平成15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(名古屋市中村区)

	対象物質	届出事	事業所数	女(件)		排出	‡)		移動件数(件)			排出	量(kg/年; <i>タ</i>	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	類はmg-TEC	い年) ダイオ				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	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1,500	0	0	1,500	0	0	0	1,500
	アジピン酸ビス (2-エチルヘキシ																				
	ル)	1	1	1	1	0		0	1	1	0	1	30	0	0	0		90	0	90	
	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
	4,4'-イソプロピリデンジフェ																				
29	ノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
	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)	0	_						•					0	0						
30	(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=																				
0.7	フェニルホスホノチオアート(別																				
	名EPN)	0	0		0			0	0 15	-	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	エチルベンゼン エチレングリコール	15 0					-	0	15		2	1	443	0	,	0		95	125	- 00	538 9,725
	カドミウム及びその化合物	1	0		0	-		0	1	7	0	9	0		0	0		9,600	125	9,725	9,725
	キシレン	16			Ŭ			0	16		0	1	35,491	0		0		1,700	0	_	37,191
	クロム及び3価クロム化合物	10	0		0	1		0	10	0	0	1	35,491	63	0	0	,	1,700	0	1,700	63
	6価クロム化合物	1	1		1	0	-	0	1	1	1	2	7	03	v	0		300	0	300	307
09	クロロジフルオロメタン(別名H	- '			'	U	U	U	- 1	'	'	- 2	,	U	U	U	,	300	U	300	307
95	C F C -22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	4	55	0	0	0	55	1,200	0	1,200	1,255
- 03	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミ	- 1	1	- 1	'	U	U	U	- 1	1	U	- '	55	U	U	0	55	1,200	U	1,200	1,200
00	マジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	٥	0	0	0	0	0		0	0	
90	無機シアン化合物(錯塩及びシア	U	U	- 1	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	0	0	U	U	0	0
108		1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	٥	0	36	0	0	36	0	0	0	36
100			U	<u> </u>	U	'	U	U		U	U	U	U	30	U		30	U	0		30
	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	1	0	0	0	0	0	0	0	٥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四塩化炭素	0			0			0	0		0	0	0	·	-	0		0	0	0	0
	1,2-ジクロロエタン	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			<u> </u>	Ĭ			Ů			-	Ť			0			Ĭ			ľ
117	ビニリデン)	0	0	1	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	1			0			0	1	0	0	0	0	4	0	0		0	0	0	4
	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	140	0	0	140	0	0	0	140
	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
	セレン及びその化合物	1	0		0			0	1	0	0	0	0	22	0	0		0	0	0	22
	ダイオキシン類	1	0	1	0	1		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	14	0	14	18
	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
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	320	0	0	0	320

	対象物質	届出事業所数(件)			排出件数(件)					移動	协件数(件)	排出	量(kg/年;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	拼出	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
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
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
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
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	0	13	8	0	0	0	8	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	トルエン	16	1	16	16	0	0	0	16	1	1 :	7,350	0	0	0	7,350	520	0	520	7,870
230	鉛及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2 0	16	0	0	16	2,447	0	2,447	2,463
	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	フタル酸ビス (2-エチルヘキシ																			
272		1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	590	0	0	0	590	6,900	0	6,900	7,490
	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	8	8
	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	8,300	0	0	8,300	0	0	0	8,300
	ベンゼン	15	1	16	15	0	0	0	15	1	0	98	0	0	0	98	29	0	29	127
	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2,400	0	0	2,400	0	0	0	2,400
	ポリ塩化ビフェニル(別名PC																			
306		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	4,500	0	0	4,500	0	0	0	4,500
353		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	200	0	200	200
	合 計	89	26	127	75	14	0	0	89	26	4 3	44,068	17,348	0	0	61,416	23,174	125	23,299	84,715