

化学物質の種類別の届出状況（平成20年度、名古屋市天白区）

（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	820	0	0	820	0	0	0	820	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	19	19	0	0	0	19	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43	19	488,000
43	エチレングリコール	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	5,300	78	5,378	5,378	4	5,600
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	19	19	0	0	0	19	0	0	0	169	0	0	0	169	0	0	0	169	19	2,244,000
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15	0	0
69	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	530
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	1	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42	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	2	0	0	2	0	0	0	2	0	0
179	ダイオキシン類	3	3	0	0	0	3	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	2	1	0	0	0	1	1	1	2	3,400	0	0	0	3,400	600	0	600	4,000	1	4,000
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	140	0	0	140	0	0	0	140	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	18	17	0	0	0	17	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	18	80,300
227	トルエン	19	19	0	0	0	19	0	0	0	1,189	0	0	0	1,189	0	0	0	1,189	19	4,350,000
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18	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	3,000	0	0	3,000	0	0	0	3,000	0	0
299	ベンゼン	20	19	0	0	0	19	0	0	0	205	0	0	0	205	0	0	0	205	19	225,600
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1,400	0	0	1,400	0	0	0	1,400	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	1,300	0	0	1,300	0	0	0	1,300	0	0
	合 計	132	97	11	0	0	108	6	2	8	5,007	6,754	0	0	11,761	5,900	78	5,978	17,739	100	7,398,030

(注)

1. 届出のあった物質のみ表示しています。

化学物質の種類別の届出状況（平成20年度、名古屋市天白区）

（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			

2. 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)。

3. 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。

4. 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。

5. 市町村の区分は平成20年4月1日現在のものです。