## 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(名古屋市千種区)

	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	移動量 合計
40	エチルベンゼン	18	0	18	18	0	0	0	18	C	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	C	0	0	5,500	0	0	0	5,500	0	0	0	5,500
63	キシレン	18	0	18	18	0	0	0	18	C	0	0	139	0	0	0	139	0	0	0	139
69	6価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	0	6	5	0	0	0	5	C	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	18	0	18	18	0	0	0	18	C	0	0	880	0	0	0	880	0	0	0	880
299	ベンゼン	18	0	18	18	0	0	0	18	C	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
	合 計	79	2	81	79	0	0	0	79	2	C	2	6,705	0	0	0	6,705	54	0	54	6,759