○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 (東京都)

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	10362	166	5168	63	0	0	15758
12	アセトアルデヒド	65778	903	21882	3915	0	1310	93788
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	131547	10376	6019	5200	0	0	153142
80	キシレン	524783	31150	29307	13761	0	810	599810
83	クメン	2680	0	0	0	0	0	2680
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	5999	0	0	0	0	0	5999
240	スチレン	26699	5515	5644	2430	0	0	40289
243	ダイオキシン類	47. 520814448175 2	0	0	0	0	0	47. 5208144481752
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	71550	0	3026	0	0	0	74575
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	43999	3787	6815	1563	0	0	56164
300	トルエン	935172	46809	47240	17876	0	701	1047798
302	ナフタレン	562	0	0	0	0	0	562
351	1, 3-ブタジエン	28690	1326	6243	4011	0	1866	42137
392	ノルマルーヘキサン	195334	0	17455	0	0	0	212789
399	ベンズアルデヒド	12357	825	3228	323	0	0	16733
400	ベンゼン	213211	15025	45013	8270	0	1970	283489
411	ホルムアルデヒド	148359	2724	98041	11790	0	939	261853
	合計	2417080	118607	295080	69203	0	7596	2907565

排出年度:平成30年度