

○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	8045	58	936	7	118		9164
12	アセトアルデヒド	42948	322	3978	44	158	103	47553
33	石綿							
53	エチルベンゼン	106034	3676	1255	490	39		111496
80	キシレン	418302	10282	6234	1161	158	60	436197
83	クメン	2341						2341
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	3323						3323
240	スチレン	21944	1977	1142	275			25338
243	ダイオキシン類	26.65255051						26.65255051
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	39841		586				40426
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	32834	1340	1429	178			35781
300	トルエン	679217	15289	10248	1729	118	52	706652
351	1, 3-ブタジエン	31047	458	1182	55	158	138	33039
392	ノルマル-ヘキサン	129905		3773				133679
399	ベンズアルデヒド	11059	289	616	37	39		12041
400	ベンゼン	156002	4510	9656	539	158	146	171010
411	ホルムアルデヒド	87134	978	17719	137	473	70	106512
	合計	1769976	39179	58755	4652	1419	568	1874550