化学物質の種類別の届出状況(平成17年度、名古屋市中村区)

(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)					协件数(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	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)	4/1//
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1,800	0	0	1,800	0	0	0	1,800	0	0
9	アジピン酸ビス (2-エチルヘキ シル)	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	50	0	50	90	1	47,000
	アンチモン及びその化合物	2	2 0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0		90	2	101,400
	4,4'-イソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノール																				
29	A)	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5	1	5,200
	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	17	17	0	0	0	17	2	0	2	7,682	0	0	0	7,682	456	0	456	8,138	17	218,900
	エチレングリコール カドミウム及びその化合物	4	0		0	_	0	4	1	5 0	0	0	0	0		5,400	70 0	-, -	5,470 1	4	5,500 0
	キシレン	18	_		_		18	2	0	2	27,629	0	0	0		1,200	0		28,829	18	1,013,300
	クロム及び三価クロム化合物	1	0	_	-		1	0	0	0	0	21	0	0		0	0	,	21	0	0
	六価クロム化合物	2	0		_		0	1	0	1	0	0	0	0		360	0		360	1	2,200
	2-クロロ-4,6-ピス(エチルアミ ノ)-1,3,5-トリアジン(別名シ 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(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0		1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16	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				0		0	0		0		0									
	ブ)	1	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	1	0	_			0	0	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	'	U	0	0	U	U	U	U	U	U	U	U	U	0	U	U	0	U	U	- 0
	化ビニリデン)	1	0	_	0	- u	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	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン (別名 D - D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54	0	0
175	水銀及びその化合物	1	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	0	0
	ダイオキシン類	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
200	テトラクロロエチレン 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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
204	Δ)	1	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。)	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	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
	トリクロロエチレン	1	0		0		1	0	0	0	0	2	0	0		0			2	0	0
	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	_				6	0	0	0	1	0	0	0		0			1	10	24,700
	トルエン	18				_	18	2	0	2	7,766	0	0	0	,	518	0		8,284	18	1,758,500
	鉛及びその化合物	2	0		U		1	1	0	1	0	11	0	0		8	0		19	1	9,700
	ノニルフェノール 砒素及びその無機化合物	1	0		0		1	0	0	1 0	0	0 37	0	0		2 0	0		2 37	1 0	2,200
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシ ル)	2	1	0	0	0	1	1	0	1	460	0	0	0	460	1,800	0	1,800	2,260	2	1,406,000

化学物質の種類別の届出状況(平成17年度、名古屋市中村区)

(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)

																	里 炒到里	が変更は	ing, icic o	ライオキシノ	表 lally lev /
物質番号		排出量· 移動量		排出件数(件)					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	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)	4000年
	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	0	0	1	(1	0	0	0	0	0	7	0	7	7	1	5,700
	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	0	1	C) (0	0	7,400	0	0	7,400	0	0	0	7,400	0	0
299	ベンゼン	17	16	0	0	0	16	1	(1	131	0	0	0	131	30	0	30	161	16	95,560
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	0	1	C) (0	0	3,900	0	0	3,900	0	0	0	3,900	0	0
	ポリ塩化ビフェニル(別名PC																				
306	B)	1	0	0	0	0	0	C) (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	0	1	C) (0	0	1,300	0	0	1,300	0	0	0	1,300	0	0
	りん酸トリス(ジメチルフェニ																				
353	ル)	1	0	0	0	0	0	1		1	0	0	0	0	0	100	0	100	100	1	80,000
	合 計	124	77	16	0	0	93	20) '	21	43,708	14,689	0	0	58,398	10,026	70	10,096	68,494	94	4,775,860

(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。