化学物質の種類別の届出状況(平成20年度、名古屋市)

(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	重・移動重	・取扱重に		類はmg-TEQ)		
政令 物質名	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 出事業所	取扱量
番号	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)	以似里
1 亜鉛の水溶性化合物	29	0	20	0	0	20	11	4	15	0	16, 132	0	0	16, 132	44, 423	224	44, 647	60, 779	13	226, 400
3 アクリル酸	3	3 2	1	0	0	3	2	0	2	630	1	0	0	631	6, 940	0	6, 940	7, 571	3	71, 029, 000
4 アクリル酸エチル	3	3 2	1	0	0	3	1	0	1	1, 123	6	0	0	1, 129	4,000	0	4,000	5, 129	3	3, 020, 000
アクリル酸2-(ジメチルアミ																				
5 ノ) エチル	1	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8, 200, 000
6 アクリル酸メチル	2	2	0	0			1		1	410	0	0	0	410	230	0	230	640	2	21, 170, 000
7 アクリロニトリル	7	6	1	0	0	7	2	0	2	2, 297	0	0	0	2, 297	850	0	850	3, 147	7	15, 292, 000
アジピン酸ビス (2-エチルヘキ						ŀ														
9シル)	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	61	0	61	70	1	31, 000
11 アセトアルデヒド	1	1	0	0	-	-	0	_	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210	1	8, 100
12 アセトニトリル 2,2'-アゾビスイソブチロニト	2	1	0	0	0	1	2	1	3	41	0	0	0	41	2, 200	15	2, 215	2, 256	2	2, 300
13 ル	, ,			0	0					0	0	0		0	0	0	0		,	FC 000
16 2-アミノエタノール	1	8 0	0	0	v	v	0	1	0	0	0	0	0	0	1, 560	62	1 699	1, 622	1	56, 000 14, 400
直鎖アルキルベンゼンスルホン		- 0	0	U	0	0		1	3	0	U	U	0	U	1, 560	02	1,622	1, 622	ა	14, 400
酸及びその塩(アルキル基の炭																				
素数が10から14までのもの及び						ŀ														
24 その混合物に限る。)	3	1	0	0	0	1	1	1	2	140	0	0	0	140	400	150	550	690	3	926, 000
25 アンチモン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	163	0	163	163	4	124, 800
3-イソシアナトメチル-3,5,5-	 																			·
リメチルシクロヘキシル=イソ:																				
27 アネート	1	. 0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270	1	11,000
4,4'-イソプロピリデンジフェ																				
ノール(別名ビスフェノール						ŀ														
29 A)	2	1	1	0	0	2	2	0	2	170	310	0	0	480	7, 407	0	7, 407	7, 887	2	31, 004, 700
4,4'-イソプロピリデンジフェ	l l																			
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。)	-			0	0		2	0		0	0	0	0	0	2, 620	0	9 690	2,620	F	69, 200
O-エチル=O-4-ニトロフェニ/	0	0	0	0	0	- 0		0		0	0	0	0	U	2, 620	0	2, 620	2, 620	Э	69, 200
=フェニルホスホノチオアート																				
37 (別名EPN)	16	0	. 2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	0	(
40 エチルベンゼン	293		0	0	0	292	20	0	20	147, 777	0	0	0	147, 777	20, 256	0	20, 256	168, 033	293	21, 493, 800
42 エチレンオキシド	3	3		0	0		0			990	0	0	0	990	0	0	0	990	3	5, 050, 710
43 エチレングリコール	59	4	1	0	0	5	57	19	76	1,692	2	0	0	1,694	230, 518	4, 493	235, 011	236, 704	59	298, 700
エチレングリコールモノエチル																				
44 エーテル	3	. 3	0	0	0	3	3	0	3	2, 560	0	0	0	2, 560	338	0	338	2, 898	3	47, 600
エチレングリコールモノメチル																				
45 エーテル	3	2	1	0	0	3	2	0	2	1,833	17	0	0	1,850	1,800	0	1,800	3, 650	3	575, 300
1,2-エポキシプロパン(別名酸	: [ļ <u>.</u> !	_								_	_	_		_	
56 化プロピレン)	2	1	2	0	0	3	0	0	0	1, 700	13, 500	0	0	15, 200	0	0	0	15, 200	2	69, 000, 000
60 カドミウム及びその化合物 61 ε-カプロラクタム	16	0		0			0	_	, ,	300	8	0	0	300	27, 000	0	27, 000	27, 300	0	71, 000, 000
61 ε-カラロフクタム 63 キシレン	331			0		-	35			401, 669	0	0	0	401, 669	101, 493	1	101, 494	503, 163	331	84, 981, 200
64 銀及びその水溶性化合物	1	0		0			1	0		401,009	0	0	0	101,009	20	0	20	200, 100	1	1, 700
68 クロム及び三価クロム化合物	36		19	0			16	U	1	34	792	0	0	826	155, 883	11	155, 894	156, 720	20	
69 六価クロム化合物	29			0			4		10	0	51	0	0	51	5, 208	6	5, 213	5, 264	13	104, 530
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
89 o-クロロトルエン	1	. 1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500	1	320, 000

