

○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	2251	13	129	2	0	0	2395
12	アセトアルデヒド	10985	68	549	11	0	0	11614
33	石綿	0	0	0	0	1	0	1
53	エチルベンゼン	37713	791	133	123	0	0	38759
80	キシレン	148753	2436	784	291	0	0	152265
83	クメン	819	0	0	0	0	0	819
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	29	0	0	0	0	0	29
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	15531	0	0	0	0	0	15531
240	スチレン	7347	412	150	69	0	0	7978
243	ダイオキシン類	6.406610931872	0	0	0	0	0	6.406610931872
300	トルエン	251749	3617	1229	433	0	0	257028
302	ナフタレン	94	0	0	0	0	0	94
351	1,3-ブタジエン	8172	105	160	14	0	0	8451
392	ヘキサン	48552	0	472	0	0	0	49024
399	ベンズアルデヒド	3524	64	83	9	0	0	3680
400	ベンゼン	50521	1024	1232	135	0	0	52912
411	ホルムアルデヒド	25046	203	2453	35	0	0	27737
691	トリメチルベンゼン	29445	289	266	44	0	0	30045
	合計	640533	9024	7641	1165	1	0	658363