## 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(名古屋市港区)

	対象物質	届出事業所数(件)				排出	出件数(件	<b>‡</b> )		移動件数(件)			排出	量(kg/年;ダ	イオキシン	類はmg-TEQ	/年)	科 ダイオキ	多動量(kg/年 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	里立 1	合計	廃棄物 下2	x道 合計	it	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
	亜鉛の水溶性化合物	3	2	5	0	3	0	0	3	2	1	3	0	939	0	0	939	6,002	12	6,014	6,953
	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	8,100	2	0	0	8,102	33,430	0	33,430	41,532
4	アクリル酸エチル	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	1,240	31	0	0	1,271	6,900	0	6,900	8,171
	アクリル酸2- (ジメチルアミノ)																				
	エチル	0	0	1	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5,600	0	0	0	5,600	0	0	0	5,600
7	アクリロニトリル	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	6,562	1	0	0	6,563	300	0	300	6,863
	アジピン酸ビス (2-エチルヘキシ																				
	ル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	710	110	820	820
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(アルキル基の炭素数 が10から14までのもの及びその混																				
	合物に限る。)	2	4	5				0	3	4	1	5	660	1	0	0		72,320	770	73,090	73,751
	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	v	-	0	0	1	0	1	0	0	0	0		120	0	120	120
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-ト リメチルシクロヘキシル=イソシ アネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
30	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7,000	0	7,000	7,000
	O-エチル=O-4-ニトロフェニル= フェニルホスホノチオアート(別 名EPN)	1	0					0	1	0	0	0	0	2	0	0		0	0	0	2
40	エチルベンゼン	28	6	30	28	0	0	0	28	6	0	6	128,861	0	0	0	128,861	20,330	0	20,330	149,191
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	-	0	1	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
43	エチレングリコール	2	6	8	2	0	0	0	2	6	1	7	7,902	0	0	0	7,902	3,335	54	3,389	11,291
44	エチレングリコールモノエチル エーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	8	0	8	36
45	エチレングリコールモノメチル エーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1-オクタノール	0	0	1	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カドミウム及びその化合物	2	0		0			0	2	0	0	0	0	9	0	0	-	0		0	9
	-カプロラクタム	0	1		0			0	0	1	0	1	0	0	0	0		53,000	0	53,000	53,000
	キシレン	40	16		40			0	40	16	0 1	16	606,871	0	0	0		194,003	0	194,003	800,874
	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	-		0	0	1	0	1	0	0	0	0	,-	30		30	30
	クロム及び3価クロム化合物	4	6	10		4		0	5	6	1	7	14	149	0	0		242,000	1	242,001	242,163
	6価クロム化合物	2	4	7	0	2	_	0	2	2	2	4	0	27	0	0		8,802	10	8,812	8,839
	2-クロロ-4,6-ピス(エチルアミ ノ)-1,3,5-トリアジン(別名シ マジン又はCAT)	1	0	2	0			0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.	0

	対象物質	届出事	掌業所数	效(件)		排出	3件数(作	<b>#</b> )		移動件数(件)			排出	量(kg/年;ダ	゚゚イオキシン	類はmg-TEC	/年)		列量(kg/年 シン類はmg-		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	K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
93	クロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クロロホルム	1	1	1	1	0	-	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	8,600	0	8,600	8,800
100	コバルト及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3,044	0	3,044	3,044
	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 )	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9,008	0	0	0	9,008	923	0	923	9,931
102	酢酸ビニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12,500	0	0	0	12,500	0	0	0	12,500
	酢酸2-メトキシエチル ( 別名エチレングリコールモノメチルエーテ																				
103	ルアセテート )	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	74	0	74	354
	無機シアン化合物(錯塩及びシア																				
108	ン酸塩を除く。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	462	0	0	462	0	0	0	462
	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)	1	0					0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	四塩化炭素	0				•		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
1	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化																				
	ビニリデン)	1	0		0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-																				
	D)	0	0		0	_		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
139	0-ジクロロベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1,331	0	0	0	1,331	0	0	0	1,331
1	ジクロロメタン(別名塩化メチレ																				
	ン)	2	0		0	2	0	0	2	0	0	0	0	230	0	0		0	0	0	230
	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1		1	0		0	1	1	0	1	12	0	0	0		3	0	3	15
	水銀及びその化合物	0			0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	スチレン	3	1	-	3		-	0		1	0	1	991	150	0	0		35,000	0	35,000	36,141
	セレン及びその化合物	2						0			0	0	0	52	0	0		0	0	0	52
	ダイオキシン類	8	6		8		-	0			0	6	126	89	0	0		18,051	0	18,051	18,265
	チオ尿素	0	1		0	·		0		1	0	1	0	0	0	0		4,600	0	4,600	4,600
	デカブロモジフェニルエーテル	0			0	V		0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	6	6	9	6	1	0	0	7	6	1	/	91,900	1	0	0	91,901	46,000	1	46,001	137,902
004	テトラメチルチウラムジスルフィ			_																	
	ド(別名チウラム又はチラム)	1	0		·	1	-	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	テレフタル酸	0	0			_		0		0	0	0	0	0	0	0		0		0	0
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2			0	_		0	2		1	1	0	121	0	0		0		31	152
	1,1,1-トリクロロエタン	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		-	0		0	0	0	Ü	0	0	0		•	0	0 100	0
211	トリクロロエチレン	5	3	6	4	2	0	0	6	3	0	3	31,506	492	0	0	31,998	23,160	0	23,160	55,158
000	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノー				l .																
