

平成15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（名古屋市北区）

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
1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	2,320	0	0	2,320	760	45	805	3,125
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	0	510	510	510
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)	0	0	2	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	18	1	18	18	0	0	0	18	1	0	1	345	0	0	0	345	720	0	720	1,065
43	エチレングリコール	0	9	9	0	0	0	0	0	8	2	10	0	0	0	0	0	16,300	82	16,382	16,382
60	カドミウム及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
63	キシレン	19	1	19	19	0	0	0	19	1	0	1	511	0	0	0	511	820	0	820	1,331
68	クロム及び3価クロム化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
69	6価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	2	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。)	0	0	2	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)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	2	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	0	0	2	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)	0	0	2	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	0	0	2	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D- D)	0	0	2	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)	3	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	1,900	18	0	0	1,918	470	0	470	2,388
175	水銀及びその化合物	0	0	2	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
179	ダイオキシン類	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	141	0	0	0	141	0	0	0	141
200	テトラクロロエチレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1,000	0	0	0	1,000	2,000	0	2,000	3,000
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)	0	0	2	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。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	300	0	0	300	0	0	0	300
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	2	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	0	0	2	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	11	0	15	11	0	0	0	11	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
227	トルエン	20	1	20	20	0	0	0	20	1	0	1	8,921	0	0	0	8,921	850	0	850	9,771
230	鉛及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
252	砒素及びその無機化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37

平成15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（名古屋市北区）

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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2,040	0	0	2,040	0	0	0	2,040
299	ベンゼン	17	0	19	17	0	0	0	17	0	0	0	154	0	0	0	154	0	0	0	154
304	ほう素及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4,000	0	0	4,000	0	0	0	4,000
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	2	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3,100	0	0	3,100	0	0	0	3,100
合計		113	18	165	89	24	0	0	113	16	4	20	12,832	11,954	0	0	24,786	26,520	637	27,157	51,943