平成13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(名古屋市南区)

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		排出		全体	大気	公水	土壌 埋	立言	合計	廃棄物 下加	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
	亜鉛の水溶性化合物	2			0		-	0	2	0	1 1	0	,	0		,	0		86	2,686
	アクリル酸メチル	1			1	1		0	2	1	0 1	8		0			88	0	88	446
	アクリロニトリル	1			1	1	-	0	2	1	0 1	1,000	2,800	0		-,	310	0	310	4,110
	ル	0	•		0	Ü		0	0	0	0 0	0	0	0	0		0	0	0	0
26	石綿	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0 2	0	0	0	0	0	4,100	0	4,100	4,100
	4,4'-イソプロピリデンジフェ		_				_		_	_				_			_	_	_	
29	ノール (別名ビスフェノールA)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0 0	250	6	0	0	256	0	0	0	256
	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=																			
۱ ۵-	フェニルホスホノチオアート(別				_										•			0	0	0
	名EPN) エチルベンゼン	21					-	0	0 21	0	0 0	0	0	0	0		0	0	0	700
					21			-		2	0 2	312					481		481	793
	エチレンオキシドエチレングリコール	1		1	0	1 0		0	2	0	0 0	1,200	1,000	0		,	7,200	0	7.200	2,200 7,200
43	1,2-エポキシプロパン(別名酸化	U	1	- 1	U	U	U	U	U	- 1	U	U	U	U	U	0	7,200	U	7,200	7,200
56	プロピレン)	4	0	1	1	1	0	0	2	0	0 0	30,000	560	0	0	30,560	0	0	0	30,560
-	カドミウム及びその化合物	2			0		-	0	2	0	0 0	30,000	9			,	0		0	30,300
	キシレン	23	-					0	23	4	0 4	7,360	0				4,701	0	4,701	12,061
	クレゾール	1	1		1	0		0	1	1	0 1	37.000	0	0		,	21,000	0	21.000	58.000
	クロム及び3価クロム化合物	2			0	-		0	2	2	0 2	07,000	v	0		.,,	66,400	0	66,400	66,620
	6価クロム化合物	0			0			0	0	1	0 1	0					2		2	2
	クロロジフルオロメタン(別名H					Ū						Ĭ					_	0	_	_
85	C F C -22)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0 0	16.000	0	0	0	16,000	0	0	0	16,000
	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミ											,			<u>-</u>	,	-			,
	ノ)-1,3,5-トリアジン(別名シ																			
90	マジン又はCAT)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無機シアン化合物(錯塩及びシア																			
108	ン酸塩を除く。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0 0	0	171	0	0	171	0	0	0	171
	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	2	0	0	-	0	0	0	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	U	0	0		0	-	0	0
	1,4-ジオキサン	1	0		1	0	-	0	1	0	0 0	96			<u>`</u>		0	-	0	96
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0 0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化																			
	ビニリデン)	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	2	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン																			
132	(別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0 1	381	0	0	0	381	2	0	2	383
40-	1,3-ジクロロプロペン(別名D-	_	_	_	_	_			_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_
137	D)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
445	ジクロロメタン(別名塩化メチレ	_		_	l .	_			_			440.000	040	_	•	440.000	40.004		40.001	400.001
	ン)	6				3		0	7	4	0 4	143,380	610 0	0	0		46,034	0	46,034	190,024
	水銀及びその化合物 スチレン	2				-		0	2	0	0 0	0 0					0 94	0	0	0
	セレン及びその化合物	2			2		_	0	2	2	0 2	0 0		0				0	94	134
	ダイオキシン類	5	_		5	_		0	7	0 5	0 5	6		,			0 5	-	0	70 13
178	フィクインノ規	5	5	5	5	2	U	U	- /	5	υ 5	0	2	0	0	8	5	0	5	13

	対象物質	届出事	事業所数	效(件)		排出	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)					杉 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
	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ																				
	[3.3.1.13.7]デカン(別名へキ																				
	サメチレンテトラミン)	0			0							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	1	3	214	0	0	0	214	17,003	6	17,009	17,222
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)	0		2	0	•	-			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	御水溶性塩(錯塩を除く。)	2		2	0	_				0	0	0	0	440	0	0	440	0	0	0	440
	1,1,1-トリクロロエタン	1	•	3	1	0		-		1	0	1	1	0	0	0	1	10	0	10	11
210	1,1,2-トリクロロエタン	0			0	-				0	-	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	トリクロロエチレン	4	2	6	4	0		-		2	0	2	22,600	0	0	0	22,600	2,706	0	2,706	25,306
	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	_	5	5		-			0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	トルエン	24		24	24			-		4	0	4	13,191	0	0	0	13,191	26,360	0	,	39,551
	鉛及びその化合物	2		3	0	_				1	1	2	0	37	0	0	37	880	0	880	917
	ニッケル	0		3	0	-				1	0	1	0	0	0	0	0	31,000	0	0.,000	31,000
	ニッケル化合物	1	_		1	0		-		2	1	3	3	0	0	0	3	2,140	200	2,340	2,343
	ノニルフェノール	1	v		0		•	-		0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	砒素及びその無機化合物	2	_	2	0	_				0		0	0	142	0	0	142	0	0	ŭ	142
	フェノール	3		3	2					1	0	1	8,800	419	0	0	9,219	4,000	0	.,	13,219
268	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
	フタル酸ビス (2-エチルヘキシ																				
	ル)	1	-	2	1	0	0	-		0		0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	ふっ化水素及びその水溶性塩	3		3	0	·	-	-		1	0	1	0	73,900	0	0	73,900	170,000	0	170,000	243,900
	ベンズアルデヒド	1	-	1	1	0				0	-	0	32	0	0	0	32	0	0	Ū	32
	ベンゼン	21		23	21		-	-	21	1	0	1	2,587	0	0	0	2,587	55,000	0	55,000	57,587
304	ほう素及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4,500	0	0	4,500	0	0	0	4,500
	ポリ塩化ビフェニル(別名PC																				
306	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																				
307	物に限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	110	0	110	136
	ポリ(オキシエチレン)=ノニル																				
	フェニルエーテル	0	1	1	0	•			0	1	1	2	0	0	0	0	0	77,000	780	77,780	77,780
	ホルムアルデヒド	1	0		1	0	-			0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
311	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9,700	0	0	9,700	0	0	0	9,700
	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシ																				
	アネート (別名m-トリレンジイソ																				
	シアネート)	1	0	2	1	0			1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
	合計	160	47	217	132	37	0	0	169	46	5	51	285,320	97,540	0	0	382,859	538,520	1,073	539,592	922,452