

## 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	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	合計
8	アクロレイン	14865	1566	3323	406			20161
11	アセトアルデヒド	78242	5314	17561	10080	438	60	111694
40	エチルベンゼン	20384	30217	4353	9956	108		65018
63	キシレン	85013	130922	12314	42436	438	26	271150
121	ジクロロジフルオロメタン ( 別名 C F C - 1 2 )	13083						13083
177	スチレン	2136	5482	563	1393			9574
179	ダイオキシン類	16.9942276491						16.9942276491
		26						26
224	1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン	15628	10182	1717	2612			30139
227	トルエン	73234	203530	13412	58951	330	23	349479
268	1 , 3 - ブタジエン	26285	9627	6148	11206	438	61	53764
298	ベンズアルデヒド	7766	6187	1376	1567			16896
299	ベンゼン	71131	60307	9605	24209	438	64	165755
310	ホルムアルデヒド	204289	14425	46849	29844	1314	29	296750
	合計	612056	477759	117220	192661	3503	265	1403464