

○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（山梨県）

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	3427	32	381	4	0	0	3844
12	アセトアルデヒド	21060	178	1615	24	0	0	22877
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	42938	2035	442	264	0	0	45678
80	キシレン	171040	5635	2139	624	0	0	179439
83	クメン	889	0	0	0	0	0	889
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1163	0	0	0	0	0	1163
240	スチレン	9145	1095	414	148	0	0	10802
243	ダイオキシン類	10.4689341505657	0	0	0	0	0	10.4689341505657
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	20819	0	220	0	0	0	21039
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14448	741	499	96	0	0	15784
300	トルエン	293492	8360	3444	929	0	0	306225
302	ナフタレン	93	0	0	0	0	0	93
351	1, 3-ブタジエン	11017	253	460	30	0	0	11759
392	ノルマル-ヘキサン	61618	0	1268	0	0	0	62887
399	ベンズアルデヒド	4320	160	238	20	0	0	4737
400	ベンゼン	71599	2414	3288	290	0	0	77591
411	ホルムアルデヒド	45164	542	7238	74	0	0	53019
	合計	772232	21445	21646	2502	0	0	817825