化学物質の種類別の届出状況(平成20年度、名古屋市瑞穂区)

(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)

													(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)							
政令 触厥女	排出量· 移動量		排出	出件数(件)		移	動件数((件)		排出量					移動量		排出量 及び	取扱量届	
番号物質名	届出事業所数(件)	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	廃棄物 移動	下水道への移動	合計	投動員 出手	出事業所 数(件)	
1 亜鉛の水溶性化合物	90.(117	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1, 300	0	0	1, 300	6,000	19	6,019	7, 319	1	13,000
11 アセトアルデヒド	1	1	-	0		-	0	0	0	210	0	0	0	210	0,000	0	0, 010	210	1	8, 100
O-エチル=O-4-ニトロフェニル	.+	_				-			V	210			Ŭ.	210	Ů			210	1	0, 100
=フェニルホスホノチオアート																				
37 (別名EPN)	1	0	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40 エチルベンゼン	11	11	0	0	0	11	1	0	1	48	0	0	0	48	4	0	4	52	11	257, 500
43 エチレングリコール	2	1		0			2		3	1	0	0	0	1	2,800	11	2, 811	2, 812	2	2,800
60 カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
63 キシレン	14	14	. 0	0	0	14	2	0	2	3, 586	0	0	0	3, 586	120	0	120	3, 706	14	1, 152, 900
68 クロム及び三価クロム化合物	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	24	0	0	24	1,050	1	1,051	1, 075	2	7, 100
69 六価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	530	1	531	531	3	4, 190
クロロジフルオロメタン(別名																				
85 H C F C-22)	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	1,600	0	1,600	1,800	1	1,800
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)	1	0	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																				
108 アン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	9	9	9	1	1,000
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 110 ブ)	. [0						0			0			1 .
110 フリ 112 四塩化炭素	1	0	0	0	0	v	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116 1, 2-ジクロロエタン	1	0					0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	1 7
1,1-ジクロロエチレン (別名塩	+ 1	0	- 0		0	0	U	0	0	U	0	0	· ·	0	U	0	0	U	0	<u> </u>
117 化ビニリデン)	1	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
1,3-ジクロロプロペン(別名D-																				
137 D)	1	0	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	ļ.						_			_					_		_			
145 レン)	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	0	0
175 水銀及びその化合物 178 セレン及びその化合物	1	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		0	0		0	0	0	0	7	0	0	<u>Z</u>	0	0	0	2	0	
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		0	1		0	1	0	0	0	U		0	0	- 1	0	U	0	1	0	
204 ム)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	.] ,
207 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	0	1	0	·	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68	0	
209 1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0		0			0	_	0	0	0	0	0	00	0	0	0	00	0	
210 1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0		0			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	. (
211 トリクロロエチレン	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1,000	0	0	0	1,000	100	0	100	1, 100	1	1, 100
224 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10	7	0	0	0	7	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	10	47, 100
227 トルエン	13	13	0	0	0	13	2	0	2	2, 649	0	0	0	2, 649	29	0	29	2, 678	13	2, 372, 700
230 鉛及びその化合物	4	1	1	0	0	2	2	1	3	2	8	0	0	10	187	0	187	197	3	212, 100
231 ニッケル	3	0	0	0			1		1	0	0	0	0	0	63	0	63	63	3	65, 000
232 ニッケル化合物	3	1	-	0			3		6	1	0	0	0	1	6, 700	202	6, 902	6, 903	3	9, 100
243 バリウム及びその水溶性化合物	1	1		0			1		2	25	0	0	0	25	250	1	251	276	1	1, 20
252 砒素及びその無機化合物	1	0	_	0			0		0	0	10	0	0	10	0	0	0	10	0	- '
283 ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1		0			2		4	930	4, 200	0	0	5, 130	4, 890	211	5, 101		2	8, 200
299 ベンゼン	11	10	0	0			0	0	0	124	0	0	0	124	0	0	0	124	10	
304 ほう素及びその化合物	2	1	1	0	0	2	1	1	2	440	2, 100	0	0	2, 540	12	98	110	2, 650	1	6, 700

化学物質の種類別の届出状況(平成20年度、名古屋市瑞穂区)

(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)

政令 番号 物質名	排出量· 移動量	排出件数(件)					移動件数(件)					排出量				移動量		排出量及び	取扱量届 出事業所	取扱量	
	77.5	届出事業所 数(件)	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	廃棄物 移動	下水道へ の移動	合計	移動量 合計	数(件)	77,57
ポリ	塩化ビフェニル(別名PC																				
306 B)		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	·ムアルデヒド	1	1	0	0	0	1	0	0	0	940	0	0	0	940	0	0	0	940	1	15, 000
311 マン	グガン及びその化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1, 500	0	0	1,500	0	0	0	1,500	0	0
メタ	'クリル酸2,3-エポキシプロ																				
316 ピル		1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8	1	2, 400
319 メタ	'クリル酸n-ブチル	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	1	1, 300
320 メタ	'クリル酸メチル	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	1	1, 700
合	計	116	68	12	0	0	80	23	13	36	10, 184	9, 222	0	0	19, 406	24, 335	553	24, 888	44, 294	87	4, 306, 990

(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20年4月1日現在のものです。