## ○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 (愛媛県)

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	1920	31	559	166	201	0	2878
12	アセトアルデヒド	10585	170	2351	4955	268	83	18411
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	30335	1959	405	12369	67	0	45135
80	キシレン	120427	5740	1928	31084	268	50	159497
83	クメン	634	0	0	0	0	0	634
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	40	0	0	0	0	0	40
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	18608	0	0	0	0	0	18608
240	スチレン	5845	1038	455	6587	0	0	13925
243	ダイオキシン類	8.385054160781	0	0	0	0	0	8.385054160781
300	トルエン	211695	8519	2753	43322	201	43	266533
302	ナフタレン	226	0	0	0	0	0	226
351	1, 3-ブタジエン	6427	252	609	5209	268	116	12881
392	ヘキサン	41670	0	771	0	0	0	42441
399	ベンズアルデヒド	2775	156	308	846	67	0	4153
400	ベンゼン	42846	2434	2913	16418	268	122	65000
411	ホルムアルデヒド	24398	512	10670	14981	803	58	51422
$\overline{}$	トリメチルベンゼン	27289	715	618	4051	0	0	32674
	合計	545719	21528	24340	139989	2408	472	734456

排出年度:令和05年度