○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
	アクロレイン	7862	243	1836	196	105		10242
	アセトアルデヒド	80973	860	7923	702	140		90597
26	石綿					1		1
40	エチルベンゼン	124900	8771	2176	6723	35		142605
63	キシレン	480654	24645	10483	18416	140		534338
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	6012						6012
	スチレン	25205	6754	2171	5262			39392
179	ダイオキシン類	30.85520876						30.85520876
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	48349	2687	3349	2163			56548
227	トルエン	822570	36910	16733	27477	105		903796
268	1, 3-ブタジエン	70274	1620	2271	1228	140		75533
298	ベンズアルデヒド	13180	1169	1110	965	35		16459
299	ベンゼン	216808	9964	16438	7893	140		251243
310	ホルムアルデヒド	190482	2399	35462	1931	420		230694
	合計	2087268	96023	99953	72955	1261	0	2357460

排出年度: 平成19年度