

化学物質の種類別の届出状況（平成18年度、名古屋市緑区）

（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	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1,130	0	0	1,130	34,000	0	34,000	35,130	3	35,900
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名E P N)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	22	22	0	0	0	22	1	0	1	3,651	0	0	0	3,651	450	0	450	4,101	22	566,900
43	エチレングリコール	5	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	9,700	1,059	10,759	10,759	5	10,700	
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	27	26	0	0	0	26	4	0	4	25,203	0	0	0	25,203	1,802	0	1,802	27,005	27	2,654,400
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41	1	64,000
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	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はC A T)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1,700	0	0	0	1,700	230	0	230	1,930	1	1,900
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名H C F C -141 b)	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500	1	1,500
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H C F C -225)	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8,100	0	0	0	8,100	0	0	0	8,100	1	8,100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	1	0	0	3	1	0	1	40,300	26	0	0	40,326	7,700	0	7,700	48,026	2	48,300
175	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	0	0
179	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	280	0	0	0	280	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	3	2	0	0	0	2	1	0	1	21,000	0	0	0	21,000	600	0	600	21,600	2	45,600
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	21	19	0	0	0	19	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	21	91,600
227	トルエン	26	26	0	0	0	26	4	0	4	25,756	0	0	0	25,756	3,555	0	3,555	29,311	26	5,001,300
230	鉛及びその化合物	3	2	1	0	0	3	0	0	0	1	14	0	0	15	0	0	0	15	2	93,800
231	ニッケル	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	340	0	340	341	1	3,700
232	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	320	18	338	338	1	1,100	

化学物質の種類別の届出状況（平成18年度、名古屋市緑区）

（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
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500	1	27,000
252	砒素及びその無機化合物	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	19	500	0	500	519	1	8,900	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	2	3,607	0	3,607	3,609	2	19,200	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2,900	0	0	2,900	0	0	0	2,900	0	0
299	ベンゼン	22	21	0	0	0	21	0	0	0	245	0	0	0	245	0	0	0	245	21	258,100
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2,200	0	0	2,200	0	0	0	2,200	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2,000	0	0	2,000	0	0	0	2,000	0	0
	合計	171	126	13	0	0	139	26	3	29	127,461	8,617	0	0	136,077	64,304	1,077	65,381	201,459	141	8,942,000

(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。