

## 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（千葉県）

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	14708	716	3190	918	104		19636
11	アセトアルデヒド	150043	2533	13657	8447	139	1077	175895
26	石綿					7		7
40	エチルベンゼン	224296	25911	3253	32748	35		286244
63	キシレン	867639	72618	15073	91329	139	692	1047490
121	ジクロロジフルオロメタン ( 別名 C F C - 1 2 )	15219						15219
177	スチレン	47189	19955	3302	24620			95066
179	ダイオキシン類	46.8677643						46.8677643
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	91705	7921	4763	10122			114511
227	トルエン	1487928	108629	23319	132439	104	597	1753016
268	1, 3 - ブタジエン	127603	4787	3754	10905	139	1596	148783
298	ベンズアルデヒド	24175	3442	1841	4514	35		34006
299	ベンゼン	414715	28905	23386	42091	139	1684	510921
310	ホルムアルデヒド	352775	7070	61494	24528	417	802	447086
	合計	3817995	282485	157032	382659	1260	6449	4647881