

○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	11923	164	3140	233	99		15559
12	アセトアルデヒド	68704	923	13256	5860	133	1299	90174
33	石綿					0		0
53	エチルベンゼン	132853	10514	3208	17095	33		163703
80	キシレン	524547	28909	14923	42388	133	815	611715
83	クメン	2899						2899
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	6389						6389
240	スチレン	27938	5670	3064	9071			45744
243	ダイオキシン類	41.29326814						41.29326814
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	50073		1182				51256
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	42495	3830	3547	5757			55630
300	トルエン	853867	42894	23383	59803	99	705	980752
351	1, 3-ブタジエン	42935	1302	3638	6220	133	1878	56105
392	ノルマル-ヘキサン	165085		7623				172708
399	ベンズアルデヒド	14326	823	1865	1194	33		18241
400	ベンゼン	205692	12436	22756	21978	133	1982	264977
411	ホルムアルデヒド	134988	2806	59714	17740	398	947	216591
	合計	2284716	110269	161300	187339	1193	7626	2752444