

化学物質の種類別の届出状況（平成20年度、名古屋市中区）

（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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1,500	0	0	1,500	0	0	0	1,500	0	0
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EPN)	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	25	25	0	0	0	25	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34	25	337,900
43	エチレングリコール	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1,200	67	1,267	1,267	1	1,200
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
63	キシレン	25	25	0	0	0	25	0	0	0	132	0	0	0	132	0	0	0	132	25	1,474,000
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51	0	0
69	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3	1	550
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CAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
200	テトラクロロエチレン	3	2	0	0	0	2	1	0	1	321	0	0	0	321	3,200	0	3,200	3,521	2	4,600
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	180	0	0	180	0	0	0	180	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	20	11	0	0	0	11	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	20	42,700
227	トルエン	26	26	0	0	0	26	0	1	1	2,309	0	0	0	2,309	0	180	180	2,489	26	2,850,400
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24	0	0
231	ニッケル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	34,000
232	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	11,000	77	11,077	11,077	1	35,000
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3,700	0	0	3,700	0	0	0	3,700	0	0
299	ベンゼン	26	25	0	0	0	25	0	0	0	163	0	0	0	163	0	0	0	163	25	150,200
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1,800	0	0	1,800	0	0	0	1,800	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PC B)	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	1,200	0	0	1,200	0	0	0	1,200	0	0
	合 計	156	114	10	0	0	124	3	4	7	2,960	8,482	0	0	11,442	15,400	327	15,727	27,169	127	4,930,550

(注)

化学物質の種類別の届出状況（平成20年度、名古屋市中区）

（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			

- 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20年4月1日現在のものです。