

○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	5318	16	442	2	106	0	5884
12	アセトアルデヒド	27401	79	1873	14	141	72	29580
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	86703	925	437	159	35	0	88259
80	キシレン	341872	3147	2519	377	141	43	348099
83	クメン	1884	0	0	0	0	0	1884
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	79	0	0	0	0	0	79
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	39666	0	0	0	0	0	39666
240	スチレン	16758	470	491	89	0	0	17807
243	ダイオキシン類	18.510562052031 1	0	0	0	0	0	18.5105620520311
300	トルエン	579712	4707	3924	561	106	37	589046
302	ナフタレン	363	0	0	0	0	0	363
351	1，3-ブタジエン	18718	129	537	18	141	99	19642
392	ヘキサン	110805	0	1477	0	0	0	112281
399	ベンズアルデヒド	8064	77	278	12	35	0	8467
400	ベンゼン	115117	1404	3944	175	141	104	120884
411	ホルムアルデヒド	63282	231	8385	45	423	50	72415
691	トリメチルベンゼン	69033	339	852	58	0	0	70282
	合計	1484775	11523	25158	1509	1268	404	1524638