

○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	5438	38	1585	126	78	0	7265
12	アセトアルデヒド	32111	207	6715	2922	104	0	42058
33	石綿	0	0	0	0	7	0	7
53	エチルベンゼン	72001	2373	1867	9159	26	0	85426
80	キシレン	286141	6879	9095	22695	104	0	324914
83	クメン	1499	0	0	0	0	0	1499
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	2224	0	0	0	0	0	2224
240	スチレン	14788	1265	1746	4974	0	0	22772
243	ダイオキシン類	21.9138160257079	0	0	0	0	0	21.9138160257079
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	36885	0	945	0	0	0	37830
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	23824	866	2114	3073	0	0	29877
300	トルエン	493937	10245	14695	32167	78	0	551120
302	ナフタレン	267	0	0	0	0	0	267
351	1, 3-ブタジエン	17984	302	1921	3115	104	0	23426
392	ノルマル-ヘキサン	100986	0	5452	0	0	0	106438
399	ベンズアルデヒド	7075	188	994	641	26	0	8924
400	ベンゼン	112748	3043	13986	11604	104	0	141485
411	ホルムアルデヒド	68789	625	30073	8854	311	0	108652
	合計	1276697	26030	91186	99330	941	0	1494183