6 移動発生源による推計を行った主要な物質数と物質別排出量及び全国比

推計物質		移動体から	構成比(%)						全国排出量	全国比
物質番	物質名	の排出量(kg	自動車	二輪車	特別自	鉄道	航空機	船舶	(kg/年;ダイ	
号		/ 年 ; ダイオ			動車				オキシン類	
		キシン類は							はmg-TEQ/	
		mg-TEQ/年)							年)	
8	アクロレイン	68,127	82.78%	3.71%	13.41%	0.0%	0.0%	0.11%	1,765,416	3.86%
11	アセトアルデヒド	365,353	82.13%	2.34%	13.0%	0.14%	0.08%	2.31%	9,551,976	3.82%
40	エチルベンゼン	135,804	51.45%	35.86%	10.08%	0.09%	0.0%	2.52%	3,546,080	3.83%
63	キシレン	543,548	51.69%	38.82%	6.77%	0.09%	0.03%	2.61%	14,205,856	3.83%
121	ジクロロジフルオ	37,244	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1,064,762	3.5%
	ロメタン(別名 C F									
	C 12)									
177	スチレン	17,238	34.44%	51.26%	12.88%	0.0%	0.0%	1.43%	451,290	3.82%
179	ダイオキシン類	66	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1,590	4.12%
224	1 , 3 , 5 - トリメ	70,849	68.53%	23.16%	7.66%	0.0%	0.0%	0.65%	1,867,297	3.79%
	チルベンゼン									
227	トルエン	617,490	36.73%	53.12%	7.57%	0.06%	0.02%	2.5%	16,079,758	3.84%
268	1,3-ブタジエ	141,606	70.13%	10.96%	12.24%	0.35%	0.23%	6.09%	3,761,850	3.76%
	ン									
298	ベンズアルデヒド	40,960	64.96%	24.35%	10.01%	0.0%	0.0%	0.68%	1,066,655	3.84%
299	ベンゼン	366,219	62.02%	26.54%	8.23%	0.14%	0.1%	2.99%	9,694,425	3.78%
310	ホルムアルデヒ	962,726	81.55%	2.41%	13.25%	0.16%	0.02%	2.62%	25,206,731	3.82%
	;									