

○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	615	25	1335	53	45	0	2073
12	アセトアルデヒド	13170	115	6026	2766	60	159	22296
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	2633	0	641	0	0	0	3273
53	エチルベンゼン	18949	1382	1045	4180	15	0	25571
80	キシレン	79376	5341	5456	10942	60	94	101269
83	クメン	623	0	79	0	0	0	702
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	3610	0	0	0	0	0	3610
230	N-（1,3-ジメチルブチル）-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	61801	0	0	0	0	0	61801
240	スチレン	3702	674	1217	2051	0	0	7644
243	ダイオキシン類	44.0044394318256	0	0	0	0	0	44.0044394318256
300	トルエン	179089	8039	6636	14472	45	82	208362
302	ナフタレン	506	0	0	0	0	0	506
351	1,3-ブタジエン	5013	208	1725	2844	60	217	10068
375	2-ブテナール	77	0	3	0	0	0	79
392	ヘキサン	48012	0	3100	0	0	0	51112
399	ベンズアルデヒド	833	119	777	266	15	0	2010
400	ベンゼン	68824	2495	8290	6360	60	229	86257
411	ホルムアルデヒド	32870	329	26536	8339	181	109	68364
629	シクロヘキサン	4117	0	465	0	0	0	4582
691	トリメチルベンゼン	59300	510	4470	1275	0	0	65556
729	1-ヘキセン	552	0	63	0	0	0	615
731	ヘプタン	15421	0	1699	0	0	0	17121
737	メチルイソブチルケトン	466	0	118	0	0	0	583
	合計	599559	19238	69681	53548	542	890	743456