

○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	9672	91	4787	98	646	0	15295
12	アセトアルデヒド	60930	496	20369	4286	862	868	87810
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	130309	5698	6721	7588	215	0	150532
80	キシレン	521121	16991	34111	19534	862	510	593127
83	クメン	2618	0	0	0	0	0	2618
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	7057	0	0	0	0	0	7057
240	スチレン	25765	3025	6118	3803	0	0	38711
243	ダイオキシン類	52.5563547335874	0	0	0	0	0	52.5563547335874
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	80706	0	3873	0	0	0	84579
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	44408	2080	7760	2393	0	0	56641
300	トルエン	940041	25438	56559	26341	646	442	1049466
302	ナフタレン	939	0	0	0	0	0	939
351	1, 3-ブタジエン	27801	730	6163	4433	862	1175	41164
392	ノルマル-ヘキサン	193597	0	22346	0	0	0	215943
399	ベンズアルデヒド	11970	453	3225	498	215	0	16361
400	ベンゼン	205334	7900	52876	11003	862	1240	279215
411	ホルムアルデヒド	138929	1494	90478	12930	2585	587	247003
	合計	2401197	64396	315384	92907	7755	4822	2886462