## 化学物質の種類別の届出状況(平成19年度、名古屋市北区)

(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)

															(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)						
政令 物質夕	物質名	排出量· 移動量	排出件数(件)					移	動件数(	件)	排出量						移動量		排出量 及び	取扱量届 出事業所	取扱量
番号		届出事業所 数(件)	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	移動量 合計	数(件)	4人3人至
1 亜鉛の水溶性化合物		2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2,290	0	0	2,290	0	0	0	2,290	0	0
0-エチル=0-4-ニトロ	フェニル=																				
フェニルホスホノチオフ	アート(別																				
37 名EPN)		2			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0		Ū	0	0	0
40 エチルベンゼン		21	21	0	0	-	21	1	0	1	943	0	0	0	943	840			1,783	21	463,100
43 エチレングリコール		6			-		0	6		_	0	0	0		-	8,600			8,662	6	9,600
60 カドミウム及びその化台	合物	2			-	-	2	0		_	0	2	0	, .		0		ū	2	0	0
63 キシレン	1. 4.15	22			-	-	22	1	0		1,188	0	0	, .	,	920			2,108	22	2,096,800
68 クロム及び三価クロム作	化合物	2			-	0	2	0			0	156	0			0		ū	156	0	0
69 六価クロム化合物		2	0	0	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 ノ)-1,3,5-トリアジン																					
90 マジン又はCAT)		2	0	0	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(錯り	<b>温及びシア</b>																				
108 ン酸塩を除く。)		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N , N - ジエチルチオカノ S -4-クロロベンジル(																					
110 ベンカルブ又はベンチス		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112 四塩化炭素		2			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116 1,2-ジクロロエタン		2	0	0	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 ( 117 ビニリデン )	( 別名塩化	2	0	0	0	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	.>/	2			-		0	0	_		0	0	0	, .	0	0		ū	0	0	0
1,3-ジクロロプロペン(			U	0	U	U	0	U	U	U	U	U		0	U	0	0	0	U	U	0
137 D )	( שם ט -	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン(別名均	無化 メチレ		ľ	Ů	U	· ·	- 0	-		U	Ü	0		, 0	0	0	0	0	- U	U	0
145 ン)	ш (О) - ) - Р	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175 水銀及びその化合物		2			-	0	0	0	_		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
178 セレン及びその化合物		2				0	2	0			0	4	0			0			4	0	0
179 ダイオキシン類		2	1	1	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0
200 テトラクロロエチレン		3	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	3,000	0	3,000	3,360	1	3,300
テトラメチルチウラムミ 204 ド(別名チウラム又は5	チラム)	2	0	0	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		2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	279	0	0	279	0		0	279	0	0
209 1,1,1-トリクロロエタン		2			0		0	0			0	0	0	0	0	0		Ū	0	0	0
210 1,1,2-トリクロロエタン	7	2	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		2	0		0	0	0	0			0	0	0	, 0	-	0			0	0	0
224 1,3,5-トリメチルベンt	ゼン	18					14	0			2	0	0			0			2	18	66,800
227 トルエン		22	_				22	1			4,788	0	0	, ,	,	710			5,498	22	4,083,800
230 鉛及びその化合物	_	2			-	0	2	0	- v		0	30	0	0		0		Ü	30	0	0
252 砒素及びその無機化合物		2	0		ŭ	0	2	0	- v		0	27	0	0		0		Ü	27	0	0
283 ふっ化水素及びその水液	谷性塩	2			Ŭ	0	2	0			0	6,100	0		-,	0			6,100	0	0
299 ベンゼン		22			0	0	20	0			213	0	0			0			213	20	206,400
304 ほう素及びその化合物	ul do D. C	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4,400	0	0	4,400	0	0	0	4,400	0	0
ポリ塩化ビフェニル(別	別名PC	_	_	_	_		^	_	_	_			_			^	_	_	_		_
306 B )		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 化学物質の種類別の届出状況(平成19年度、名古屋市北区)

(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)

政令番号	物質名	排出量· 移動量 届出事業所 数(件)	排出件数(件)					移動件数	(件)	排出量						移動量		排出量 及び	取扱量届 出事業所	取扱量
			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	移動量 合計	数(件)	4人)人里
311	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	0	2	0 (	0	0	2,190	0	0	2,190	0	0	0	2,190	0	0
	合 計	170	101	21	0	0	122	11	12	7,494	15,478	0	0	22,972	14,070	62	14,132	37,104	110	6,929,800

## (注)

- 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19年4月1日現在のものです。