## 平成14年度 媒体別・対象化学物質別の届出事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量(名古屋市東区)

対象物質	対象物質 届出事業所				排出件数(件)					動件数	(件)	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				移動量(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出量・ 移動量	
物質 番号 物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	物 下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道へ の移動	合計	合計
25 アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	C	)	1 C	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
40 エチルベンゼン	15	0	15	15	0	0	0	15	5	) (	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
63 キシレン	17	1	17	17	0	0	0	17	'	1 0	1	16,635	0	0	0	16,635	820	0	820	17,455
69 6価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	C	)	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179 ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1		1 0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
224 1,3,5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	5	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227 トルエン	16	1	16	16	0	0	0	16	6	1 0	1	948	0	0	0	948	5,500	0	5,500	6,448
230   鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	C	)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231 ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	C	)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232  ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	C	)	2 1	3	0	0	0	0	0	3,520	410	3,930	3,930
270 フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	C	)	1 0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
ベンジル=クロリド(別名塩化ベ																				
297 ンジル )	1	1	1	1	0	0	0	1		1 1	2	7	0	0	0	7	52	0	52	59
299 ベンゼン	15	0	15	15	0	0	0	15	5	0 0	0	145	0	0	0	145	0	0	0	145
304 ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	C	)	2 1	3	0	0	0	0	0	4,320	48	4,368	4,368
ポリ(オキシエチレン)=ノニル																				
309 フェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	C	)	1 1	2	0	0	0	0	0	29	10	39	39
合 計	70	11	80	70	0	0	0	70	) 1	1 4	15	17,769	0	0	0	17,769	14,771	468	15,239	33,008