

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（名古屋市熱田区）

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	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1,940	0	0	1,940	0	0	0	1,940
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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）	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	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	152	0	0	0	152	310	0	310	462
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	8	0	0	8	0	0	0	8
63	キシレン	10	4	11	10	0	0	0	10	4	0	4	11,150	0	0	0	11,150	681	0	681	11,831
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
68	クロム及び3価クロム化合物	3	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	4	138	0	0	142	570	0	570	712
69	6価クロム化合物	0	0	3	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CAT）	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	420	0	0	0	420	0	1	1	421
108	無機シアン化合物（錯塩及びシ アン酸塩を除く。）	0	0	3	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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
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）	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	32	0	0	32	0	0	0	32
200	テトラクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	206	0	0	206	0	0	0	206
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	3	1	0	0	0	1	0	0	0	7,800	0	0	0	7,800	0	0	0	7,800
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	4,995	0	0	0	4,995	2,858	0	2,858	7,853
230	鉛及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16

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（名古屋市熱田区）

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		
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	0	24
266	フェノール	0	0	1	0	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	0	480
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	11,600	0	0	11,600	0	0	0	0	11,600
299	ベンゼン	7	1	9	7	0	0	0	7	1	0	1	64	0	0	0	64	28	0	28	0	92
304	ほう素及びその化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	0	1	1	0	5,300	0	0	5,300	0	260	260	0	5,560
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	0
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	51	0	0	0	51	0	31	31	0	82
311	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2,050	0	0	2,050	0	0	0	0	2,050
合計		63	16	108	38	25	0	0	63	13	3	16	24,636	21,336	0	0	45,972	4,945	292	5,236	0	51,208