## 化学物質の種類別の届出状況(平成21年度、名古屋市千種区)

(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)

														(	1 <u> </u>		ang rere	7 173 1 7 7 7	totaling i.e.a.	
政令番号	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	文(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	首 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)	以1火里
	トニトリル	1	1	0	0	0	1	1	1 :	2 44	0	0	0	44	1,100	16	1,116	1,160	1	1,200
	ルベンゼン	14	14	0	0	0	14	0	0 (	34	0	0	0	34	0	0	0	34	14	381,700
	レングリコール	3	0	0	0	0	0	3	1 4	1 0	0	0	0	0	5,700	77	5,777	5,777	3	5,900
63 キシ		14	14	0	0	0	14	0	0 (	136	0	0	0	136	0	0	0	136	14	1,744,000
	ロホルム	1	1	0	0	0	1	1	1 2	340	0	0	0	340	4,600	2	4,602	4,942	1	4,900
無機	シアン化合物(錯塩及びシア																			
	塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0 (	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,700
ジク	ロロメタン(別名塩化メチレ																			
145 ン)		1	1	0	0	0	1	1	1 2	230	0	0	0	230	2,600	3	2,603	2,833	1	2,800
179 ダイ	オキシン類	2	1	0	0	0	1	1	1 2	0	0	0	0	0	440	0	440	440	0	0
	5-トリメチルベンゼン	14	13	0	0	0	13	0	0 (	2	0	0	0	2	0	0	0	2	14	76,600
227 トル		15	15	0	0	0	15	1	1 2	1,045	0	0	0	1,045	1,000	1	1,001	2,046	15	3,406,100
299 ベン	ゼン	14	14	0	0	0	14	. 0	0 (	159	0	0	0	159	0	0	0	159	14	164,100
合	計	80	74	0	0	0	74	8	6 1	1,990	0	0	0	1,990	15,000	98	15,098	17,088	78	5,790,000

## (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21年4月1日現在のものです。