

化学物質の種類別の届出状況（平成19年度、名古屋市中川区）

（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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2,100	0	0	2,100	1,300	0	1,300	3,400	1	3,400
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	1	1,200
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	29	29	0	0	0	29	4	1	5	16,185	0	0	0	16,185	896	1	897	17,082	29	787,100
43	エチレングリコール	8	0	0	0	0	8	3	11	0	0	0	0	0	19,790	602	20,392	20,392	8	21,600	
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	33	32	0	0	0	32	5	1	6	66,626	0	0	0	66,626	3,566	1	3,567	70,193	33	3,431,500
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56	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	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C A T）	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
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン （別名H C F C -141 b）	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	210	210	210	1	3,900	
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）	2	1	1	0	0	2	1	0	1	12,000	17	0	0	12,017	5,400	0	5,400	17,417	1	18,000
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
177	ステレン	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1,590	0	0	0	1,590	0	0	0	1,590	2	44,200
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	3	2	1	0	0	3	1	0	1	75	0	0	0	75	130	0	130	205	0	0
181	チオ尿素	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	220	2	222	222	1	1,200	
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	250	0	0	250	0	0	0	250	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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2,000	0	0	0	2,000	160	0	160	2,160	1	2,400
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	25	21	0	0	0	21	2	0	2	3,003	0	0	0	3,003	150	0	150	3,153	25	109,500
227	トルエン	32	32	0	0	0	32	5	0	5	25,014	0	0	0	25,014	2,480	0	2,480	27,494	32	6,410,800
230	鉛及びその化合物	5	1	2	0	0	3	3	1	4	13	30	0	0	43	100,152	1	100,153	100,195	4	114,300

化学物質の種類別の届出状況（平成19年度、名古屋市中川区）

（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				
231	ニッケル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,200
232	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	830	54	884	884	1	2,800		
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	60	60	0	0	0	60	0	0		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0	16,370	0	1,500	0	1,500	17,870	1	1,800		
299	ベンゼン	26	25	0	0	0	25	0	0	0	268	0	0	268	0	0	0	268	25	332,000		
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6,700	0	0	6,700	0	0	6,700	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		
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	1	0	1	0	0	0	0	8	0	8	8	1	1,100			
311	マンガン及びその化合物	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	10,140	0	0	232,300	0	232,300	242,440	3	8,107,000		
	計	204	146	15	0	0	161	38	9	47	126,699	35,728	0	0	162,426	368,752	870	369,622	532,049	172	19,396,550	

(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19年4月1日現在のものです。