

## 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 )						合計
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	
8	アクロレイン	11508	189	1224	38	125		13085
11	アセトアルデヒド	117571	664	5309	137	167	133	123981
26	石綿					4		4
40	エチルベンゼン	165699	7049	1589	1310	42		175689
63	キシレン	639809	20014	7714	3589	167	77	671370
121	ジクロロジフルオロメタン ( 別名 C F C - 1 2 )	9892						9892
177	スチレン	35127	5429	1558	1025			43139
179	ダイオキシン類	31.6170235						31.6170235
224	1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン	68703	2088	2480	422			73693
227	トルエン	1099159	29951	12402	5355	125	67	1147058
268	1 , 3 - ブタジエン	100757	1306	1560	239	167	178	104206
298	ベンズアルデヒド	18088	890	761	188	42		19968
299	ベンゼン	307856	7844	12172	1538	167	187	329765
310	ホルムアルデヒド	275170	1864	23679	377	502	89	301680
合計		2849337	77287	70448	14218	1509	730	3013529