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(名古屋市中区)

	対象物質	届出事業所数(件)				排出	出件数(作	牛)		移動件数(件)			排出	量(kg/年;ゟ	ブイオキシン	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		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	4 移動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1,600	0	0	1,600	0	0	0	1,600
	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																				!
	名EPN)	0	0	1	,			0		U		0	0	0	0	0		0	0	0	, 0
40	エチルベンゼン	29	0	29	29	0	0	0	29	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
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	5	0	0	5	0	0	0	5
	キシレン	29	0	29	29	0	0	0	29	0	0	0	187	0	0	0	187	0	0	0	187
68	クロム及び3価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	46	0	0	46	160	28	188	234
69	6価クロム化合物	0	0	2	0	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 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
- 00	無機シアン化合物(錯塩及びシア					ŭ	-			Ů	ŭ	Ů		, ,	Ü			Ü	, ,		
108	ン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
	N.N-ジエチルチオカルバミン酸	· ·					-			Ů	ŭ	Ů			Ü			Ü	, ,		
	S-4-クロロベンジル(別名チオ																				!
110	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	ا ا
	四塩化炭素	0	0	1	0	v		0	v			0	0	0	0	0		0	0	0	0
	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0			0		0		0	0	0		0		0	0		0
	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化			·			-		-	Ů	-	Ů	•	, ,	J			Ü	, ,		-
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
	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
	1.1-ジクロロ-1-フルオロエタン			·			-		-	Ů	-	Ů	•	, ,	J			Ü	, ,		-
132	(別名H C F C -141 b)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8,100	0	8,100	8,100
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-					-							_	-	-			2,100	-	-,	
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
	水銀及びその化合物	0	0	1	0			0	0			0	0	0	0	0	Ų .	0	0	0	0
	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1		0	1	0		0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	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
	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	o	0	0	0	0
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1		0	1	0	0	0	0	250	0	0	250	0	0	0	250
	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	0
	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0		0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0
	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	4	3	0		0	3	0	0	0	1	0	0	0		0	0	0	1
	トルエン	30	0	30	30			0		0		0	1.152	0		0		0	0	~	1,152
	鉛及びその化合物	1	0	1	0	-		0		0		0	0	29	0	0	, -	0	0		29
	ニッケル	0	0	1	0			0		0		0	0	0	0	0		0	0	0	0
	ニッケル化合物	0	1	1	0	-		0		1	1	2	0	0	0	0		1,400	110	1,510	1,510
	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1		0		0	0	0	0	33	0	0		0	0	,	33
	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	0			0		1	0	1	0	560	0	0		490	0		
	ベンゼン	30	0	31	30	0		0	30	0			210	0	0	0		0	0		210
	ほう素及びその化合物	1	1	2	0			0		1	0	1	0	360	0	0		26	0		

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(名古屋市中区)

	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;ゟ	ブイオキシン	類はmg-TEQ	移動量(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出量・ ・移動量 合計	
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
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	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。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1,100	0	0	1,100	0	0	0	1,100
	合 計	135	5	160	123	12	0	0	135	5	2	7	1,896	4,237	0	0	6,133	10,176	138	10,314	16,447