

化学物質の種類別の届出状況（平成19年度、名古屋市東区）

（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）

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(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		
			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					
25	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	72	0	72	72	1	1,400
30	4,4'-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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5,700
40	エチルベンゼン	14	14	0	0	0	14	1	0	1	5,828	0	0	0	5,828	320	0	320	6,148	14	290,400		
43	エチレングリコール	3	1	0	0	0	1	3	0	3	130	0	0	0	130	3,030	0	3,030	3,160	3	5,400		
63	キシレン	14	14	0	0	0	14	1	0	1	11,110	0	0	0	11,110	630	0	630	11,740	14	1,331,000		
69	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4,700	
179	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6	0	0		
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	250	0	250	250	1	2,500			
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	13	11	0	0	0	11	1	0	1	4,702	0	0	0	4,702	260	0	260	4,962	13	59,400		
227	トルエン	14	14	0	0	0	14	1	0	1	3,531	0	0	0	3,531	150	0	150	3,681	14	2,676,000		
230	鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,800	
231	ニッケル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	86,000	
232	ニッケル化合物	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	3,090	11	3,101	3,101	2	8,400			
299	ベンゼン	14	14	0	0	0	14	0	0	0	134	0	0	0	134	0	0	0	134	14	128,960		
304	ほう素及びその化合物	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	9,460	24	9,484	9,484	2	36,000			
	合 計	83	69	0	0	0	69	14	2	16	25,435	0	0	0	25,435	17,262	35	17,297	42,732	82	4,637,660		

(注)

- 届出のあった物質のみ表示しています。
- 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)。
- 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。
- 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。
- 市町村の区分は平成19年4月1日現在のものです。