## 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(名古屋市中区)

対象物質	(件)		排出	出件数(	件)		移動件数	(件)	排出	量(kg/年;ダ	゚゙イオキシン	類はmg-TEQ/st	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	首 合計		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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0 0	1,700	0	0	1,700	0	0	0	1,700
O - エチル=O -4-ニトロフェニル= フェニルホスホノチオアート(別																			
37 名E P N )	0		1	0	0	0	0	0		0	o o	0	0	Ü	0	Ü	0	0	0
40 エチルベンゼン	28		28	28	0		_			0	70	0	0	Ū	48		Ü	0	48
60 カドミウム及びその化合物	1	,	1	0	1	0	_	1		0	0 0	15	0	Ū	15		0	0	15
63 キシレン	29		29	29	0		_	29		0	100	0	0	-	190	0	-	0	190
68 クロム及び3価クロム化合物	1	-	2	0	1	0	,	1		1	2 0	49	0	Ū	49		30	460	509
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 C A T )	0	0	1	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	. 0
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		1	0	0		0			0	0 0	0	0		0	0	0	0	0
112 四塩化炭素	0		1	0	0	0				0	0 0	0	0	-	0	0	-	0	0
116 1,2-ジクロロエタン	0	0	1	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																			ا
117 ビニリデン)	0		1	0	0	0	0	0		0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
118 cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン 132 (別名H C F C-141 b)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1 0	0	0	0	0	7,500	0	7,500	7,500
1,3-ジクロロプロペン(別名D-																			
137 D )	0	0	1	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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0 0	61	0	0	61	0	0	0	61
175 水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
178 セレン及びその化合物	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
200 テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	. 0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	. 0
207 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0 0	200	0	0	200	0	0	0	200
209 1,1,1-トリクロロエタン	0	0	1	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	1	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	1	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		4	4	0	0	0	4	0	0	0 7	0	0	0	7	0	0	0	7
227 トルエン	30	0	30	30	0	0			0	0	0 2,575	0	0	0	2,575	0	0	0	2,575
230 鉛及びその化合物	1		1	0	1	0	_		0	0	0 0	22	0	0	22	0	0	0	22
231 ニッケル	0		1	0	0	0			0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
232 ニッケル化合物	0		1	0	0	0	-	0	1	1	2 0	0	0	0	0	1,100	150	1,250	
252 砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0		1		0	0 0	18	0	0	18	0	0	0	18
283 ふっ化水素及びその水溶性塩	1	,	1	0	1	0		1		0	0 0	280	0	-	280	0	-	0	280
299 ベンゼン	29		30	29	0	0	_	29		0	0 211	0	0	-	211	0	-	0	211
304 ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0 0	1,500	0	0	1,500	0	0	0	1,500

## 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(名古屋市中区)

	対象物質	届出事	業所数	枚(件)	排出件数(件)					移動件数(件)			排出	量(kg/年;ゟ	ブイオキシン	類はmg-TEQ	利 ダイオキ	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	1	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1,100	0	0	1,100	0	0	0	1,100
	合計	130	3	154	120	10	0	0	130	3	2	5	3,030	4,945	0	0	7,975	9,030	180	9,210	17,185