## 化学物質の種類別の届出状況(平成18年度、名古屋市守山区)

(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)

													( T 14 · 14 · 1	山里・炒到里			7 1 13 1 7 7	ARIGING TEXT			
物質番号	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	山争業所 数(件)	<b>以</b>
1 3	亜鉛の水溶性化合物	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	10	0	0	10	320	0	320	330	2	3,700
4	1,4'-イソプロピリデンジフェ																				
	ノールと1-クロロ-2,3-エポキシ																				
	プロパンの重縮合物(別名ビス																				
	フェノールA型エポキシ樹脂)																				
	(液状のものに限る。)	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530	1	45,000
	エチルベンゼン	12	12	0	0	0	12	1	0	1	8,531	0	0	0	8,531	3,000	0	3,000	11,531	12	538,000
	エチレングリコール	6	0	1	0	0	1	5	2	7	0	1,300	0	0	1,300	5,800	118	5,918	7,218	6	7,300
	キシレン	16	14	0	0	0	14	3	0	3	17,991	0	0	0	17,991	4,460	0	4,460	22,451	16	1,961,300
	クロム及び三価クロム化合物	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	67	0	0	67	4,600	0	4,600	4,667	2	18,500
	六価クロム化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10	1	15,000
	クロロホルム	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	1,600	0	1,600	1,635	1	1,600
	ジクロロメタン(別名塩化メチレ																				
145		1	1	0	0	0	1	0	0	0	67,000	0	0	0	67,000	0	0	0	67,000	1	67,000
	l,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8,000	0	0	8,000	0	0	0	8,000	1	8,000
	スチレン	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45	1	2,000
207 釒	洞水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	49	0	0	49	60	0	60	109	2	89,200
	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2,900	0	0	0	2,900	0	0	0	2,900	1	4,600
	,3,5-トリメチルベンゼン	12	10	0	0	0	10	1	0	1	181	0	0	0	181	150	0	150	331	12	94,400
	トルエン	16	16	0	0	0	16	4	0	4	51,414	0	0	0	51,414	20,840	0	20,840	72,254	16	3,898,500
	ニッケル	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150	3	91,000
	ニッケル化合物	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1,600	0	0	1,600	6,000	0	6,000	7,600	1	9,400
	フタル酸ビス (2-エチルヘキシ																				
272 J		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	41,000
	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	390	0	0	390	31	0	31	421	2	2,500
	ベンゼン	11	11	0	0	0	11	0	0	0	152	0	0	0	152	0	0	0	152	11	176,400
	まう素及びその化合物	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	770	0	0	770	190	0	190	960	2	2,400
É	<b>計</b>	95	66	9	0	0	75	25	2	27	148,204	12,196	0	0	160,400	47,776	118	47,894	208,294	95	7,076,800

## (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。