## 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(名古屋市瑞穂区)

物質   物質   物質   機能   物質   機能   機能   機能   機能   機能   機能   機能   機	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
11  アセトアドドド	番号					大気	公水	土壌	里立	合計	廃棄物 下潭	水道 合	計		水域	_ ~ ~			移動	の移動		合計
□ ○・子川中〇・4・二トロフェニル。フェニルス本 グチギアト (別 37 名臣 PN) □ ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □						1				2	_	2	4		2,000	_		,	5,400		5,642	7,822
フェールネスボノギアート(別	11		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
37 住 F P N) 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																						
40 エチルベンゼン 9 0 10 9 0 0 0 8 0 0 0 0 28 0 0 0 0 28 0 0 0 0 28 0 0 0 0																						
43 エナレングリコール									-	0		-	0	0	0	Ŭ			0	0	0	0
60 万ドミウム及びその任合物 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			9			9	0		0	9		0	0	28	0	0			0		0	28
68  プロム及び側プロム化合物			1	6	6	1	0		0	1	6	1	7	1	0	0	0	1	12,900	5	12,905	12,907
68   何か日本校3節の口本任合物	60	カドミウム及びその化合物		-	1	0	1		0	1	0	0	0	0	6	0			0	0	0	6
68  商用の口が代き物			12	1	13	12	0	0	0	12	1	0	1	2,327	0	0	0	2,327	1,100	0	1,100	3,427
タロコジフルオコメタン (別名日   1	68	クロム及び3価クロム化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	2	5	0	140	0	0	140	4,750	28	4,778	4,918
85 C F C - 22)	69	6価クロム化合物	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	861	0	861	862
2-クロロ-4.6-ピス(エチルアミ		クロロジフルオロメタン(別名H																				
	85	C F C -22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65	0	0	0	65	250	0	250	315
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		2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミ																				
無機シアン化合物(錯塩及びシア   108   208   208   200   0   1   3   0   0   0   0   0   0   0   0   0		ノ)-1,3,5-トリアジン(別名シ																				
108   ン酸塩を除く。)	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
N,N・ジエチルチオカルバミン酸   S・4・クロベンジル(別名チオ   110(ベンカルプスはベンチオカーブ) 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		無機シアン化合物(錯塩及びシア																				
S -4 クロロベンジル (別名チオ ) 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	108	ン酸塩を除く。)	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	17	17	17
S -4 クロロベンジル (別名チオ ) 0 0 1 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																				
110   一次カルブ又はベンチオカーブ		S-4-クロロベンジル ( 別名チオ																				
112   四塩化炭素	110		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
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
117   ビニリデン		1.1-ジクロロエチレン(別名塩化																				
118   cis-1,2-ジクロロエチレン	117		1	0	1	0	1	0	0	1	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-	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
137 D		1,3-ジクロロプロペン(別名D-																				
ジクロロベンタフルオロプロバン   144 (別名日CFC-225)	137		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144   (別名HCFC-225)   2   1   2   2   0   0   0   2   1   0   1   8,800   0   0   0   8,800   200   0   200     ジクロロメタン (別名塩化メチレ   145 ン)   2   1   1   0   0   2   1   0   1   6,800   82   0   0   6,882   920   0   920     175 水銀及びその化合物   0   0   1   0   0   0   0   0   0   0		ジクロロペンタフルオロプロパン																				
145 ン)       2 1 2 1 1 0 0 0 2 1 0 1 6,800       82 0 0 6,882       920 0 920         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 0	144		2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8,800	0	0	0	8,800	200	0	200	9,000
145 ン)       2 1 2 1 1 0 0 0 2 1 0 1 6,800       82 0 0 6,882       920 0 920         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 0		ジクロロメタン(別名塩化メチレ																				,
175 水銀及びその化合物	145	ン)	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	6,800	82	0	0	6,882	920	0	920	7,802
178 セレン及びその化合物	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
200 テトラクロロエチレン       1       0       1       0       1       0	178	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1		0	1	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
プランステルチウラムジスルフィ 204 ド(別名チウラム又はチラム)       0			1	0	1	0	1		0	1		0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
204 ド(別名チウラム又はチラム)       0       0       1       0														-		-			_	-		
207 銅水溶性塩(錯塩を除く。)       1       0       1       0       1       0	204		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209 1,1,1-トリクロロエタン       0       0       1       0			1	0	1	0	1		0	1	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
210 1,1,2-トリクロロエタン       0       0       1       0										0			0	-		0				-	0	0
211 トリクロロエチレン       4       3       4       3       1       0       0       4       3       0       0       33,600       0       0       0       0       33,600       5,260       0       5,260         224 1,3,5-トリメチルベンゼン       6       0       7       6       0       0       6       0						0			-	0		0	0	0	0				0	-	0	0
224 1,3,5-トリメチルベンゼン     6     0     7     6     0     0     6     0     0     0     1     0     0     0     1     0				-		3	-		0	4	_	0	3	33.600	0	0			5.260		5.260	38.860
227 トルエン 12 2 12 12 0 0 0 12 2 0 2 2,084 0 0 0 2,084 56 0 56			6			6			-	6		0	0	1				,	,	-	0	1
									-				2	2.084				-	56	-	56	2,139
1 230   徳及ひて以15音初		鉛及びその化合物	4			3			0	4	3	2	5	94	13	0		,	7,350	2	7,352	7,459
231   ニッケル				_						n			0			-			,		.,332	.,.00
232 ニッケル化合物 2 3 3 2 0 0 0 2 3 3 6 1 0 0 0 1 6,770 172 6,942						·			·	2		ŭ	6						ŭ		6 942	6.943

	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	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	合計
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	3	2	1	0	0	3	2	2	4	3,323	5,900	0	0	9,223	12,050	101	12,151	21,374
	ベンゼン	10	1	11	10	0	0	0	10	1	0	1	109	0	0	0	109	2	0	2	111
304	ほう素及びその化合物	2	2	4	1	1	0	0	2	1	2	3	160	3,000	0	0	3,160	270	297	567	3,727
	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
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	0	0	0	210
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2,300	0	0	2,300	0	0	0	2,300
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
	合 計	85	35	123	70	15	0	0	85	33	15	48	57,970	13,644	0	0	71,614	58,139	864	59,003	130,616