

化学物質の種類別の届出状況（平成17年度、名古屋市）

（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	28	1	21	0	0	22	11	3	14	340	19,332	0	0	19,672	77,983	274	78,257	97,929	12	5,265,600
2	アクリルアミド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10,000
3	アクリル酸	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	19,460	0	19,460	19,461	2	59,031,000
4	アクリル酸エチル	4	3	1	0	0	4	2	0	2	1,039	14	0	0	1,053	6,660	0	6,660	7,713	4	1,816,000
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	7,900,000
6	アクリル酸メチル	2	2	0	0	0	2	1	0	1	206	0	0	0	206	6,500	0	6,500	6,706	2	39,290,000
7	アクリロニトリル	7	6	3	0	0	9	3	0	3	4,511	531	0	0	5,042	22,423	0	22,423	27,465	7	18,985,000
9	アジピン酸ビス（2-エチルヘキ シル）	3	1	0	0	0	1	2	0	2	40	0	0	0	40	2,650	0	2,650	2,690	3	829,600
11	アセトアルデヒド	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150	1	7,300
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリ ル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	61,000
16	2-アミノエタノール	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2,991	68	3,059	3,059	3	14,800
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	1	0	0	0	1	3	1	4	430	0	0	0	430	44,707	480	45,187	45,617	4	2,808,100
25	アンチモン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	149	0	149	149	4	116,600
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32	2	4,100
29	4,4'-イソプロピリデンジフェ ノール（別名ビスフェノール A）	2	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	5	0	5	185	2	52,005,200
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。）	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2,150	0	2,150	2,150	5	71,700
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）	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0	0
40	エチルベンゼン	310	308	0	0	0	308	24	1	25	217,405	0	0	0	217,405	24,384	1	24,386	241,791	310	24,308,200
42	エチレンオキシド	3	3	1	0	0	4	0	0	0	1,175	1,000	0	0	2,175	0	0	0	2,175	3	6,230,760
43	エチレングリコール	85	3	3	0	0	6	81	18	99	3,394	2,804	0	0	6,198	178,324	4,536	182,860	189,057	85	262,300
44	エチレングリコールモノエチル エーテル	3	2	0	0	0	2	2	0	2	153	0	0	0	153	26	0	26	179	3	22,000
45	エチレングリコールモノメチル エーテル	3	2	1	0	0	3	2	0	2	1,428	14	0	0	1,442	1,620	0	1,620	3,062	3	484,600
56	1,2-エポキシプロパン（別名酸 化プロピレン）	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5,100	7,600	0	0	12,700	0	0	0	12,700	1	44,000,000
58	1-オクタノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	66,000
60	カドミウム及びその化合物	16	0	15	0	0	15	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	0	0
61	ε-カプロラクタム	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100,000	0	100,000	100,000	1	86,000,000
63	キシレン	347	341	0	0	0	341	38	1	39	676,711	0	0	0	676,711	155,731	1	155,732	832,444	346	96,676,600
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	16	0	16	16	1	1,800
68	クロム及び三価クロム化合物	37	4	17	0	0	21	17	6	23	11	800	0	0	811	353,461	190	353,651	354,462	21	45,207,900
69	六価クロム化合物	32	1	3	0	0	4	7	3	10	1	45	0	0	46	15,747	8	15,755	15,801	16	140,850
85	クロロジフルオロメタン（別名 HCFC-22）	1	1	0	0	0	1	1	0	1	650	0	0	0	650	400	0	400	1,050	1	1,700
89	o-クロロトルエン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800	1	230,000

化学物質の種類別の届出状況（平成17年度、名古屋市）

(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			
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）	16	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	270,000
95	クロロホルム	3	3	0	0	0	3	3	1	4	4,339	0	0	0	4,339	34,480	20	34,500	38,839	3	40,800
99	五酸化バナジウム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20,000
100	コバルト及びその化合物	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7,020	0	7,020	7,020	5	766,600
101	酢酸2-エトキシエチル（別名エ チレンジグリコールモノエチル エーテルアセテート）	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3,764	0	0	0	3,764	155	0	155	3,919	2	15,800
102	酢酸ビニル	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12,500	0	0	0	12,500	0	0	0	12,500	2	9,200,000
108	無機シアン化合物（錯塩及びシ アン酸塩を除く。）	20	0	7	0	0	7	2	1	3	0	324	0	0	324	820	16	836	1,160	4	26,200
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）	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	1,4-ジオキサン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46	1	3,800
116	1,2-ジクロロエタン	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン（別名塩 化ビニリデン）	16	0	1	0	0	1	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	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17	0	0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジ フェニルメタン	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	5	5	5	1	6,700
121	ジクロロジフルオロメタン（別 名C F C -12）	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	35	1	2,900	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン （別名H C F C -141b）	4	4	0	0	0	4	2	0	2	11,364	0	0	0	11,364	1,130	0	1,130	12,494	3	23,600
137	1,3-ジクロロプロペン（別名D- D）	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400	1	5,400,000
144	ジクロロペンタフルオロプロパ ン（別名H C F C -225）	4	4	0	0	0	4	2	0	2	9,600	0	0	0	9,600	2,720	0	2,720	12,320	4	12,400
145	ジクロロメタン（別名塩化メチ レン）	25	9	15	0	0	24	8	1	9	116,432	309	0	0	116,741	20,740	1	20,741	137,482	9	180,400
159	ジフェニルアミン	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	41	0	41	42	1	2,700
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4	3	3	0	0	6	3	0	3	73	6,914	0	0	6,987	21,152	0	21,152	28,139	4	36,200
175	水銀及びその化合物	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,300
177	スチレン	7	4	1	0	0	5	4	0	4	3,900	73	0	0	3,973	32,297	0	32,297	36,270	7	4,444,600
178	セレン及びその化合物	16	0	15	0	0	15	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64	0	0
179	ダイオキシン類	27	22	12	0	0	34	14	2	16	538	31	0	0	569	10,578	0	10,578	11,147	0	0
181	チオ尿素	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	6,450	2	6,452	6,452	2	7,500	
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5,300
200	テトラクロロエチレン	28	12	5	0	0	17	11	3	14	77,912	12	0	0	77,924	54,490	3	54,493	132,417	12	136,900
202	テトラヒドロメチル無水フタル 酸	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	120	0	120	120	1	1,200	
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）	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	720,000