223		1	0		1 1	0		0	1	0	0	0	230	0	0	0		0	0	0	230
	1,3,5-トリメチルベンゼン トルエン	17 39	3 16					0	17 39		0	3	1,419	0	0	0	, .	940	0	940	2,359
											·	16	1,183,002		0		, ,	436,008		436,008	1,619,010
	鉛及びその化合物	4	3					0	5		0	3	19	33	-	0		18,912	0	18,912	18,964
	ニッケル	2	2		0	0		0	0	2	0	2	0	0	0	0		176		176	176
	ニッケル化合物 砒素及びその無機化合物	2			1		-	0			1	3	9	240 61	0	0		38,005	160	38,165	38,414
		0							2		0	U	0					0	0	0	61
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	U	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	対象物質	届出事	業所数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移重	か件数(	件)	排出	量(kg/年;ダ	イオキシンタ	類はmg-TEQ/:	移 ダイオキ	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
	ヒドロキノン	0		1	0	U	Ü	0		0	0	0	0		0	0	0	U	0	0	0
	ピリジン	0		1	0	Ū	-	0		1	0	1	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
	m-フェニレンジアミン	0	-	1	0		-	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	フェノール	3		3	2		0	0		1	0	1	816	5,900	0	0	6,716	100	0	100	6,816
	フタル酸ジ-n-オクチル	0		1	0		-	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシ ル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1,210	0	1,210	1,210
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1			1	0		0		0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	1	5	2		_	0		1	0	1	37	8,404	0	0	8,440	3,000	0	3,000	11,440
	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0		0		0	0	0	1,300	0	0	0	1,300	,	0	0	1,300
	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	24	3	25	23	2	0	0	25	3	0	3	1,561	1,200	0	0	2,761	83	0	83	2,844
	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸																·				
300	1,2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ほう素及びその化合物	2	1	7	0	2	0	0	2	1	1	2	0	9,380	0	0	9,380	3,200	630	3,830	13,210
	ポリ塩化ビフェニル(別名PC																				
	B )	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ポリ (オキシエチレン)=アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0		4	0	0	0	0	0	0	5.070	140	5.040	5 040
	ポリ(オキシエチレン)=ノニル	0	2	3	U	U	0	U	U	2	1	3	U	U	U	U	U	5,070	140	5,210	5,210
	フェニルエーテル	1	2	1	1	0	0	0	1	2	0	2	650	0	0	0	650	724	0	724	1,374
	ホルムアルデヒド	3		1	2	1	0	0		2	0	2	7	0	0	0	000 g	104	0	104	112
	マンガン及びその化合物	2			0		-	0		2	0	2	0	9.602	0	0	9.602		0		30,610
	無水フタル酸	1	1	2	1	0		0		1	0	1	0	0,002	0	0	0,002	270	0	270	270
	無水マレイン酸	0	0	2	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	メタクリル酸	1	1	3	1	1	0	0		1	0	1	27	20	0	0	47	4,600	0	4,600	4,647
	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	メタクリル酸n-ブチル	1		2	1	1	0	0		1	0	1	4	3	0	0	8	740	0	740	748
	メタクリル酸メチル	3	1	5	3	1	0	0	4	1	0	1	495	71	0	0	566	16,000	0	16,000	16,566
335		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
346	モリブデン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
	ル)	0		1	0	0		0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
	合 計	256	132	391	213	60	0	0	273	128	13	141	2,104,754	37,661	0	0	2,142,416	1,324,230	1,919	1,326,149	3,468,565