

化学物質の種類別の届出状況（平成17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）

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
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	10	0	0	10	253	0	253	263	2	3,900
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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200	1	37,000
40	エチルベンゼン	12	12	0	0	0	12	1	0	1	7,333	0	0	0	7,333	2,900	0	2,900	10,233	12	579,000
43	エチレングリコール	6	0	1	0	0	1	5	1	6	0	1,600	0	0	1,600	6,800	61	6,861	8,461	6	8,500
63	キシレン	16	14	0	0	0	14	3	0	3	14,142	0	0	0	14,142	4,510	0	4,510	18,652	16	2,058,400
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	61	0	0	61	3,980	0	3,980	4,041	2	17,800
69	六価クロム化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	1	13,000
95	クロロホルム	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	1,600	0	1,600	1,629	1	1,600
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6,500	0	0	6,500	0	0	0	6,500	1	6,500
177	ステレン	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58	1	4,400
207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	45	0	0	45	72	0	72	117	2	73,900
211	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2,800	0	0	0	2,800	0	0	0	2,800	1	6,000
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	12	10	0	0	0	10	1	0	1	161	0	0	0	161	160	0	160	321	12	110,200
227	トルエン	16	16	0	0	0	16	4	0	4	36,370	0	0	0	36,370	24,430	0	24,430	60,800	16	4,047,800
231	ニッケル	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	540	0	540	540	3	107,000
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1,500	0	0	1,500	4,300	0	4,300	5,800	1	10,000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	350	0	0	350	74	0	74	424	2	2,700
299	ベンゼン	11	11	0	0	0	11	0	0	0	159	0	0	0	159	0	0	0	159	11	182,800
304	ほう素及びその化合物	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	700	0	0	700	120	0	120	820	2	2,300
	合計	93	65	9	0	0	74	27	1	28	60,994	10,775	0	0	71,770	50,997	61	51,058	122,828	93	7,272,800

（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17年4月1日現在のものです。