化学物質の種類別の届出状況(平成17年度、名古屋市熱田区)

(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)							
物質	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 移動量 合計	取扱量届 出事業所 数(件)	取扱量
番号	物質石	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			
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	0	2 (0	0	0	2,280	0	0	2,280	0	0	0	2,280	0	0
16	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0 1	0	1	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900	1	2,900
	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																			
	(別名EPN)	2	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	エチルベンゼン	8	8				8 2	_	2	159	0	0	0	159	242	0	242	401	8	119.300
	エチレングリコール	5	0				0 5		_	0	0	0	0		6,200	335		6,535	5	6,600
	カドミウム及びその化合物	2	0				2 (_	0	1	0	0	ŭ	0,200	0.00		1	0	0,000
	キシレン	10	9				9 3		Ū	4,499	. 0	0	0	-	1,367	0		5,866	10	560,000
	クロム及び三価クロム化合物	3	0		0		2 (1	7,400	141	0	0	,	0	140		281	10	12,000
	六価クロム化合物	3	0				0 0		0	0	0	0	0		0	0		201	0	12,000
	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミ		U	0	0	0	0		0	U	U	U	U	U	U	0	0	U	Ů,	0
	ノ)-1,3,5-トリアジン(別名シ 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
	無機シアン化合物(錯塩及びシ		U	0	0	-				· ·	0	0	· ·	J	0		0	, ,	ď	0
108	アン酸塩を除く。)	3	0	1	0	0	1 1	0	1	0	29	0	0	29	490	0	490	519	1	2,700
	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオンカルプ又はベンチオカー																			
110		2	0				0 0		-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四塩化炭素	2	0				0 (0	0	0	0	_	0	0		0	0	0
	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
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	2	0		0	_	0 (-	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	cis-1,2-ジクロロエチレン	2	0	2	0	0	2 (0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	0	0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジ フェニルメタン	1	0	0	0	0	0 1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5	1	6,700
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	1	0	0	0	1 1	0	1	1,500	0	0	0	1,500	500	0	500	2,000	1	2,000
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D - D)	2	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(別名塩化メチ																			
145	レン)	2	0	2	0	0	2 (0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	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	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	0	2	0	0	2 (0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0	0
200	テトラクロロエチレン	2	0	1	0	0	1 (0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	0	0
	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	2	2	0				0 0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0				_	0	Ū	0	232	0	0		0	0		232	0	0
	1,1,1-トリクロロエタン	2	0				0 (_	_	0	0	0	0	-	0	0		0	0	0
	1,1,2-トリクロロエタン	2	0		U		0 (·	0	0	0	0	-	0	0		0	0	0
	トリクロロエチレン	3	1				3 1	_		7,800	4	0	0	,	580	0		8,384	1	8,400
	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	3			_	3 (_		0	0	0	0	-	0	0	_	0	5	14,000
	トルエン	8	8		U		8 2		_	1,924	0	0	0	, -	1,014	0	, .	2,938	8	915,600
	鉛及びその化合物	4	1				3 2		Ü	4	15	0	0		263	0	00	282	2	7,500
	ニッケル	1	0				0 (0	0	0	0	0	,	0	0		0	1	18,000
	ニッケル化合物	1	0		0	0	0 0	1	1	0	0	0	0	0	0	1,000	1,000	1,000	1	14,000
	砒素及びその無機化合物	2	0				2 (·	0	16	0	0		0	0		16	0	0
	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0				2 (0	0	6,400	0	0	-,	0	0		6,400	0	0
	ベンゼン	9	7	0	0	0	7 1	0	1	90	0	0	0	00	0	0	-	90	7	50,540
304	ほう素及びその化合物	3	0	2	0	0	2 (1	1	0	5,500	0	0	5,500	0	440	440	5,940	1	3,100

化学物質の種類別の届出状況(平成17年度、名古屋市熱田区)

(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)

物質番号	物質名	排出量· 移動量	排出件数(件)				移動件数(件)								移動量		排出量 及び	取扱量届 出事業所	取扱量		
		届出事業所 数(件)	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物下	水道 1	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/人里
	ポリ塩化ビフェニル(別名PC																				
306		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2,200	0	0	2,200	0	0	0	2,200	0	0
	合 計	112	38	28	0	0	66	20	7	27	15,976	16,838	0	0	32,814	13,561	1,915	15,476	48,290	54	1,743,340

(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。