化学物質の種類別の届出状況(平成17年度、名古屋市名東区)

(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、ただしタイオキシン類はmg-TEQ)						
物質番号	初莫口	排出量· 移動量 届出事業所 数(件)			移動件数(件)			排出量					移動量			排出量 及び 知事業所		取扱量			
			大気	水域	土壌	埋立合語	† 廃棄	物工	下水道 台	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)	N.J.
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160	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アート																				
	(別名EPN)	1	0		U		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	エチルベンゼン	24					24	0	0	0	50	0	0	0		0		-	50	24	517,000
	エチレングリコール	3	0		U	,	0	3	2	5	0	0	0	0	·	3,380	127	-,	3,507	3	3,500
	カドミウム及びその化合物	1	0				1	0	0	0	0	0	0	0		0	0	-	0	0	0
	キシレン	24			v	_	24	0	0	0	205	0	0	0		0		-	205	24	2,418,000
	クロム及び三価クロム化合物	1	0		0		1	0	0	0	0	2	0	0	_	0			2	0	0
69	六価クロム化合物	1	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(エチルアミ																				
	ノ)-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	0	0	0	0	0
	無機シアン化合物(錯塩及びシ																				
108	アン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N, N - ジエチルチオカルバミン																				
	酸 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)	1	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四塩化炭素	1	0				0	0	0	0	0	0	0	0		0			0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	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(別名塩		_	_ '	_			_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	
	化ビニリデン)	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	1,3-ジクロロプロペン(別名D-																				
137	D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.45	ジクロロメタン(別名塩化メチ	,		ļ ,				_	0	_			0			0	0		ار		0
	レン)	1	0		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	Ü	1	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
	セレン及びその化合物 テトラクロロエチレン	1	0		0		1	0	0	0	0	0	0	0		0		·	0	0	0
200		1	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	Ü	U	0	U	U	U
	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																				
204	フィド(別名デジブム文はデブ ム)	4	0		_	0		_	0	_	0	0	0	0		0	0			0	0
	ム) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0				4	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53	0	0
	<u> </u>	1	0				0	0	0	0	0	0	0	0		0		-	53	0	0
	1,1,2-トリクロロエタン	1	0			0	0	0	0	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	0			0	0	0
	1,3,5-トリメチルベンゼン	24					20	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	24	90,500
	トルエン	24	24				24	0	0	0	1,401	0	0	0	1,401	0		·	1,401	24	4,754,000
	ロートルエン 鉛及びその化合物	24	0				4	0	0	0	1,401	2	0	0	,	0		-	1,401	24	4,754,000
	一 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1	0		0		1	0	0	0	0	3	0	0		0		·	2	0	0
	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0		0		1	0	0	0	0	430	0	0		0			430	0	0
	ベンゼン	25	24				24	0	0	n	248	430	0	0		0		·	248	24	240,600
	ほう素及びその化合物	25	0		0		1	0	0	0	240	200	0	0		0			200	24	240,000 n
304	ポリ塩化ビフェニル(別名PC	'	0	- ' '	0	U	1	U	U	U	U	200	U	U	200	U	U	0	200	٩	U
306	Nり塩化ビフェール(別名PC B)	1	0	^	0	0	0	0	0	٥	0	0	0	0		0	^	_	0	0	0
	マンガン及びその化合物	1	0	-			1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160	0	0
	合計	152	116		_		27	3	2	5	1,906	1,012	0	0		3,380			6,425	123	8,023,600
(2 →)		102	110			U I		J	-	J	1,300	1,012	U	U	2,910	5,300	127	5,507	0,420	123	0,020,000

(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17年4月1日現在のものです。