

○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（兵庫県）

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	9907	146	3251	100	272	0	13675
12	アセトアルデヒド	70852	805	13701	5436	363	186	91344
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	94857	9218	3061	7922	91	0	115149
80	キシレン	382917	26475	13981	20774	363	112	444621
83	クメン	1803	0	0	0	0	0	1803
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	4528	0	0	0	0	0	4528
240	スチレン	20800	4921	2983	3813	0	0	32517
243	ダイオキシン類	42.7306977823143	0	0	0	0	0	42.7306977823143
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	59294	0	1220	0	0	0	60513
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	36320	3362	3364	2418	0	0	45464
300	トルエン	695278	39388	21537	27346	272	97	783919
302	ナフタレン	800	0	0	0	0	0	800
351	1, 3-ブタジエン	26685	1167	3685	5582	363	257	37739
392	ノルマル-ヘキサン	154371	0	7036	0	0	0	161407
399	ベンズアルデヒド	9739	729	1881	502	91	0	12941
400	ベンゼン	185178	11604	21184	12202	363	271	230802
411	ホルムアルデヒド	149719	2432	61889	16388	1090	129	231648
	合計	1903049	100247	158774	102482	3269	1052	2268872