化学物質の種類別の届出状況(平成20年度、名古屋市)

(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:排口	1里・炒期里	・取扱軍に		類はmg-TEQ)		
政令 粉紙 既 友	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	W-177 E
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	移動量 合計	出事業所 数(件)	取扱量
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	10																			
90 マジン又はCAT)	16		0	0	-	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140.000
93 クロロベンゼン 95 クロロホルム	1	0					0		0	4, 100	0	0	0	4, 100	53, 450	0	E2 4E9	57, 552	1	140, 000 58, 600
100 コバルト及びその化合物	3	0		0			3		9	4, 100	0	0	0	4, 100	1, 407	0	53, 452 1, 407	1, 407	3	579, 800
酢酸2-エトキシエチル(別名エ	- 3	0	- 0	0	0	0		0	2	Ü	0	0	0	U	1, 407	0	1, 407	1, 407	θ	579, 600
チレングリコールモノエチル		1																		
101 エーテルアセテート)	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1,611	0	0	0	1,611	201	0	201	1, 812	2	5, 700
102 酢酸ビニル	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12, 200	0	0	0	12, 200	0	0	0	12, 200	2	8, 100, 000
無機シアン化合物(錯塩及びシ	1									22,211				,		-		22,211		2, 211, 11
108 アン酸塩を除く。)	20	0	3	0	0	3	2	1	3	0	3, 503	0	0	3, 503	325	9	334	3, 837	4	20, 200
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		1																		
オベンカルブ又はベンチオカー		1																		
110 ブ)	16	0	2	0			0		0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	(
112 四塩化炭素	16		- 1			_	0	_	_	0	0	0		0	0	0	0	0	0	(
116 1, 2-ジクロロエタン	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29	0	(
1,1-ジクロロエチレン (別名塩	10																	ار		
117 化ビニリデン) 118 cis-1, 2-ジクロロエチレン	16		2	0	0		0	_	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	(
3, 3' - ジクロロー4, 4' - ジアミノジ	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	- 0	11	0	(
120 フェニルメタン	1	0		0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	1	4	1	9, 900
1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	+	-	- 0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	U	4	0	4	4	1	9, 900
132 (別名HCFC-141b)	2	1	0	0	0	1	0	1	1	54	0	0	0	54	0	190	190	244	2	5, 000
1,3-ジクロロプロペン (別名D-	+						Ť	-	-	0.1				01	v	100	100	511	1	5,000
137 D)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
139 o-ジクロロベンゼン	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3, 240	0	0	0	3, 240	0	0	0	3, 240	2	4, 100, 000
ジクロロペンタフルオロプロパ		1																		
144 ン (別名HCFC-225)	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9, 300	0	0	0	9, 300	47	0	47	9, 347	2	9, 400
ジクロロメタン(別名塩化メチ		1																		
145 レン)	24		12		0	20	7	-	8	58, 405	192	0	0	58, 597	24, 610	3	24, 613	83, 209	8	83, 400
159 ジフェニルアミン	1	1	_				1		_	0	0	0	v	1	41	0	41		1	2, 700
172 N, N-ジメチルホルムアミド	4	3				_	3		Ü	40	122	0	0	162	2, 931	0	2, 931	3, 093	4	16, 400
175 水銀及びその化合物	16	0					0		_	0	0	0	0	1 040	0	0	0 000	00.040	0	0.700.000
177 スチレン 178 セレン及びその化合物	16	3		0			1 0	_	1	1,600	43 72	0	0	1, 643 72	32, 000	0	32, 000	33, 643	4	3, 782, 000
179 ダイオキシン類	24	19					10		19	190	24	0	0	214	6, 822	0	6, 822	7, 036	0	(
181 チオ尿素	1	0					10		12	190	0	0	0	214	200	2	202	202	1	1, 000
200 テトラクロロエチレン	24	_	- 1				7		10	14, 661	10	0	0	14, 671	54, 680	2	54, 682	69, 353	8	73, 600
テトラヒドロメチル無水フタル						10			10	11,001	10			11,011	01,000		01,002	00,000	0	10,000
202 酸	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170	1	1, 700
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																				
204 ム)	16	0	3	0			0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27	0	(
205 テレフタル酸	1	0					1			0	0	0	v	0	100	0	100		1	28, 000
206 テレフタル酸ジメチル	1	0	- 1			_	1	_	-	0	0	0	0	0	3, 900	0	3, 900	3, 900	1	60, 000
207 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	21						2		-	0	1, 857	0	0	1,857	3, 456	57	3, 513	5, 370	5	389, 600
209 1, 1, 1-トリクロロエタン	16						0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
210 1, 1, 2-トリクロロエタン	16						0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
211 トリクロロエチレン	23						5		_	25, 030	10	0	0	25, 040	19, 520	0	19, 520		7	61, 700
224 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	251	213	0	0	0	213	7	0	7	8, 565	0	0	0	8, 565	1,609	0	1,609	10, 173	251	8, 501, 000

