○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 (長野県)

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	5568	22	516	4	107	0	6216
12	アセトアルデヒド	29670	111	2187	27	142	61	32197
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	88495	1292	536	295	36	0	90653
80	キシレン	349741	4165	2970	698	142	35	357751
83	クメン	1905	0	0	0	0	0	1905
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2377	0	0	0	0	0	2377
240	スチレン	17392	666	579	165	0	0	18802
243	ダイオキシン類	19. 633499108461 3	0	0	0	0	0	19.6334991084613
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	43748	0	306	0	0	0	44054
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	27476	473	705	107	0	0	28762
300	トルエン	595672	6210	4672	1039	107	31	607731
302	ナフタレン	363	0	0	0	0	0	363
351	1, 3-ブタジエン	19175	176	630	33	142	81	20237
392	ノルマルーヘキサン	116003	0	1765	0	0	0	117768
399	ベンズアルデヒド	8284	106	326	22	36	0	8774
400	ベンゼン	122743	1819	4673	324	142	86	129788
411	ホルムアルデヒド	68518	328	9786	83	427	41	79183
	合計	1497130	15366	29652	2798	1280	335	1546561

排出年度:平成31年度