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(名古屋市緑区)

	対象物質	届出事業所数(件)				排出	出件数(件	=)		移動件数(件)			排出	量(kg/年;ダ	゙イオキシン	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		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	里立	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	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1,620	0	0	1,620	32,930	0	32,930	34,550
	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=																				
	フェニルホスホノチオアート(別																				
37	名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	o l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	23	0	23	23	0	0	0	23	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
43	エチレングリコール	0	8	8	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	44,400	1,500	45,900	45,900
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	11	0	0	11	0	0	0	11
63	キシレン	28	4	29	28	0	0	0	28	4	0	4	52,216	0	0	0	52,216	2,219	0	2,219	54,435
68	クロム及び3価クロム化合物	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	260	0	0	260	290	0	290	550
	6価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	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																				
90	マジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	酢酸2-エトキシエチル(別名エチ																				
	レングリコールモノエチルエーテ																				
101	ルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1,000	0	0	0	1,000	76	0	76	1,076
	無機シアン化合物(錯塩及びシア																				
108	ン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	1	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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化																				
117	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
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-																				
137	D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジクロロメタン(別名塩化メチレ																				
145	ン)	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	42,000	25	0	0	42,025	8,900	0	8,900	50,925
175	水銀及びその化合物	0	0	1	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	テ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
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	480	0	0	0	480
	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
	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
	トリクロロエチレン	2	2	. 3	2			0	2	2	0	2	56,700	0	0	0		25,200	0	25,200	81,900
	1.3.5-トリメチルベンゼン	21	0	23	21	0		0	21		0	0	3	0	0	0	,	0	0	0	3
	トルエン	28	4		28	-		0	28		0	4	29,563	0	0	0		2,940	0	2,940	32,503
	鉛及びその化合物	3	0		2			0	3	0	0	0	0	23	0	0	,	2,010	0	0	23
	ニッケル	1	1	1	1	0		0	1	1	0	1	1	0	0	0		550	0	550	551
	ニッケル化合物	0	1	1	0			0	0	1	1	2	0	0	0	0		760	85	845	845
	バリウム及びその水溶性化合物	0		1	0	-		0	0		0	1	0		~	0		2.200	0	2.200	2.200
240	ハラフム及びての小冶圧化自物	U	- 1	- 1	U	U	U	U	U	'	U	- 1	U	U	U	U	U	2,200	U	2,200	2,200

	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	初貝石	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
252	砒素及びその無機化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	32	0	0	32	730	0	730	762
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	3,712	0	3.712	3,715
	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2.400	0	0	2,400		0	3,712	2,400
	ベンゼン	23	0	24	23	0	0	0	23	0	0	0	240	0	0	0	240		0	0	240
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2,000	0	0	2,000	0	0	0	2,000
	ポリ塩化ビフェニル(別名PC				_	_							_	_		_	_	_	_	_	_
306		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2,000	0	0	2,000	0	0	0	2,000
	合 計	146	31	181	134	12	0	0	146	30	2	32	181,781	8,868	0	0	190,649	124,909	1,585	126,494	317,143