

○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	3061	26	434	4	0	0	3524
12	アセトアルデヒド	17481	144	1837	22	0	0	19484
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	42277	1647	490	243	0	0	44657
80	キシレン	167767	4657	2366	574	0	0	175363
83	クメン	890	0	0	0	0	0	890
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1117	0	0	0	0	0	1117
240	スチレン	8738	881	462	136	0	0	10217
243	ダイオキシン類	10.7249691134416	0	0	0	0	0	10.7249691134416
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	20314	0	240	0	0	0	20553
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13747	601	553	88	0	0	14988
300	トルエン	286513	6908	3794	855	0	0	298071
302	ナフタレン	94	0	0	0	0	0	94
351	1, 3-ブタジエン	10466	208	519	27	0	0	11220
392	ノルマル-ヘキサン	58484	0	1382	0	0	0	59866
399	ベンズアルデヒド	4169	130	268	18	0	0	4585
400	ベンゼン	65566	1985	3629	267	0	0	71447
411	ホルムアルデヒド	37603	436	8241	68	0	0	46347
	合計	738286	17622	24215	2302	0	0	782425