

## 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	物質名称	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	17602	716	3202	972	102		22593
11	アセトアルデヒド	179365	2530	13707	8573	136	993	205304
26	石綿					15		15
40	エチルベンゼン	240285	25923	3296	34599	34		304138
63	キシレン	925284	72632	15149	96377	136	641	1110218
121	ジクロロジフルオロメタン ( 別名 C F C - 1 2 )	18199						18199
177	スチレン	50897	19964	3318	26082			100261
179	ダイオキシン類	43.0857793						43.0857793
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	100131	7916	4790	10723			123560
227	トルエン	1589718	108625	23389	140022	102	553	1862409
268	1, 3 - ブタジエン	151788	4789	3769	11177	136	1477	173137
298	ベンズアルデヒド	26579	3437	1848	4782	34		36680
299	ベンゼン	444422	28812	23515	44215	136	1559	542659
310	ホルムアルデヒド	419752	7065	61715	24857	408	743	514539
	合計	4164022	282410	157698	402378	1237	5966	5013712