○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	6341	31	1954	22	49	0	8396
12	アセトアルデヒド	38876	171	8267	135	65	0	47514
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	78332	1958	2216	1500	16	0	84022
80	キシレン	311135	5770	10685	3553	65	0	331208
83	クメン	1630	0	0	0	0	0	1630
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2590	0	0	0	0	0	2590
240	スチレン	16128	1042	2084	842	0	0	20095
243	ダイオキシン類	25. 937265935437 7	0	0	0	0	0	25. 9372659354377
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	39248	0	1084	0	0	0	40333
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	25848	715	2495	544	0	0	29602
300	トルエン	537360	8625	17151	5288	49	0	568472
302	ナフタレン	212	0	0	0	0	0	212
351	1, 3-ブタジエン	20048	250	2339	169	65	0	22871
392	ノルマルーヘキサン	110353	0	6255	0	0	0	116607
399	ベンズアルデヒド	7756	156	1207	112	16	0	9248
400	ベンゼン	124204	2643	16391	1648	65	0	144951
411	ホルムアルデヒド	82758	515	37084	420	195	0	120972
	合計	1402818	21875	109213	14233	584	0	1548723

排出年度:平成29年度