○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 (京都府)

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	3391	52	444	39	172	0	4098
12	アセトアルデヒド	18279	278	1876	747	229	0	21408
33	石綿	0	0	0	0	1	0	1
53	エチルベンゼン	52084	3216	421	2780	57	0	58559
80	キシレン	206278	9802	2277	6818	229	0	225405
83	クメン	1103	0	0	0	0	0	1103
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1523	0	0	0	0	0	1523
240	スチレン	10057	1687	462	1516	0	0	13722
243	ダイオキシン類	12.952966943110 5	0	0	0	0	0	12.9529669431105
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	28520	0	221	0	0	0	28741
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16611	1176	548	951	0	0	19286
300	トルエン	358925	14589	3519	9768	172	0	386972
302	ナフタレン	385	0	0	0	0	0	385
351	1, 3-ブタジエン	11126	423	526	805	229	0	13109
392	ノルマルーヘキサン	69978	0	1275	0	0	0	71252
399	ベンズアルデヒド	4795	259	271	198	57	0	5580
400	ベンゼン	72459	4252	3568	3420	229	0	83928
411	ホルムアルデヒド	41450	832	8424	2269	687	0	53662
	合計	896965	36566	23831	29312	2060	0	988734

排出年度:令和02年度