

化学物質の種類別の届出状況（平成17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）

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	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	370	0	370	370	1	1,900
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,000
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	1	10,000
40	エチルベンゼン	17	17	0	0	0	17	2	0	2	112	0	0	0	112	1,870	0	1,870	1,982	17	429,100	
43	エチレングリコール	5	1	1	0	0	2	5	1	6	4	4	0	0	8	9,434	52	9,486	9,494	5	13,300	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	0	0	2	1	0	1	28	14	0	0	42	1,400	0	1,400	1,442	1	2,900	
63	キシレン	19	18	0	0	0	18	2	0	2	915	0	0	0	915	2,700	0	2,700	3,615	19	1,801,600	
159	ジフェニルアミン	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	41	0	41	42	1	2,700	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	0	0	2	1	0	1	23	14	0	0	37	150	0	150	187	1	2,300	
179	ダイオキシン類	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10	0	0	0	10	4	0	4	14	0	0	
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	2,000	0	2,000	2,400	1	4,500	
206	テレフタル酸ジメチル	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40,000	0	40,000	40,000	1	78,000	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	13	0	0	0	13	1	0	1	3	0	0	0	3	22	0	22	25	14	58,800	
227	トルエン	21	20	0	0	0	20	3	0	3	27,428	0	0	0	27,428	3,210	0	3,210	30,638	21	3,438,200	
230	鉛及びその化合物	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	323	0	323	324	2	2,500	
259	ピリジン	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3,100	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,800	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,900	
283	ふ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	0	0	0	0	1	1,700	
297	ベンジル=クロリド（別名塩化ベンジル）	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3	1	9,800	
299	ベンゼン	15	15	0	0	0	15	0	0	0	175	0	0	0	175	0	0	0	175	15	171,800	
304	ほう素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800	1	13,000	
307	ポリ（オキシエチレン）=アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。）	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	125	100	225	225	2	16,400	
309	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1,600	1,600	1,600	1	1,600	
310	ホルムアルデヒド	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	3	1	7,300	
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500	1	2,500	
320	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19,000	0	19,000	19,000	1	160,000	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート（別名m-トリレンジイソシアネート）	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	40,000	
合計		116	95	6	0	0	101	31	3	34	29,092	33	0	0	29,125	84,948	1,752	86,700	115,824	114	6,279,700	

（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まない)。
- 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。