

平成14年度 媒体別・対象化学物質別の届出事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（名古屋市）

物質番号	対象物質 物質名	届出事業所数(件)			排出件数(件)				移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出量・ 移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 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	18	7	24	1	17	0	0	18	6	5	11	24	15,740	0	0	15,764	45,380	296	45,676	61,440
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	10,000	2	0	10,002	2,190	0	2,190	12,192	
4	アクリル酸エチル	3	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	1,252	55	0	1,307	8,404	0	8,404	9,712	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1,609	380	0	1,989	96	0	96	2,085	
7	アクリロニトリル	6	2	6	6	3	0	0	9	2	0	2	9,148	3,060	0	12,208	760	0	760	12,968	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	20	180	0	180	200	
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200	
13	ル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	110	110	110	
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。)	2	5	5	1	1	0	0	2	4	1	5	740	0	0	740	64,980	990	65,970	66,710	
25	アンチモン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	400	0	400	400	
26	石綿	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	2,840	0	2,840	2,840	
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	250	9	0	259	0	0	0	259	
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。)	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	31,840	0	31,840	31,840	
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	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	2	
40	エチルベンゼン	275	13	277	275	0	0	0	275	13	0	13	93,444	0	0	93,444	32,458	0	32,458	125,902	
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	2,600	1,200	0	3,800	0	0	0	3,800	
43	エチレングリコール	2	8	11	2	0	0	0	2	8	1	9	4,801	0	0	4,801	56,661	29	56,690	61,491	
44	エチレングリコールモノエチル エーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	5	2	0	2	7	
45	エチレングリコールモノメチル エーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化 プロピレン)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	32,000	790	0	32,790	0	0	0	32,790	
58	1-オクタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	16	0	16	1	16	0	0	17	0	0	0	1	122	0	123	0	0	0	123	
61	-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	67,000	0	67,000	67,000	
63	キシレン	305	33	313	305	1	0	0	306	33	1	34	744,454	17	0	744,471	211,324	5	211,329	955,800	

対象物質		届出事業所数(件)			排出件数(件)				移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出量・ 移動量 合計	
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道へ の移動	合計	
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41,000	0	0	0	41,000	23,000	0	23,000	64,000
68	クロム及び3価クロム化合物	19	16	34	1	18	0	0	19	16	4	20	4	1,144	0	0	1,149	386,983	46	387,029	388,178
69	6価クロム化合物	5	14	39	2	3	0	0	5	11	3	14	2	26	0	0	28	13,365	10	13,375	13,403
85	クロロジフルオロメタン(別名H C F C -22)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	10,000	0	0	0	10,000	330	0	330	10,330
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	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	8,600	0	8,600	8,800
100	コバルト及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチ レングリコールモノエチルエー テルアセテート)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9,610	0	0	0	9,610	973	0	973	10,583
102	酢酸ビニル	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	12,820	0	0	0	12,820	0	1	1	12,821
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチ レングリコールモノメチルエー テルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	14	0	14	58
108	無機シアン化合物(錯塩及びシ アン酸塩を除く。)	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	323	0	0	323	0	0	0	323
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	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
113	1,4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化 ビニリデン)	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジ フェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名H C F C -141 b)	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	365	0	0	0	365	7,682	0	7,682	8,046
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D- D)	0	0	16	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1,930	0	0	0	1,930	0	0	0	1,930
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C -225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5,600	0	0	0	5,600	800	0	800	6,400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン)	21	8	25	9	13	0	0	22	8	0	8	301,950	931	0	0	302,881	83,643	0	83,643	386,524
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14,000	0	0	14,000	0	0	0	14,000
175	水銀及びその化合物	1	0	16	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
177	スチレン	5	1	6	5	2	0	0	7	1	0	1	4,212	780	0	0	4,992	33,000	0	33,000	37,992
178	セレン及びその化合物	9	0	16	0	9	0	0	9	0	0	0	0	216	0	0	216	0	0	0	216
179	ダイオキシン類	41	28	41	38	10	0	0	48	28	2	30	1,099	153	0	0	1,252	21,368	0	21,368	22,620
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5,100	0	5,100	5,100

対象物質		届出事業所数(件)			排出件数(件)				移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出量・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	17	10	27	11	7	0	0	18	10	3	13	126,004	70	0	0	126,074	73,803	23	73,826	199,900
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	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	3	21	0	18	0	0	18	2	1	3	0	2,384	0	0	2,384	650	62	712	3,096
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	17	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	10	0	10	11
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	13	7	28	12	2	0	0	14	7	0	7	115,727	473	0	0	116,200	32,706	0	32,706	148,906
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	150	0	150	360
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	74	5	74	74	0	0	0	74	5	0	5	3,453	0	0	0	3,453	1,013	0	1,013	4,466
227	トルエン	308	35	310	308	0	0	0	308	35	0	35	1,361,713	0	0	0	1,361,713	462,126	0	462,126	1,823,839
230	鉛及びその化合物	22	10	32	6	17	0	0	23	10	3	13	77	220	0	0	298	97,420	2	97,422	97,719
231	ニッケル	0	1	15	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
232	ニッケル化合物	4	15	17	1	3	0	0	4	15	10	25	0	5,110	0	0	5,110	131,615	1,987	133,602	138,712
242	ノニルフェノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	3	0	0	0	3
252	砒素及びその無機化合物	16	0	16	0	16	0	0	16	0	0	0	0	395	0	0	395	0	0	0	395
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
266	フェノール	5	2	7	4	1	0	0	5	2	0	2	9,250	14	0	0	9,264	4,100	0	4,100	13,364
268	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	111	0	0	0	111	793	0	793	904
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	6	8	2	0	0	0	2	6	0	6	545	0	0	0	545	16,770	0	16,770	17,315
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	2	20	2	15	0	0	17	2	1	3	43	77,547	0	0	77,590	300,000	64	300,064	377,654
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	8	0	0	0	8	55	0	55	63
298	ベンズアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
299	ベンゼン	268	3	283	266	3	0	0	269	3	0	3	5,833	902	0	0	6,735	7,603	0	7,603	14,338
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	17	6	24	1	16	0	0	17	4	4	8	160	51,050	0	0	51,210	4,980	525	5,505	56,715
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	4	1	0	0	0	1	2	1	3	10	0	0	0	10	4,719	130	4,849	4,859
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	7	8	1	0	0	0	1	6	5	11	1,200	0	0	0	1,200	86,949	2,530	89,479	90,679
310	ホルムアルデヒド	6	4	6	6	0	0	0	6	3	1	4	436	0	0	0	436	13	31	44	480
311	マンガン及びその化合物	17	4	24	0	17	0	0	17	4	0	4	0	35,432	0	0	35,432	216,700	0	216,700	252,132

対象物質		届出事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出量・ 移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道へ の移動	合計	
312	無水フタル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
313	無水マレイン酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	32	22	0	0	54	5,500	0	5,500	5,554
319	メタクリル酸n-ブチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5	4	0	0	9	900	0	900	909
320	メタクリル酸メチル	4	3	7	4	1	0	0	5	3	0	3	1,682	96	0	0	1,778	35,180	0	35,180	36,958
335	-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	770	0	770	770
346	モリブデン及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
353	ル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
	合計	1,599	309	2,081	1,394	235	0	0	1,629	296	49	345	2,915,070	212,590	0	0	3,127,660	2,587,590	6,840	2,594,430	5,722,090