○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 (鳥取県)

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	1423	5	208	16	429	0	2080
12	アセトアルデヒド	6906	29	873	813	572	82	9275
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	24823	331	144	1247	143	0	26688
80	キシレン	98228	964	634	3259	572	49	103706
83	クメン	532	0	0	0	0	0	532
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	581	0	0	0	0	0	581
240	スチレン	4869	176	158	613	0	0	5816
243	ダイオキシン類	3. 9244939426223	0	0	0	0	0	3.9244939426223
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	12746	0	38	0	0	0	12784
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	7774	121	163	382	0	0	8439
300	トルエン	167715	1438	885	4319	429	42	174829
302	ナフタレン	119	0	0	0	0	0	119
351	1, 3-ブタジエン	5349	42	222	837	572	112	7134
392	ノルマルーヘキサン	32648	0	217	0	0	0	32864
	ベンズアルデヒド	2315	26	112	80	143	0	2676
400	ベンゼン	34140	434	947	1889	572	118	38100
	ホルムアルデヒド	15959	87	3972	2450	1715	56	24240
	合計	416126	3653	8572	15905	5146	460	449863

排出年度:平成31年度