

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（埼玉県）

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	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	合計
8	アクロレイン	76350	2284	6694				85328
11	アセトアルデヒド	408147	7747	32383		3		448280
40	エチルベンゼン	90128	44056	15504		1		149689
63	キシレン	355480	190883	36337		3		582702
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2)	52340						52340
177	スチレン	6739	7993	3767				18499
179	ダイオキシン類	73.3295912345						73.3295912345
		48						48
224	1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン	59306	14845	6213				80364
227	トルエン	276489	296744	65735		2		638970
268	1 , 3 - ブタジエン	134189	14035	14084		3		162311
298	ベンズアルデヒド	34316	9021	4025				47362
299	ベンゼン	281905	87927	33932		3		403767
310	ホルムアルデヒド	1068839	21031	89551		8		1179429
	合計	2844229	696567	308226	0	21	0	3849042