## 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)

	届出事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(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	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	0		(	) 1		0	0	C	0	0	980	0	980	980
	4,4'-イソプロピリデンジフェ																					
	ノールと1-クロロ-2,3-エポキシ																					
	プロパンの重縮合物(別名ビス																					
20	フェノールA型エポキシ樹脂)					_								_	•			•	500	0	500	500
	(液状のものに限る。)	0	1		0						(			10	0		0	0	520	0	520	520
	エチルベンゼン	17	0				-						00	40	0		U		0	0	0	40
	キシレン	18	1		18		v		18		(	) 1	28,	161	0	C	U	20,.0.	1,600	0	1,600	29,761
	6価クロム化合物	0	0	1	0	0	U		0	(	) (	) (	10	0	0		0	Ū	0	0	0	45, 400
	スチレン	2	1	1	1	0	-	0	1			) 1	43,		0		0	,	2,400	0	2,400	45,400
	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	! 1	3	5	84	0	C	0	84	161	0	161	245
	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.13.7]デカン(別名ヘキサ																					
	メチレンテトラミン )	0	1		0	0	0	0	0		(	) 1		0	0	C	0	0	1,200	0	1,200	1,200
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	(	) (	) (	)	1	0	C	0	1	0	0	0	1
	トルエン	18	1	18	18	0	0	0	18		(	) 1	26,	023	0	C	0	26,023	1,400	0	1,400	27,423
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	(	) (	) (	)	0	0	C	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	(	) (	) (	)	0	0	C	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2 1	3	3	0	0	C	0	0	3,860	410	4,270	4,270
	ベンジル=クロリド(別名塩化ベ																					
	ンジル )	0	1	1	0	0	0	0	0	(	) 1	1		0	0	C	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	17	0	17	17	0	0	0	17	(	) (	) (	)	174	0	C	0	174	0	0	0	174
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0		(	) 1		0	0	C	0	0	280	0	280	280
	ポリ ( オキシエチレン)=アルキル エーテル ( アルキル基の炭素数が																					
	12から15までのもの及びその混合																					
	物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0		1	2	2	0	0	C	0	0	33	12	45	45
	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	0		1	2	2	0	0	C	0	0	120	38	158	158
	合 計	79	14	91	79	0	0	0	79	1:	3 5	5 18	97	399	0	(	0	97,399	12,393	460	12,853	110,252