化学物質の種類別の届出状況(平成19年度、名古屋市西区)

(単位:排出量・移動量・取扱量はkg、ただしダイオキシン類はmg-TEQ)

## 1																	(単位:排出量・移動量・取扱量はkg、たたしダイオキシン類はmg-leQ)					
## 1	政令	Mm EEF 々	移動量 届出事業所		排	出件数(件)		移動件数(件)				排出量					移動量				777+77 E
4・イソプロピリデンジフェ フェルと・プロロス3・エボキン プロパの重船合物(別名ピス フェノールと・プロアと) 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	番号	初貝石		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	水域	土壌	埋立	合計			合計	移動量		以放重
プロパンの重縮合物の別名ピスフェルキシ側部) 1 1 0 0 0 0 0 1 1 11,000 1 0 0 0 0 0 0	1 亜鉛の7	K溶性化合物	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	630	0	630	631	1	3,600
プロパンの重縮合物(別名ピス フェノール 型工ポキンが 16 16 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																				
フェノールA型工作を組飾) 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ノールと	ヒ1-クロロ-2,3-エポキシ																				
30(液状の色のに限る。	プロパン	ンの重縮合物(別名ビス																				
40 エチルベンゼン 16 16 0 0 0 0 16 2 2 0 2 253 0 0 0 0 253 1.540 0 1.540 1.793 16 45.200 1 3 エチレングリコールモノメチル 4 1 1 0 0 0 2 4 4 0 4 2 2 2 0 0 0 4 5.520 0 5.524 4 7.500 エチレングリコールモノメチル 1 1 1 0 0 0 2 1 0 1 15 15 0 0 30 750 0 750 750 1 3.000 1 3.000 1 3 3 750 0 750 1 3.000 1 3.000 1 3 3 750 0 750 1 1 3.000 1 3 3 750 1 1 3.000 1 3 3 750 1 1 3.000 1 3 3 750 1 1 3.000 1 3 3 750 1 1 3.000 1 3 3 750 1 1 3.000 1 3 3 750 1 1 3 750 1 1 3 750 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	フェノ-	-ルA型エポキシ樹脂)																				
43 エテレングリコール	30 (液状の	かものに限る。)	1	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11,000
************************************			16	16	0	0	0	16	5 2	2 0	2	253	0	0	0	253	1,540	0	1,540	1,793	16	452,000
45 エーテル 1 1 1 1 0 0 0 2 1 0 1 1 15 15 0 0 3 3 750 0 750 780 1 3.00	43 エチレン	ングリコール	4	1	1	0	0	2	2 4	1 0	4	2	2	0	0	4	5,520	0	5,520	5,524	4	7,500
63 キシレン	エチレン	ングリコールモノメチル																				
55 ジフェニルアミン	45 エーテノ	レ	1	1	1	0	0	2	2 1	0	1	15	15	0	0	30	750	0	750	780	1	3,100
172 N. デジメチルホルムアミド	63 キシレン	7	17	16	0	0	0	16	5 2	2 0	2	409	0	0	0	409	2,050	0	2,050	2,459	17	1,830,000
179 ダイオキシン類	159 ジフェニ	ニルアミン	1	1	1	0	0	2	2 1	0	1	0	0	0	0	1	41	0	41	42	1	1,800
200 テトラクロロエチレン 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 0 1 100 0 0 0 1 100 3,300 0 3,300 3,400 1 5,700 0 1 76,000 0 1 77,000 0 1	172 N, N-ジン	メチルホルムアミド	1	1	1	0	0	2	2 1	0	1	23	14	0	0	37	150	0	150	187	1	1,400
206 テレフタル酸ジメチル			2	2	0	0	0	2	2 1	0	1	10	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0
224 1,3,5-トリメチルベンゼン 13 13 0 0 0 13 0 0 0 13 0 0 0 2 0 0 0 0 2 0 0 0 0 2 13 61,900 227 トルエン 19 18 0 0 0 18 3 0 3 22,747 0 0 0 0 22,747 3,180 0 3,180 25,927 19 3,570,900 259 ピリジン 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 2 0 2 3 1 7,400 269 フタル酸ジー・オクチル 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	200 テトラク	フロロエチレン	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	3,300	0	3,300	3,400	1	5,700
227 ドルエン 19 18 0 0 18 3 0 3 22,747 0 0 0 0 22,747 3,180 0 3,180 25,927 19 3,570,900 259 ビリジン 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0	206 テレフ 2	タル酸ジメチル	1	0	0	0	0	0) 1	0	1	0	0	0	0	0	49,000	0	49,000	49,000	1	76,000
259 ビリジン	224 1,3,5-	トリメチルベンゼン	13	13	0	0	0	13	3 (0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	13	61,900
283 フタル酸ジ・n・オクチル	227 トルエン	7	19	18	0	0	0	18	3	3 0	3	22,747	0	0	0	22,747	3,180	0	3,180	25,927	19	3,570,900
283 ふっ化水素及びその水溶性塩 1 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0			1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3	1	7,400
ペンジル=クロリド(別名塩化ベ 1 1 0 0 0 1 1 0 1 2 0 0 0 0 2 4 0 4 6 1 20,000 299 ペンゼン 14 14 0 0 0 0 14 0 0 0 175 0 0 0 0 175 0 0 0 175 14 177,500 304 ほう素及びその化合物 1 0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 2,800 0 2,800 1 20,000 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。) 2 1 0 0 0 0 1 2 1 3 0 0 0 0 0 0 114 100 214 214 2 9,500 ポリ(オキシエチレン)=ノニル 3 0 0 0 0 0 0 0 1 14 100 214 214 2 9,500 ポリ(オキシエチレン)=フェルエーテル 1 0 0 0 0 0 1 1 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0	269 フタル酢	竣ジ-n-オクチル	1	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,000
