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(名古屋市守山区)

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)			
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	水道台	信	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	10	0	0	10	320	0	320	330	
	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550	
	エチルベンゼン	14	1	14	14	0	0	0	14	1	0	1	4,787	0	0	0	4,787	7,000	0	7,000	11,787	
	エチレングリコール	1	8	9	0	1	0	0	1	8	2	10	0	2,500	0	0	2,500	16,900	112	17,012	19,512	
	キシレン	16			16	0	0	0	16	2	0	2	9,387	0	0	0	9,387	9,000	0	9,000	18,387	
	クロム及び3価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	37	0	0	37	3,309	0	3,309	3,346	
69	6価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	1,200	0	1,200	1,219	
	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11,000	0	0	11,000	0	0	0	11,000	
	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70	
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	27	0	0	27	98	0	98	125	
	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2,900	0	0	0	2,900	0	0	0	2,900	
	1,3,5-トリメチルベンゼン	11	1	13	11	0	0	0	11	1	0	1	302	0	0	0	302	280	0	280	582	
	トルエン	17	3	17	17	0	0	0	17	3	0	3	51,608	0	0	0	51,608	51,200	0	51,200	102,808	
	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1,008	0	1,008	1,008	
	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	890	0	0	890	4,200	0	4,200	5,090	
	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180	
	ベンゼン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	162	0	0	0	162	0	0	0	162	
	ほう素及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	430	0	0	430	100	0	100	530	
	合 計	80	28	100	72	8	0	0	80	28	2	30	69,164	14,900	0	0	84,064	95,415	112	95,527	179,590	