

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	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	合計
8	アクロレイン	35726	548	4407				40681
11	アセトアルデヒド	190209	1859	22595		167	18	214849
40	エチルベンゼン	43956	10573	7337		41		61907
63	キシレン	176272	45809	19010		167	5	241263
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2)	24810						24810
177	スチレン	3671	1918	1358				6947
179	ダイオキシン類	39.8817995443						39.8817995443
		11						11
224	1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン	30317	3563	2917				36796
227	トルエン	141575	71215	26785		125	4	239705
268	1 , 3 - ブタジエン	62889	3368	8548		167	11	74982
298	ベンズアルデヒド	16739	2165	2116				21019
299	ベンゼン	142124	21101	16124		167	12	179527
310	ホルムアルデヒド	497731	5047	61013		500	5	564296
	合計	1366018	167167	172210	0	1332	55	1706782