

化学物質の種類別の届出状況（平成21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 | 64 | 0 | 64 | 64 | 1 | 1,300 |
| 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 | 1 | 6,900 |
| 40 | エチルベンゼン | 13 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 1 | 0 | 1 | 1,726 | 0 | 0 | 0 | 1,726 | 94 | 0 | 94 | 1,820 | 13 | 264,600 |
| 43 | エチレングリコール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,000 | 0 | 1,000 | 1,000 | 1 | 1,000 |
| 63 | キシレン | 13 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 1 | 0 | 1 | 2,702 | 0 | 0 | 0 | 2,702 | 140 | 0 | 140 | 2,842 | 13 | 1,174,500 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,200 | 20 | 1,220 | 1,220 | 1 | 4,000 |
| 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 | 1 | 4,000 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 | 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 | 0 | 460 | 0 | 460 | 460 | 1 | 4,600 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 12 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 1 | 0 | 1 | 1,802 | 0 | 0 | 0 | 1,802 | 100 | 0 | 100 | 1,902 | 12 | 53,600 |
| 227 | トルエン | 13 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 1 | 0 | 1 | 2,457 | 0 | 0 | 0 | 2,457 | 92 | 0 | 92 | 2,549 | 13 | 2,470,800 |
| 231 | ニッケル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 63,000 |
| 232 | ニッケル化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,970 | 84 | 2,054 | 2,054 | 2 | 71,800 |
| 299 | ベンゼン | 13 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 125 | 0 | 0 | 0 | 125 | 0 | 0 | 0 | 125 | 13 | 118,320 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,600 | 46 | 4,646 | 4,646 | 2 | 28,600 |
| | 合 計 | 76 | 63 | 0 | 0 | 0 | 63 | 13 | 3 | 16 | 8,811 | 0 | 0 | 0 | 8,811 | 9,720 | 150 | 9,870 | 18,681 | 75 | 4,267,020 |

(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21年4月1日現在のものです。