

○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	8123	101	2845	89	49		11207
12	アセトアルデヒド	51402	560	12152	2017	66	21	66218
33	石綿					1		1
53	エチルベンゼン	81882	6400	5021	6414	16		99733
80	キシレン	324375	18342	23629	15849	66	13	382274
83	クメン	1801						1801
161	ジクロロジフルオロメタン（別名C F C－1 2）	4512						4512
240	スチレン	16957	3428	4074	3453			27913
243	ダイオキシン類	41.03080658						41.03080658
296	1，2，4－トリメチルベンゼン	30869		2342				33211
297	1，3，5－トリメチルベンゼン	25539	2334	5325	2169			35365
300	トルエン	528701	27372	39757	22490	49	11	618380
351	1，3－ブタジエン	25939	805	3849	2151	66	29	32839
392	ノルマル－ヘキサン	101190		16275				117465
399	ベンズアルデヒド	8755	505	2032	451	16		11759
400	ベンゼン	129031	8315	36928	8108	66	30	182479
411	ホルムアルデヒド	102830	1695	53596	6118	198	15	164451
	合計	1441905	69856	207826	69310	595	118	1789609