平成14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(名古屋市西区)

対象物質	届出	事業所数	双(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
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																				
27 アネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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) 30(液状のものに限る。)			4		0	0	0	0		0	0	0				0			0	0
40 エチルベンゼン	16		16	16	0	0	0	0 16		0	0	0 747	0	0	0	747	1.090	0	1,090	1,837
43 エチレングリコール	0		2		0	0				0	1	0	0	0		0	6.000	0	6.000	6.000
63 キシレン	17		18		0	0				0	3	1,487	0	0		1,487	1,672	0	1.672	3,159
69 6価クロム化合物	1	-	1	1	0	0		1	1	0	1	1	0	0	0	1	4	0	4	5, 100
1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン															-					
132 (別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
ジクロロメタン(別名塩化メチレ																				
145 ン)	1		1	1	0	0	0		1	0	1	2,300	0	0	0	2,300	9	0	9	2,309
179 ダイオキシン類	5		5		0	0	-			0	4	9	0	0	-	9	49	0	49	58
200 テトラクロロエチレン	1		1	1	0	0	-		1	0	1	1,300	0	0	ū	1,300	1,700	0	1,700	3,000
206 テレフタル酸ジメチル	0		1	0	0		-			0	1	0	0	0	ū	0	11,000	0	11,000	11,000
207 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1		1	0	1	0			1	0	1	0	55	0	0	55	390	0	390	445
224 1,3,5-トリメチルベンゼン	2		2	2	0	0			0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
227 トルエン	17	-	18	17	0	0		17	3	0	3	34,557	0	0	0	34,557	2,140	0	2,140	36,697
230 鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	•	1	1	0	1	3	0	0	0	3	11	0	11	14
259 ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
269 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	0
270 フタル酸ジ-n-ブチル ベンジル=クロリド(別名塩化ベ	U	0	1	U	0	U	0	0	U	0	U	U	0	U	U	U	U	U	0	0
297 ンジル)	1	1	4	1	0	0	0	4	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	4
299 ベンゼン	13		13	13	0	0		13	0	0	0	110	0	0	U	110	0	0	0	110
304 ほう素及びその化合物	0		13	0	0	0		0	1	0	1	0	0	0	-	0	130	0	130	130
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			<u> </u>			3					<u> </u>					5				.50
307 物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
ポリ(オキシエチレン)=ノニル																				
309 フェニルエーテル	0		1	0	0	0	0			1	1	0	0	0	0	0	0	1,600	1,600	1,600
310 ホルムアルデヒド	1		1	1	0	0			1	0	1	2	0	0	•	2	0	0	0	2
320 メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
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																				
338 シアネート)	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	79	26	93	78	1	0	0	79	25	1	26	40,513	55	0	0	40,568	35,169	1,600	36,769	77,336