

○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（奈良県）

表4－2 都道府県別

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	2855	44	450	12			3361
12	アセトアルデヒド	14656	242	1898	73			16868
33	石綿					10		10
53	エチルベンゼン	41103	2773	469	801			45146
80	キシレン	161999	7960	2029	1897			173885
83	クメン	922						922
161	ジクロロジフルオロメタン（別名C F C－1 2）	1290						1290
240	スチレン	8286	1475	425	449			10636
243	ダイオキシン類	7.97785932						7.97785932
296	1，2，4－トリメチルベンゼン	15366		152				15518
297	1，3，5－トリメチルベンゼン	12141	1012	486	290			13929
300	トルエン	262407	11795	3151	2824			280177
351	1，3－ブタジエン	10707	353	515	90			11666
392	ノルマル－ヘキサン	49287		1057				50345
399	ベンズアルデヒド	4125	220	264	60			4669
400	ベンゼン	57236	3338	3086	880			64540
411	ホルムアルデヒド	30601	729	8561	227			40118
	合計	672982	29941	22542	7604	10	0	733078