

○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	548	10	472	2	97	0	1129
12	アセトアルデヒド	10156	47	2098	14	129	157	12601
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	2360	0	183	0	0	0	2543
53	エチルベンゼン	15998	565	351	154	32	0	17100
80	キシレン	67069	2221	1729	364	129	93	71605
83	クメン	557	0	22	0	0	0	579
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	2527	0	0	0	0	0	2527
230	N-（1,3-ジメチルブチル）-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	37845	0	0	0	0	0	37845
240	スチレン	3277	274	402	86	0	0	4040
243	ダイオキシン類	22.7842549330946	0	0	0	0	0	22.7842549330946
300	トルエン	142795	3347	2099	542	97	81	148960
302	ナフタレン	361	0	0	0	0	0	361
351	1,3-ブタジエン	4523	86	583	17	129	214	5552
375	2-ブテナール	63	0	1	0	0	0	64
392	ヘキサン	38872	0	890	0	0	0	39762
399	ベンズアルデヒド	734	49	267	12	32	0	1094
400	ベンゼン	60497	1045	2602	169	129	226	64668
411	ホルムアルデヒド	22264	134	9307	44	387	108	32243
629	シクロヘキサン	3465	0	133	0	0	0	3597
691	トリメチルベンゼン	49423	209	1326	56	0	0	51013
729	1-ヘキセン	509	0	18	0	0	0	527
731	ヘプタン	13748	0	485	0	0	0	14233
737	メチルイソブチルケトン	372	0	34	0	0	0	405
	合計	477961	7988	23000	1460	1160	878	512447