化学物質の種類別の届出状況（平成17年度、名古屋市）

(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				
206	テレフタル酸ジメチル	1	0	0	0	0	0	1	0	1		0	0	0	0	40,000	0	40,000	40,000		1	78,000
207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	21	0	17	0	0	17	1	1	2		0	2,391	0	0	72	25	97	2,488		5	590,400
209	1,1,1-トリクロロエタン	16	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	16	0	1	0	0	1	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	28	11	5	0	0	16	9	0	9	54,800	12	0	0	54,812	32,040	0	32,040	86,852	12	116,400	
	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール																					
223		2	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	15	0	15	285	2	1,440,000	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	272	224	0	0	0	224	9	0	9	10,630	0	0	0	10,630	3,074	0	3,074	13,704	272	9,586,800	
227	トルエン	351	349	0	0	0	349	45	2	47	1,266,068	0	0	0	1,266,068	530,622	71	530,693	1,796,760	351	190,445,700	
230	鉛及びその化合物	39	7	18	0	0	25	14	4	18	48	209	0	0	257	93,988	8	93,996	94,254	23	693,200	
231	ニッケル	18	2	0	0	0	2	6	0	6	2	0	0	0	2	7,037	0	7,037	7,039	18	18,997,200	
232	ニッケル化合物	15	3	3	0	0	6	12	8	20	9	3,081	0	0	3,090	81,950	1,650	83,600	86,690	15	241,670	
242	ノニルフェノール	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	1	2,200	
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200	2	122,000	
252	砒素及びその無機化合物	17	0	15	0	0	15	1	0	1	0	299	0	0	299	400	0	400	699	1	9,000	
253	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33,000	
254	ヒドロキノン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	22,000	
259	ビリジン	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,301	2	5,600	
264	m-フェニレンジアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,200	
266	フェノール	4	3	1	0	0	4	1	0	1	2,473	19	0	0	2,492	100	0	100	2,592	4	127,004,000	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	38,800	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6	2	3,200	
	フタル酸ビス（2-エチルヘキシ ル）	11	2	0	0	0	2	7	0	7	462	0	0	0	462	15,729	0	15,729	16,191	11	1,831,200	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	7	0	7	22	2	7,800	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	27	4	19	0	0	23	6	3	9	1,456	78,603	0	0	80,059	12,453	319	12,772	92,831	11	441,500	
	ブロモメタン（別名臭化メチ ル）	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800	1	1,800	
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	28,000,000	
	ヘキサメチレン=ジイソシアネー ト	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	1	4,100	
	ベンジル=クロリド（別名塩化ベ ンジル）	2	2	0	0	0	2	2	1	3	6	0	0	0	6	21	0	21	27	2	28,800	
298	ベンズアルデヒド	2	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15	2	9,700	
299	ベンゼン	302	285	2	0	0	287	5	0	5	3,984	200	0	0	4,185	75	0	75	4,259	286	8,862,870	
	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,800	
304	ほう素及びその化合物	28	1	17	0	0	18	6	5	11	220	39,662	0	0	39,882	18,964	1,139	20,103	59,985	12	101,200	
306	ポリ塩化ビフェニル（別名P C B）	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	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。）	9	2	0	0	0	2	7	4	11	2	0	0	0	2	3,420	1,038	4,458	4,460	9	184,400	
307	ポリ（オキシエチレン）=ノニル フェニルエーテル	9	1	0	0	0	1	5	5	10	670	0	0	0	670	637	8,038	8,675	9,345	9	29,600	
310	ホルムアルデヒド	6	4	1	0	0	5	3	0	3	696	0	0	0	696	95	0	95	791	6	1,224,600	
311	マンガン及びその化合物	28	1	18	0	0	19	8	0	8	0	34,642	0	0	34,642	235,543	0	235,543	270,185	12	11,790,200	
312	無水フタル酸	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88	2	1,205,400	
313	無水マレイン酸	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	211,000	
314	メタクリル酸	3	1	1	0	0	2	1	0	1	28	11	0	0	39	4,900	0	4,900	4,939	3	562,000	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,900	

化学物質の種類別の届出状況（平成17年度、名古屋市）

（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			
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロ ピル	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16	1	3,200
319	メタクリル酸n-ブチル	4	3	1	0	0	4	1	0	1	21	1	0	0	22	430	0	430	452	4	40,100
320	メタクリル酸メチル	7	3	1	0	0	4	2	0	2	1,128	38	0	0	1,166	36,000	0	36,000	37,166	7	13,347,300
335	α-メチルスチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	54,000
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソ シアネート（別名m-トリレンジ イソシアネート）	3	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	0	63	8,600	0	8,600	8,663	3	391,000
346	モリブデン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5,900	0	5,900	5,900	4	1,916,000
353	りん酸トリス（ジメチルフェニ ル）	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200	2	81,100
	合 計	2,522	1,670	258	0	0	1,928	432	76	508	2,499,972	199,065	0	0	2,699,037	2,333,912	17,888	2,351,799	5,050,836	2,028	932,938,550

（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17年4月1日現在のものです。