

○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（香川県）

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	2390	33	764	74	201	0	3461
12	アセトアルデヒド	14298	184	3205	2227	268	115	20297
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	32214	2102	539	5466	67	0	40388
80	キシレン	128957	5873	2191	13724	268	68	151082
83	クメン	650	0	0	0	0	0	650
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1205	0	0	0	0	0	1205
240	スチレン	6867	1130	561	2875	0	0	11433
243	ダイオキシン類	6.8559328798928	0	0	0	0	0	6.8559328798928
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	17481	0	118	0	0	0	17599
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11281	766	563	1799	0	0	14409
300	トルエン	226277	8732	3051	19105	201	59	257426
302	ナフタレン	168	0	0	0	0	0	168
351	1, 3-ブタジエン	8017	262	806	2338	268	158	11849
392	ノルマル-ヘキサン	48215	0	682	0	0	0	48897
399	ベンズアルデヒド	3196	165	405	375	67	0	4207
400	ベンゼン	55133	2573	3217	7286	268	167	68644
411	ホルムアルデヒド	30764	559	14599	6734	804	79	53540
	合計	587113	22379	30701	62003	2412	647	705255