

○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	2241	14	128	2	0	0	2385
12	アセトアルデヒド	10837	74	544	13	0	0	11467
33	石綿	0	0	0	0	1	0	1
53	エチルベンゼン	37844	852	137	141	0	0	38974
80	キシレン	149340	2607	799	335	0	0	153081
83	クメン	821	0	0	0	0	0	821
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	344	0	0	0	0	0	344
240	スチレン	7398	446	152	79	0	0	8074
243	ダイオキシン類	6.6389880656316	0	0	0	0	0	6.6389880656316
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	18097	0	85	0	0	0	18182
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11500	311	188	51	0	0	12050
300	トルエン	252941	3876	1261	498	0	0	258577
302	ナフタレン	94	0	0	0	0	0	94
351	1, 3-ブタジエン	8203	112	160	16	0	0	8491
392	ノルマル-ヘキサン	48961	0	490	0	0	0	49451
399	ベンズアルデヒド	3540	69	83	11	0	0	3703
400	ベンゼン	51055	1117	1261	155	0	0	53588
411	ホルムアルデヒド	24698	220	2425	40	0	0	27383
	合計	627912	9698	7712	1341	1	0	646664