

○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	4959	17	864	14	30	0	5883
12	アセトアルデヒド	28865	86	3648	85	39	0	32723
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	69772	1002	760	942	10	0	72486
80	キシレン	275422	3289	4116	2232	39	0	285099
83	クメン	1503	0	0	0	0	0	1503
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	52	0	0	0	0	0	52
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	46919	0	0	0	0	0	46919
240	スチレン	13452	516	853	529	0	0	15349
243	ダイオキシン類	23.6622871990573	0	0	0	0	0	23.6622871990573
300	トルエン	471695	4927	6252	3323	30	0	486227
302	ナフタレン	211	0	0	0	0	0	211
351	1,3-ブタジエン	15053	137	1005	106	39	0	16340
392	ヘキサン	91173	0	2183	0	0	0	93355
399	ベンズアルデヒド	6469	82	516	71	10	0	7147
400	ベンゼン	95555	1506	6374	1036	39	0	104510
411	ホルムアルデヒド	65884	254	16425	265	118	0	82946
691	トリメチルベンゼン	56233	367	1370	342	0	0	58312
	合計	1243216	12183	44364	8943	354	0	1309061