

○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	700	39	1597	58	252	0	2646
12	アセトアルデヒド	12913	180	6887	9241	337	254	29811
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	3016	0	301	0	0	0	3318
53	エチルベンゼン	22650	2163	1016	6098	84	0	32012
80	キシレン	95684	8143	4373	18103	337	153	126793
83	クメン	698	0	37	0	0	0	735
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	3778	0	0	0	0	0	3778
230	N-（1,3-ジメチルブチル）-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	65568	0	0	0	0	0	65568
240	スチレン	4209	1055	1159	2212	0	0	8635
243	ダイオキシン類	41.5188333263433	0	0	0	0	0	41.5188333263433
300	トルエン	216650	12153	5205	20373	252	133	254767
302	ナフタレン	793	0	0	0	0	0	793
351	1,3-ブタジエン	5848	326	1781	9324	337	353	17968
375	2-ブテナール	80	0	1	0	0	0	81
392	ヘキサン	56699	0	1460	0	0	0	58159
399	ベンズアルデヒド	945	187	846	290	84	0	2352
400	ベンゼン	80417	3481	6414	13144	337	373	104165
411	ホルムアルデヒド	28779	516	31054	27772	1010	178	89307
629	シクロヘキサン	4469	0	218	0	0	0	4687
691	トリメチルベンゼン	72931	798	2614	1391	0	0	77734
729	1-ヘキセン	653	0	30	0	0	0	683
731	ヘプタン	17676	0	799	0	0	0	18475
737	メチルイソブチルケトン	465	0	55	0	0	0	520
	合計	695620	29040	65848	108005	3029	1445	902987