

○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

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	7544	36	1008	5	108	0	8701
12	アセトアルデヒド	46108	194	4279	31	144	88	50844
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	96604	2238	1285	345	36	0	100507
80	キシレン	384607	6677	6358	818	144	51	398655
83	クメン	2002	0	0	0	0	0	2002
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	2933	0	0	0	0	0	2933
240	スチレン	20369	1183	1184	194	0	0	22929
243	ダイオキシン類	23.6906560215421	0	0	0	0	0	23.6906560215421
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	48192	0	689	0	0	0	48881
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	32554	817	1464	125	0	0	34960
300	トルエン	661166	9951	10399	1217	108	45	682886
302	ナフタレン	364	0	0	0	0	0	364
351	1, 3-ブタジエン	24588	289	1253	39	144	118	26431
392	ノルマル-ヘキサン	137443	0	3977	0	0	0	141420
399	ベンズアルデヒド	9653	179	652	26	36	0	10545
400	ベンゼン	158258	2954	9820	379	144	125	171679
411	ホルムアルデヒド	99394	584	19098	97	431	59	119663
	合計	1731779	25102	61466	3276	1292	486	1823402