

○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（三重県）

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	4565	32	1623	119	73	0	6412
12	アセトアルデヒド	25785	173	6871	2787	97	0	35713
33	石綿	0	0	0	0	7	0	7
53	エチルベンゼン	67919	1990	1869	8697	24	0	80499
80	キシレン	269689	5878	9065	21557	97	0	306285
83	クメン	1431	0	0	0	0	0	1431
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	2032	0	0	0	0	0	2032
240	スチレン	13649	1057	1755	4723	0	0	21183
243	ダイオキシン類	21.8956680948819	0	0	0	0	0	21.8956680948819
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	34980	0	929	0	0	0	35909
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21840	726	2111	2916	0	0	27593
300	トルエン	464808	8773	14584	30543	73	0	518781
302	ナフタレン	263	0	0	0	0	0	263
351	1, 3-ブタジエン	14820	255	1953	2970	97	0	20095
392	ノルマル-ヘキサン	93307	0	5359	0	0	0	98666
399	ベンズアルデヒド	6404	158	1009	609	24	0	8204
400	ベンゼン	101076	2653	13911	11027	97	0	128764
411	ホルムアルデヒド	58837	522	30800	8445	291	0	98894
	合計	1181405	22217	91838	94393	880	0	1390732