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(名古屋市天白区)

番号	0 0	8動量 合計 0 520 0 0 36 0 4 0 138 0 20 50 850 0 0
O・エチル=0・4・二トロフェニル フェニルホスボ / チオアート (別	0 0 0 0 0 0 0 88	0 0 0 36 0 4 0 138 0 20
フェールホスホリチオアート(別 37 名E P N) 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 88	0 4 0 138 0 20
40 エチルベンゼン	0 0 0 0 0 88	0 4 0 138 0 20
60 カドミウム及びその化合物 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 4 0 0 0 0 138 0 0 0 138 0 0 0 0 138 0 0 0 0 138 0 0 0 0 138 0 0 0 0 138 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 88	0 4 0 138 0 20
63 キシレン 14 0 14 14 0 0 0 14 14	0 0 0 0 88	0 20
68 クロム及び3価クロム化合物	0 88	0 20
69 6価クロム化合物	0 88	
2-クロロ-4,6-ピス(エチルアミ	0 0	0 0
無機シアン化合物(錯塩及びシア	0	0 0
108 ン酸塩を除く。	0	0 0
S - 4-クロロベンジル(別名チオカーブ) 0		
116 1,2-ジクロロエタン 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0
1,1-ジクロロエチレン(別名塩化 ビニリデン) 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0
117 ビニリデン	0	0 0
137 D) 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0
137 D) 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0
145 ン) 0 0 1 0 0 0 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 0	0	0 0
	0	0 0
	0	0 0
179 ダイオキシン類 3 1 3 3 0 0 0 3 1 0 1 1 0 0 0 0 1 0 0	0	0 1
200 <mark>テトラクロロエチレン 1 1 2 1 0 0 0 1 1 1 2 2,800 0 0 0 2,800 700</mark>	0 70	00 3,500
プトラメチルチウラムジスルフィ		
204 ド(別名チウラム又はチラム) 0 0 1 0 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。) 1 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 130 0 0 130 0 0 130 0	0	0 130
209 <mark>1,1,1-トリクロロエタン 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 </mark>	0	0 0
210 1,1,2-トリクロロエタン 0 0 1 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 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0
224 1,3,5-トリメチルベンゼン 4 0 4 4 0 0 0 4 0 0 0 1 0 0 0 1 0	0	0 1
227 トルエン	0	0 911
230 鉛及びその化合物 1 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 10 0 0 10 0 0 10 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0<	0	0 10
	0	0 12
283 ふっ化水素及びその水溶性塩 0 0 1 0 </td <td>0</td> <td>0 159</td>	0	0 159
299 ベンピン	0	0 159
304 は り 素及 ひ そ の 化 日 初	0	0 030
300 B 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 860

	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
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 合語	it i	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	合計
É	計	72	3	94	64	8	0	0	72	3	1	4	4,044	2,386	0	0	6,430	1,550	0	1,550	7,980