

化学物質の種類別の届出状況（平成21年度、名古屋市港区）

（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	5	0	3	0	0	3	3	1	4	0	835	0	0	835	4,459	11	4,470	5,305	3	89,700
3	アクリル酸	3	2	1	0	0	3	2	0	2	700	1	0	0	701	4,660	0	4,660	5,361	3	60,031,000
4	アクリル酸エチル	3	2	1	0	0	3	1	0	1	707	5	0	0	712	4,600	0	4,600	5,312	3	2,450,000
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10,000,000
6	アクリル酸メチル	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	140	1	10,000,000	
7	アクリロニトリル	5	4	1	0	0	5	1	0	1	2,272	0	0	0	2,272	300	0	300	2,572	5	14,965,000
12	アセトニトリル	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200	1	1,200
16	2-アミノエタノール	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	190	35	225	225	2	12,800
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩（アルキル基の炭素数 が10から14までのもの及びその混 合物に限る。）	4	2	1	0	0	3	2	1	3	81	0	0	0	81	163	19	182	263	4	411,000
25	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	48,000
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	1	0	1	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100	1	42,000
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。）	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	850	0	850	850	2	13,300
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル= フェニルボスホノチオアート（別 名E P N）	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
40	エチルベンゼン	28	27	0	0	0	27	6	0	6	99,031	0	0	0	99,031	9,920	0	9,920	108,952	28	15,085,400
42	エチレンオキシド	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120	1	740,000
43	エチレングリコール	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	70,104	0	70,104	70,104	6	100,400
44	エチレングリコールモノエチル エーテル	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1,530	0	0	0	1,530	212	0	212	1,742	3	72,900
45	エチレングリコールモノメチル エーテル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	620,000
56	1,2-エポキシプロパン（別名酸化 プロピレン）	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12,000	0	0	12,000	0	0	0	12,000	1	37,000,000
60	カドミウム及びその化合物	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0	0
61	-カプロラクタム	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	18,000	0	18,000	18,300	1	80,000,000
63	キシレン	37	35	0	0	0	35	9	0	9	229,489	0	0	0	229,489	71,769	0	71,769	301,258	37	52,476,800
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20	1	2,500
68	クロム及び三価クロム化合物	9	2	3	0	0	5	5	0	5	1	63	0	0	65	92,810	0	92,810	92,875	7	2,523,000
69	六価クロム化合物	6	0	2	0	0	2	3	0	3	0	37	0	0	37	3,478	0	3,478	3,515	4	67,960
89	o-クロロトルエン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600	1	310,000
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）	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	130,000
95	クロロホルム	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	25,000	0	25,000	25,300	1	26,000
100	コバルト及びその化合物	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	3	125,200
102	酢酸ビニル	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10,300	0	0	0	10,300	0	0	0	10,300	2	9,900,000
108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン 酸塩を除く。）	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	5,401	0	0	5,401	210	0	210	5,611	1	1,000

化学物質の種類別の届出状況（平成21年度、名古屋市港区）

（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				
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。)	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3,400	0	0	0	3,400	0	0	0	3,400	1	3,400		
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2,700	0	0	2,700	2,700	1	2,700		
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	5,601	1,300	0	6,901	6,901	3	192,700		
310	ホルムアルデヒド	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	41	0	0	41	41	2	4,700		
311	マンガン及びその化合物	10	1	2	0	0	3	4	0	4	2	0	0	0	8,201	0	0	0	8,203	19,990	0	19,990	28,193	8	1,686,500
312	無水フタル酸	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	290	0	0	290	291	1	9,800		
313	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	32,000	
314	メタクリル酸	2	1	1	0	0	2	1	0	1	27	0	6	0	0	33	4,800	0	0	4,800	4,833	2	500,000		
319	メタクリル酸n-ブチル	2	1	1	0	0	2	1	0	1	3	1	0	0	3	430	0	0	430	433	2	31,600			
320	メタクリル酸メチル	4	2	1	0	0	3	1	0	1	633	0	15	0	0	648	13,000	0	0	13,000	13,648	4	2,424,000		
335	-メチルスチレン	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	27	27	0	0	27	27	2	192,000		
346	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	100	0	0	100	100	2	88,000		
353	りん酸トリス(ジメチルフェニ ル)	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2,500	0	0	2,500	2,500	1	2,500		
	合 計	340	184	55	0	0	239	100	8	108	914,334	53,478	0	0	967,812	605,465	2,057	0	607,522	1,575,334	274	483,485,120			

(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21年4月1日現在のものです。