

○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（愛知県）

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	11949	105	4892	105	671	0	17721
12	アセトアルデヒド	78044	574	20816	4350	894	929	105606
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	138528	6579	6877	8061	224	0	160268
80	キシレン	554649	19239	34875	20664	894	545	630866
83	クメン	2734	0	0	0	0	0	2734
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	7689	0	0	0	0	0	7689
240	スチレン	28323	3506	6258	4067	0	0	42156
243	ダイオキシン類	52.579761919846	0	0	0	0	0	52.579761919846
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	84845	0	3964	0	0	0	88808
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	49053	2400	7940	2562	0	0	61956
300	トルエン	1001584	28744	57860	28007	671	472	1117338
302	ナフタレン	948	0	0	0	0	0	948
351	1, 3-ブタジエン	35877	836	6301	4507	894	1255	49671
392	ノルマル-ヘキサン	211441	0	22868	0	0	0	234309
399	ベンズアルデヒド	13534	521	3297	533	224	0	18109
400	ベンゼン	234119	8793	54114	11538	894	1325	310783
411	ホルムアルデヒド	165557	1733	92460	13127	2682	627	276186
	合計	2618875	73030	322523	97521	8047	5153	3125148