

○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（岐阜県）

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	4711	30	1339	8	285	0	6373
12	アセトアルデヒド	26169	168	5679	51	380	0	32448
33	石綿	0	0	0	0	1	0	1
53	エチルベンゼン	70954	1913	1657	567	95	0	75185
80	キシレン	281439	5331	8178	1343	380	0	296671
83	クメン	1500	0	0	0	0	0	1500
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	2312	0	0	0	0	0	2312
240	スチレン	14113	1034	1537	318	0	0	17002
243	ダイオキシン類	20.9059034789994	0	0	0	0	0	20.9059034789994
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	36674	0	874	0	0	0	37548
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	22619	697	1887	206	0	0	25409
300	トルエン	485136	7973	13317	1999	285	0	508710
302	ナフタレン	287	0	0	0	0	0	287
351	1, 3-ブタジエン	15437	235	1650	64	380	0	17765
392	ノルマル-ヘキサン	96592	0	5041	0	0	0	101634
399	ベンズアルデヒド	6657	149	856	43	95	0	7799
400	ベンゼン	103402	2492	12599	623	380	0	119496
411	ホルムアルデヒド	59585	512	25378	160	1140	0	86775
	合計	1227588	20534	79992	5383	3421	0	1336917