## 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(名古屋市緑区)

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
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	合計
1 亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	2 0	2	0	110	0	0	110	30,870	0	30,870	30,980
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)																				
30 (液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	C	1	0	1	0	0	0	0	0	28,000	0	28,000	28,000
40 エチルベンゼン	23	0	23	23	0	0	0	23	(	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
63 キシレン	25	2	26	25	0	0	0	25	2	2 0	2	15,319	0	0	0	15,319	2,410	0	2,410	17,729
69 6価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	C	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
ジクロロメタン(別名塩化メチレ 145 ン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46,000	0	0	0	46,000	2,900	0	2,900	48,900
179 ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
224 1,3,5-トリメチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	(	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227 トルエン	25	2	25	25	0	0	0	25	2	2 0	2	22,276	0	0	0	22,276	2,290	0	2,290	24,566
230 鉛及びその化合物	2	0	2	2	0	0	0	2	(	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232 ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	C	1	1	2	0	0	0	0	0	540	60	600	600
299 ベンゼン	23	0	23	23	0	0	0	23	(	0	0	243	0	0	0	243	0	0	0	243
合 計	109	11	114	108	1	0	0	109	11	1	12	83,894	110	0	0	84,004	67,014	60	67,074	151,078