## 化学物質の種類別の届出状況(平成17年度、名古屋市中区)

																(単位:排出	単位:排出量・移動量・取扱量はkg、ただしダイオキシン類はmg-TEQ)					
物質番号		排出量· 移動量 届出事業所 数(件)		排	出件数(作	牛)		移	動件数	(件)		排出量					移動量			排出量 及び 取扱量届		
	物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道へ の移動	合計	多動量 出事業所 移動量 数(件)		取扱量	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1,900	0	0	1,900	199重月	(フィシェル)	) (	1,900	0	-	
	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=				-					ľ		.,000			.,000				1,000			
	フェニルホスホノチオアート (別																					
37	名EPN)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		0	0	c	
	エチルベンゼン	28	28	_		0	28	0	0	0	46	0	0	0	46			) (	46	28	429,300	
	エチレングリコール	1	0			0	0	1	1	2	0	0	0	0	0		53	1,053	1,053	1	1,100	
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	C		1	0	0	
63	キシレン	28	28	0	0	0	28	0	0	0	183	0	0	0	183	0	C	) (	183	28	1,999,000	
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	33	0	0	33	290	5	295	328	1	2,500	
69	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	1	2,500	
	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミ																					
	丿)-1,3,5-トリアジン(別名シ																					
90	マジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	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。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	
	N,N-ジエチルチオカルバミン酸																					
440	S-4-クロロベンジル(別名チオ																,					
	ベンカルブ又はベンチオカーブ) 四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		) (	0	0	0	
	四塩化灰系 1,2-ジクロロエタン	1	0	_		0		0			0		0	-	0	0		,	0	0	0	
110	1,1-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化		U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	0	·	, .	0	U	- 0	
117	「「・シグロロエアレン(別名塩化	1	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	٥	0			,		,	
	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	0	U	v	0	0	0	Ū	0	0		0	0	0	0			0	0		
110	1,3-ジクロロプロペン(別名D-	,	U	0	U	0	0	-	-	0	0	0	0	0	U	- U		,				
137	D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		0	0	e e	
	ジクロロメタン(別名塩化メチレ																					
145	ン)	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	43	0	C	0	43	0	0	
	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	
	セレン及びその化合物	1	0		0	0	1	0	_		0	5	0	-	5	0	C		5	0	0	
200	テトラクロロエチレン	3	2	0	0	0	2	1	0	1	302	0	0	0	302	2,000	C	2,000	2,302	2	3,000	
	_ , _ , _ , _ , _ , _ , _ ,																					
004	テトラメチルチウラムジスルフィ		_	_	_	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_		_		_	
	ド(別名チウラム又はチラム)	1	0			0	0	0	0	J	0	0	0	v	0	0		) (	0	0	0	
	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 1,1,1-トリクロロエタン	1	0		-	0	1	0			0	250	0	-	250 0	0		,	250	0	0	
	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	_		0	0	0			0		0		0	0		,	0	0		
	トリクロロエチレン	1	0			0	0	0		-	0		0	-	0	0		,	0	0		
	1,3,5-トリメチルベンゼン	26	16			0	16	0			2	0	0	-	2	0		,	2	26	66,800	
	トルエン	29	29			0	29	0	_	-	2,536	0	0	-	2,536	0		) (	2,536	29	,	
230	鉛及びその化合物	1	0		0	0		0	0	0	0	28	0	0	28	0	C	) (	28	0	0	
231	ニッケル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	) (	0	1	40,000	
232	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2,200	82	2,282	2,282	1	5,100	
	砒素及びその無機化合物	1	0	1	-	0	1	0	J	0	0		0	v	19		C	, ,	19	0	0	
	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	1	0	0	1	0		1	0	3,500	0	v	3,500	0	280			1	2,200	
	ベンゼン	29	28			0	28	0	_		223	0	0	v	223	0	C	,	223	28	202,700	
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1,600	0	0	1,600	0	C	0	1,600	0	0	
	ポリ塩化ビフェニル(別名PC										1											
	B )	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	v	0	0		) (	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	1	0		-	0		0		_	0	.,	0		1,100	0	100		1,100	0	0	
	合 計	176	131	11	0	0	142	4	4	8	3,291	8,479	0	0	11,770	5,490	420	5,910	17,680	147	6,619,500	

- 1. 届出のあった物質のみ表示しています。
- 2. 届出事業所数(件)は、当該物質について届出した事業所数を表示しています(0として届出したものを含んでいます)。
- 3. 排出量及び移動量は、届出値の小数第1位を四捨五入して整数表示しています。また、合計は、端数処理のため一致しない場合があります。
- 4. 表中の「大気」は「大気への排出」、「水域」は「公共用水域への排出」、「土壌」は「当該事業所における土壌への排出」、「埋立」は「当該事業所における埋立処分」、「廃棄物」及び「廃棄物移動」は「当該事業所の外への移動」、「下水道」は「下水道への移動」をそれぞれ表す。
- 5. 市町村の区分は平成17年4月1日現在のものです。