## ○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	5239	19	480	4	105	0	5847
12	アセトアルデヒド	26623	98	2033	25	140	68	28987
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	86726	1147	504	275	35	0	88687
80	キシレン	342385	3778	2835	652	140	40	349830
83	クメン	1875	0	0	0	0	0	1875
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2168	0	0	0	0	0	2168
240	スチレン	16891	589	548	155	0	0	18183
243	ダイオキシン類	19. 383675771296 4	0	0	0	0	0	19. 3836757712964
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	42870	0	296	0	0	0	43166
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26672	420	673	100	0	0	27865
300	トルエン	582429	5645	4468	971	105	35	593652
302	ナフタレン	363	0	0	0	0	0	363
351	1, 3-ブタジエン	18730	157	590	31	140	92	19740
392	ノルマルーヘキサン	112437	0	1706	0	0	0	114143
399	ベンズアルデヒド	8084	94	306	21	35	0	8540
400	ベンゼン	117327	1681	4475	303	140	97	124022
411	ホルムアルデヒド	61429	290	9088	77	420	46	71350
	合計	1452248	13919	28001	2613	1260	378	1498418

排出年度:令和02年度