## 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(名古屋市北区)

	対象物質	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-TEG				)/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	<b>多動</b> :	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
1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	2,600	0	0	2,600	2,100	4,300	6,400	9,000
	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=																				
	フェニルホスホノチオアート(別																				
	名EPN)	0	0	2	0	0	0	0		U		0	0	0	0	0		0	0	0	0
	エチルベンゼン	16	1	16	16		0	0	16	1	0	1	902	0	0	0		600	0	600	1,502
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6,700	0	6,700	6,700
60	カドミウム及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
	キシレン	16	1	16	16	0	0	0	16	1	0	1	1,430	0	0	0	1,430	900	0	900	2,330
68	クロム及び3価クロム化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	126	0	0	126	0	0	0	126
69	6価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミ ノ)-1,3,5-トリアジン(別名シ																				
90	マジン又はСАТ)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無機シアン化合物(錯塩及びシア												-	-	-			_	-		-
108	ン酸塩を除く。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
	N . N -ジエチルチオカルバミン酸												_		-			-	-		
	S-4-クロロベンジル (別名チオ																				
110	ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四塩化炭素	0	0	2	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0
	1,2-ジクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化												_	-	-			-	-		
117	ビニリデン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-												_	-	-			-	-		
137	D)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジクロロメタン (別名塩化メチレ												_	-	-			-	-		
145	ン)	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	4,500	2	0	0	4,502	1,100	0	1,100	5,602
	水銀及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	セレン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダイオキシン類	4	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	2	2	0	0	) 4	0	0	0	4
200	テトラクロロエチレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	6,300	0	0	0	6,300	1,900	0	1,900	8,200
	テトラメチルチウラムジスルフィ												,				,	,		,	,
204	ド(別名チウラム又はチラム)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	250	0	0	250	0	0	0	250
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
227	トルエン	17	1	17	17	0	0	0	17	1	0	1	8,960	0	0	0	8,960	430	0	430	9,390
230	鉛及びその化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	41	0	0	41	4,100	1	4,101	4,142
252	砒素及びその無機化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
	フタル酸ビス (2-エチルヘキシ																				
272	ル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0		0	0	2	0	0	0	0	3,500	0	0		0	0	0	3,500
	ベンゼン	15	0	17	15		0	0				0	137	0	0	0	,	0	0	0	137
	ほう素及びその化合物	2	0	2	0		0	0				0	0	1,370	0	0		0	0	0	

## 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(名古屋市北区)

	対象物質	届出事	業所数	效(件)	排出件数(件)					移動件数(件)			排出	量(kg/年;ゟ	ダイオキシン	類はmg-TEQ	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
	│ポリ塩化ビフェニル(別名PC 6│B)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	1 マンガン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3,400	0	0	3,400	0	0	0	3,400
	合計	95	10	136	73	22	0	0	95	10	2	12	22,231	11,401	0	0	33,631	20,930	4,301	25,231	58,863