## ○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	7077	48	967	6	116		8214
12	アセトアルデヒド	38258	263	4105	40	154	86	42906
33	石綿							
53	エチルベンゼン	94191	3013	1255	439	39		98936
80	キシレン	372395	8619	6236	1040	154	50	388495
83	クメン	2080						2080
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	3164						3164
240	スチレン	19508	1611	1154	246			22520
243	ダイオキシン類	23.61754337						23.61754337
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	35542		682				36224
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	29048	1099	1435	159			31740
300	トルエン	605201	12829	10204	1548	116	44	629942
351	1, 3-ブタジエン	26896	380	1210	49	154	116	28806
392	ノルマルーヘキサン	116228		3936				120164
399	ベンズアルデヒド	9765	238	630	33	39		10704
400	ベンゼン	140384	3800	9656	482	154	122	154599
411	ホルムアルデヒド	74948	796	18308	123	463	58	94696
	合計	1574685	32696	59779	4166	1388	476	1673190

排出年度:平成26年度