

○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	1903	36	591	181	216	0	2927
12	アセトアルデヒド	10300	198	2483	5370	288	76	18716
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	30673	2274	442	13434	72	0	46894
80	キシレン	121906	6577	2065	33749	288	45	164630
83	クメン	638	0	0	0	0	0	638
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC－12）	975	0	0	0	0	0	975
240	スチレン	5959	1211	485	7149	0	0	14804
243	ダイオキシン類	8.810815553	0	0	0	0	0	8.810815553
296	1，2，4－トリメチルベンゼン	17694	0	146	0	0	0	17840
297	1，3，5－トリメチルベンゼン	10005	830	518	4404	0	0	15756
300	トルエン	214805	9776	2964	47045	216	39	274845
302	ナフタレン	226	0	0	0	0	0	226
351	1，3－ブタジエン	6503	290	645	5646	288	104	13476
392	ノルマル－ヘキサン	42670	0	843	0	0	0	43513
399	ベンズアルデヒド	2813	180	327	920	72	0	4312
400	ベンゼン	44060	2847	3124	17823	288	109	68252
411	ホルムアルデヒド	23719	598	11267	16238	865	52	52739
	合計	534846	24819	25898	151959	2596	425	740543