○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 (大阪府)

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	7364	184	4489	64	49	0	12148
12	アセトアルデヒド	46955	998	18998	2893	65	2612	72522
33	石綿	0	0	0	0	6	0	6
53	エチルベンゼン	97634	11477	5142	4937	16	0	119206
80	キシレン	392517	33571	24931	12721	65	1538	465344
83	クメン	1909	0	0	0	0	0	1909
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	5220	0	0	0	0	0	5220
240	スチレン	19469	6090	4835	2427	0	0	32821
243	ダイオキシン類	39. 232419369798 6	0	0	0	0	0	39. 2324193697986
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	67171	0	2547	0	0	0	69718
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	35373	4189	5811	1560	0	0	46934
300	トルエン	721157	49909	40069	17084	49	1334	829602
302	ナフタレン	1303	0	0	0	0	0	1303
351	1, 3-ブタジエン	20653	1472	5394	2988	65	3544	34116
392	ノルマルーヘキサン	150026	0	14696	0	0	0	164722
399	ベンズアルデヒド	8929	914	2786	323	16	0	12968
400	ベンゼン	160670	14529	38255	7240	65	3741	224501
411	ホルムアルデヒド	106320	3008	85181	8728	195	1776	205208
	合計	1842670	126340	253136	60964	593	14546	2298249

排出年度:平成30年度