムアルデヒド	72839	876	34973	653	344		109685
	合計	1289099	34782	104440	22175	1032	0	1451528

排出年度:平成26年度