

○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	3585	53	352	5			3995
12	アセトアルデヒド	19161	306	1492	31			20990
33	石綿					0		0
53	エチルベンゼン	46708	3462	424	347			50941
80	キシレン	183955	9160	2063	821			195999
83	クメン	1028						1028
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1302						1302
240	スチレン	9717	1885	394	194			12191
243	ダイオキシン類	11.48205884						11.48205884
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	17595		183				17778
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14554	1260	479	126			16419
300	トルエン	298704	13580	3336	1222			316842
351	1, 3-ブタジエン	13708	419	429	39			14596
392	ノルマル-ヘキサン	57596		1181				58777
399	ベンズアルデヒド	4884	268	222	26			5401
400	ベンゼン	68671	3948	3179	381			76179
411	ホルムアルデヒド	38678	934	6679	97			46388
	合計	779848	35275	20414	3289	0	0	838826