

## 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 )						
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	20277	830	3539	1104	104		25853
11	アセトアルデヒド	205608	2936	15115	9192	138	1025	234014
26	石綿						13	13
40	エチルベンゼン	197501	30027	3517	39599	35		270678
63	キシレン	766249	83352	15730	109826	138	675	975972
121	ジクロロジフルオロメタン ( 別名 C F C - 1 2 )	25924						25924
177	スチレン	48828	23124	3520	29533			105005
179	ダイオキシン類	50.6358870284						50.6358870284
		13						13
224	1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン	102926	9181	4963	12175			129244
227	トルエン	1335192	124289	23841	160251	104	582	1644259
268	1 , 3 - ブタジエン	165388	5547	4105	11900	138	1556	188634
298	ベンズアルデヒド	24798	3990	2015	5434	35		36272
299	ベンゼン	447692	31920	24351	51613	138	1642	557356
310	ホルムアルデヒド	477977	8195	68169	26794	415	785	582334
	合計	3818360	323390	168864	457420	1259	6264	4775557