

○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

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	13785	129	4780	112	734	0	19541
12	アセトアルデヒド	96508	718	20338	4372	979	859	123774
33	石綿	0	0	0	0	1	0	1
53	エチルベンゼン	139655	8209	6712	8527	245	0	163349
80	キシレン	561187	23470	33976	21763	979	503	641879
83	クメン	2702	0	0	0	0	0	2702
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	7921	0	0	0	0	0	7921
240	スチレン	29451	4397	6105	4334	0	0	44287
243	ダイオキシン類	51.4690655452832	0	0	0	0	0	51.4690655452832
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	86047	0	3858	0	0	0	89905
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	51164	2993	7741	2732	0	0	64630
300	トルエン	1019253	34998	56324	29657	734	436	1141403
302	ナフタレン	938	0	0	0	0	0	938
351	1, 3-ブタジエン	38155	1032	6152	4540	979	1160	52017
392	ノルマル-ヘキサン	221043	0	22257	0	0	0	243300
399	ベンズアルデヒド	13999	647	3219	568	245	0	18677
400	ベンゼン	254728	10561	52742	12035	979	1224	332269
411	ホルムアルデヒド	204546	2174	90347	13198	2937	579	313780
	合計	2741080	89330	314551	101838	8811	4761	3260371