化学物質の種類別の届出状況(平成21年度、名古屋市西区)

(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:排出重・移動重・収扱重はKg、ににしタイクキンク類はMg-TEQ)					gioning it w	
政令 番号	物質名	排出量• 移動量		排出	出件数(牛)		移動件数(件)			排出量						移動量		排出量 及び	取扱量届	
		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	出事業所 数(件)	取扱量
1 亜	鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	820	0	820	821	1	1,600
	4'-イソプロピリデンジフェ																				
	ールと1-クロロ-2,3-エポキシ																				
	ロパンの重縮合物(別名ビス																				
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5,600
	チルベンゼン	16	16	0	0	0	16	2	0	2	408	0	0	0	408	1,120		1,120	1,528	16	422,100
	チレングリコール	5	1	1	0	0	2	5	0	5	2	2	0	0	3	4,915	0	4,915	4,918	5	6,400
	チレングリコールモノメチル																				
	ーテル	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3	3	0	0	7	1,700		1,700	1,707	1	3,500
	シレン	17	16	0	0	0	16	2	0	2	589	0	0	0	589	1,590		1,590	2,179	17	1,736,900
	フェニルアミン	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	75		75	76	1	5,000
	N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	2	2	1	2,200
	イオキシン類	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	7	0	7	8	0	0
	トラクロロエチレン	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120		0	0	120	1,100		1,100	1,220	1	6,800
	レフタル酸ジメチル	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0		0	0	0	3,000	0	3,000	3,000	1	42,000
	3,5-トリメチルベンゼン	14	11	-	0	0	11	1	0	1	20		0	0	20	21	0	21	41	14	59,000
227	ルエン	17	16	0	0	0	16	2	0	2	1,133	0	0	0	1,133	1,020	0	1,020	2,153	17	3,343,000
259 ピ	リジン	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	4	0	4	5	1	4,700
	タル酸ジ-n-プチル	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1,000	0	0	0	1,000	1,200	0	1,200	2,200	1	74,000
	っ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	1	5,100
	ンジル=クロリド(別名塩化ベ																				
297 ン		1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	5	0	5	7	1	13,000
299 ベ		14	14	0	0		14	0	0	0	164	0	0	0	164	0	0	0	164	14	168,500
	う素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	710	13	723	723	1	13,000
	リ (オキシエチレン)=アルキル																				
	ーテル(アルキル基の炭素数が																				
	から15までのもの及びその混合																				
	に限る。)	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	108	100	208	208	2	9,500
	リ(オキシエチレン)=ノニル																				
	ェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2,100	2,100	2,100	1	2,200
	ルムアルデヒド	2	2	0	0	0	2	2	0	2	21	0	0	0	21	21	-	21	42	2	4,800
	ンガン及びその化合物	1	0	1	0			1	0	1	0	,	0	0	1	1,300		1,300	1,301	1	1,300
	タクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000	1	97,000
	チル-1,3-フェニレン=ジイソシ																				
	ネート (別名m-トリレンジイソ																				
	アネート)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8,000
合	計	105	86	6	0	0	92	30	3	33	3,465	8	0	0	3,472	32,712	2,213	34,925	38,397	103	6,035,200

(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21年4月1日現在のものです。