## ○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
10	アクロレイン	13371	366	2240	577	98		16653
12	アセトアルデヒド	79283	1288	9687	6719	131	775	97883
33	石綿					1		1
53	エチルベンゼン	158443	13581	2782	20941	33		195780
80	キシレン	622102	38638	13487	58828	131	496	733682
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	6145						6145
	スチレン	34742	10460	2736	15479			63417
243	ダイオキシン類	39.44556906						39.44556906
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	55158	4047	4284	6364			69852
300	トルエン	1018361	57900	22119	84323	98	429	1183229
351	1, 3-ブタジエン	71814	2515	2807	8264	131	1144	86675
399	ベンズアルデヒド	17588	1731	1371	2838	33		23561
400	ベンゼン	249087	15455	21025	27871	131	1207	314776
411	ホルムアルデヒド	180296	3613	43289	19648	394	576	247816
	合計	2506390	149592	125827	251852	1183	4628	3039471

排出年度: 平成22年度