

○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	5768	26	1060	4	107	0	6965
12	アセトアルデヒド	31027	135	4498	27	143	68	35899
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	91249	1563	1363	301	36	0	94511
80	キシレン	361533	4882	6775	713	143	40	374087
83	クメン	1947	0	0	0	0	0	1947
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	2565	0	0	0	0	0	2565
240	スチレン	18309	817	1255	169	0	0	20550
243	ダイオキシン類	24.1600970438975	0	0	0	0	0	24.1600970438975
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	45140	0	738	0	0	0	45878
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	28920	572	1556	109	0	0	31157
300	トルエン	616835	7304	11099	1062	107	35	636442
302	ナフタレン	362	0	0	0	0	0	362
351	1, 3-ブタジエン	19953	207	1322	34	143	92	21750
392	ノルマル-ヘキサン	122411	0	4259	0	0	0	126670
399	ベンズアルデヒド	8628	126	688	23	36	0	9500
400	ベンゼン	132247	2226	10456	331	143	97	145500
411	ホルムアルデヒド	71443	403	20069	85	428	46	92474
	合計	1558337	18261	65138	2858	1285	377	1646257