

○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	6789	30	1092	5	112	0	8027
12	アセトアルデヒド	38397	159	4634	29	149	71	43439
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	96275	1834	1394	317	37	0	99858
80	キシレン	381786	5605	6915	750	149	41	395248
83	クメン	2031	0	0	0	0	0	2031
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	2820	0	0	0	0	0	2820
240	スチレン	19690	963	1285	178	0	0	22116
243	ダイオキシン類	24.1877594951597	0	0	0	0	0	24.1877594951597
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	47473	0	751	0	0	0	48224
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	31312	670	1591	115	0	0	33688
300	トルエン	652695	8364	11320	1117	112	36	673644
302	ナフタレン	366	0	0	0	0	0	366
351	1, 3-ブタジエン	23625	240	1359	36	149	95	25505
392	ノルマル-ヘキサン	131753	0	4333	0	0	0	136086
399	ベンズアルデヒド	9428	148	706	24	37	0	10343
400	ベンゼン	146228	2499	10676	348	149	101	160002
411	ホルムアルデヒド	83167	475	20682	89	448	48	104910
	合計	1673835	20988	66739	3007	1344	393	1766306