297 ンジル) 1 1 0 0 0 1 1 0 0 1 2 0 0 0 0 2 4 0 4 6 1 20,000 299 ベンゼン 14 14 14 0 0 0 14 0 0 0 175 0 0 0 0 175 0 0 0 0 175 14 177,500 304 ほう素及びその化合物 1 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 2,800 0 2,800 1 20,000 ボリ (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。) 2 1 0 0 0 1 2 1 3 0 0 0 0 0 0 14 10 0 0 0 0 2,800 2,800 1 20,800 309 フェニルエーテル 1 0 0 0 0 0 1 1 0 1 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 1,800 1,800 1,800 1 1,800 1 1,800 310 ホルムアルデヒド 1 1 0 0 0 0 1 1 1 0 1 4 0 0 0 0 0 0 0 0	283 ふっ化7	k素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0) 1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	4,300
299 ベンゼン 14 14 0 0 0 14 0 0 0 175 0 0 0 175 0 0 0 175 14 177,500 304 ほう素及びその化合物 1 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 2,800 0 2,800 1 20,000 1	ベンジノ	レ=クロリド (別名塩化ベ																				
304 ほう素及びその化合物 1 0 0 0 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 2,800 2,800 1 20,000 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。) 2 1 0 0 0 0 1 2 1 3 0 0 0 0 0 0 114 100 214 214 2 9,500 ポリ(オキシエチレン)= ノニル 309 フェニルエーテル 1 0 0 0 0 0 1 1 1 0 1 0 0 0 0 0 1 1 1 0 1 1 8,000 310 ホルムアルデヒド 1 1 0 0 0 0 1 1 1 0 1 4 0 0 0 0 0 0 1 1 1 8,000 320 メタクリル酸メチル 1 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0	297 ンジル)	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	4	0	4	6	1	20,000
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。) 2 1 0 0 0 1 2 1 3 0 0 0 0 0 114 100 214 214 2 9,500 ポリ(オキシエチレン)= ノニル 309 フェニルエーテル 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1,800 1,800 1 1,	299 ベンゼン	7	14	14	0	0	0	14	1 (0	0	175	0	0	0	175	0	0	0	175	14	177,500
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。) 2 1 0 0 0 1 2 1 3 0 0 0 0 0 0 114 100 214 214 2 9,500 ポリ(オキシエチレン)= ノニル 309 フェニルエーテル 1 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1	304 ほう素刀	及びその化合物	1	0	0	0	0	0) 1	1 0	1	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800	1	20,000
12から15までのもの及びその混合 2 1 0 0 0 1 2 1 3 0 0 0 0 0 0 114 100 214 214 2 9,500 17 1 1 1 1 1 1 1 1	ポリ(オ	オキシエチレン)=アルキル																				
307 物に限る。) 2 1 0 0 0 1 2 1 3 0 0 0 0 0 1 14 100 214 214 2 9,500 ポリ(オキシエチレン)=ノニル 309 フェニルエーテル 1 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 1 1 1 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1,800 1,800 1,800 1 1,8	エーテノ	レ(アルキル基の炭素数が	•																			
ポリ(オキシエチレン)= ノニル 309 フェニルエーテル 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 1 1 1 0	12から1	5までのもの及びその混合																				
309 フェニルエーテル 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 1	307 物に限る	3。)	2	1	0	0	0	1	2	2 1	3	0	0	0	0	0	114	100	214	214	2	9,500
310 ホルムアルデヒド 1 1 0 0 0 1 1 0 0 1 4 0 0 0 4 2 0 2 6 1 18,000 320 メタクリル酸メチル 1 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ポリ(オ	キシエチレン)=ノニル																				
320 メタクリル酸メチル 1 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 22,000 1 25,000 1 160,000 メチル-1,3-フェニレン=ジイソシァネート(別名m-トリレンジイソ 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	309 フェニノ	レエーテル	1	0	0	0	0	0) () 1	1	0	0	0	0	0	0	1,800	1,800	1,800	1	1,800
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) 1 0 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	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	2	0	2	6	1	18,000
アネート(別名m-トリレンジイソ 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	320 メタクリ	Jル酸メチル	1	0	0	0	0	0) 1	0	1	0	0	0	0	0	22,000	0	22,000	22,000	1	160,000
アネート(別名m-トリレンジイソ 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	メチル-	1,3-フェニレン=ジイソシ																				
338 シアネート) 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																					l	
음 함 103 88 5 0 0 93 26 2 28 23.735 32 0 0 23.767 91.084 1.900 92.984 116.750 101 6.459.400			1	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15,000
	合	 計	103	88	5	0	0	93	3 20	3 2	28	23,735	32	0	0	23,767	91,084	1,900	92,984	116,750	101	6,459,400

(注)

- 1. 届出のあった物質のみ表示しています。
- 2. 届出事業所数(件)は、当該物質について届出した事業所数を表示しています(0として届出したものを含んでいます)。
- 3. 排出量及び移動量は、届出値の小数第1位を四捨五入して整数表示しています。また、合計は、端数処理のため一致しない場合があります。
- 4. 表中の「大気」は「大気への排出」、「水域」は「公共用水域への排出」、「土壌」は「当該事業所における土壌への排出」、「埋立」は「当該事業所における埋立処分」、「廃棄物」及び「廃棄物移動」は「当該事業所の外への移動」、「下水道」は「下水道への移動」をそれぞれ表す。
- 5. 市町村の区分は平成19年4月1日現在のものです。