

○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（兵庫県）

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	6840	102	3311	87	280	0	10619
12	アセトアルデヒド	44386	547	13955	5351	374	232	64844
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	87649	6298	3112	7048	93	0	104200
80	キシレン	351504	18894	14231	18698	374	139	403840
83	クメン	1747	0	0	0	0	0	1747
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	3987	0	0	0	0	0	3987
240	スチレン	17811	3327	3035	3320	0	0	27493
243	ダイオキシン類	44.0841780411755	0	0	0	0	0	44.0841780411755
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	54713	0	1240	0	0	0	55952
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	30840	2300	3421	2102	0	0	38664
300	トルエン	632565	28189	21918	24261	280	121	707335
302	ナフタレン	786	0	0	0	0	0	786
351	1, 3-ブタジエン	18872	816	3752	5478	374	320	29612
392	ノルマル-ヘキサン	131971	0	7152	0	0	0	139123
399	ベンズアルデヒド	8170	504	1915	437	93	0	11119
400	ベンゼン	145010	8452	21537	11237	374	338	186947
411	ホルムアルデヒド	101017	1642	63036	16122	1121	161	183099
	合計	1637868	71071	161614	94140	3364	1311	1969368