

○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（静岡県）

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	7154	46	1179	62	46	0	8488
12	アセトアルデヒド	47441	238	5025	2639	62	24	55428
33	石綿	0	0	0	0	1	0	1
53	エチルベンゼン	85697	2767	1461	4797	15	0	94738
80	キシレン	339702	8936	8711	12332	62	14	369756
83	クメン	1801	0	0	0	0	0	1801
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	2657	0	0	0	0	0	2657
240	スチレン	16543	1433	1573	2428	0	0	21977
243	ダイオキシン類	50.01463802	0	0	0	0	0	50.01463802
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	47376	0	987	0	0	0	48363
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	27363	1013	2018	1514	0	0	31909
300	トルエン	595322	13380	13984	16678	46	12	639422
302	ナフタレン	506	0	0	0	0	0	506
351	1, 3-ブタジエン	18298	373	1546	2732	62	32	23043
392	ノルマル-ヘキサン	117124	0	5692	0	0	0	122816
399	ベンズアルデヒド	7873	226	812	316	15	0	9242
400	ベンゼン	124980	4086	13820	6902	62	33	149883
411	ホルムアルデヒド	109075	706	22265	7963	186	16	140211
	合計	1548913	33202	79073	58363	558	131	1720240