化学物質の種類別の届出状況(平成20年度、名古屋市)

(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)

													(毕业・19+4	1里、炒助里	・収収里は		類はmg-TEQ)			
政令 物質名	排出量· 移動量	<u> </u>	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 出事業所	取扱量
番号	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)	以汉里
227 トルエン	328	327	1	0	0	328	40	2	42	729, 875	0	0	0	729, 875	209, 957	180	210, 137	940, 012	328	165, 901, 600
230 鉛及びその化合物	31	6	18	0	0	24	7	4	11	22	257	0	0	279	95, 771	1	95, 772	96, 050	15	484, 100
231 ニッケル	19	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	906	0	906	907	19	10, 566, 400
232 ニッケル化合物	17	4	3	0	0	7	15	10	25	20	3, 330	0	0	3, 350	66, 120	880	67,000	70, 351	17	431, 600
242 ノニルフェノール	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	1	1, 200
243 バリウム及びその水溶性化合物	2	1	0	0	0	1	2	1	3	25	0	0	0	25	2, 450	1	2, 451	2, 476	2	32, 200
252 砒素及びその無機化合物	17	0	16	0	0	16	1	0	1	0	396	0	0	396	730	0	730	1, 126	1	10, 000
253 ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	28, 000
254 ヒドロキノン	1	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	130, 000
259 ピリジン	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	2, 802	0	2,802	2, 803	2	10, 200
263 p-フェニレンジアミン	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	2, 100
264 m-フェニレンジアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2, 500
266 フェノール	4	3	1	0	0	4	1	0	1	1, 759	20	0	0	1, 779	290	0	290	2, 069	4	86, 002, 500
270 フタル酸ジ-n-ブチル	2	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	35	0	35	44	2	14, 300
フタル酸ビス (2-エチルヘキシ	1 1	i '		ļ	1 1		1													
272 ル)	7	1	0	0	0	1	5	0	5	240	0	0	0	240	5, 261	0	5, 261	5, 501	7	950, 200
273 フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41	1	21, 000
283 ふっ化水素及びその水溶性塩	24	2	18	0	0	20	5	2	7	935	88, 247	0	0	89, 182	13, 191	211	13, 402	102, 584	8	304, 100
292 ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレン=ジイソシアネー	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18, 000, 000
293 ト	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71	1	2, 400
ベンジル=クロリド(別名塩化ベ 297 ンジル)	1	1	0	0	0	1	1	0		4	0	0	0	4	7	0	7	11	1	18, 000
298 ベンズアルデヒド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2, 000
299 ベンゼン	289	273	-	0	-	276	2		2	3, 491	260	0	0	3, 751	23	0	23	3,774	273	7, 957, 490
1,2,4-ベンゼントリカルボン酸	1			-	i i					-,				-,				-,		.,,
300 1, 2-無水物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1, 400
304 ほう素及びその化合物	25	1	17	0	0	18	5	4	9	440	51, 126	0	0	51, 566	10, 112	657	10, 769	62, 335	9	76, 900
ポリ塩化ビフェニル(別名PC	1				i – Ť				۳	110	01,120			01,000	10,112	001	10,100	02,000		10,000
306 B)	16	0	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																				
307 の混合物に限る。)	7	2	1	0	0	3	5	2	7	1	3, 800	0	0	3, 801	44, 984	660	45, 644	49, 445	7	74, 400
ポリ(オキシエチレン)=オクチル 308 フェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3, 200	0	3, 200	3, 200	1	3, 200
ポリ(オキシエチレン)=ノニル																0.000			-	
309 フェニルエーテル 310 ホルムアルデヒド	6	- 0	0	0	0	0	2	3	5	1 055	0	0	0	1 055	15	8,800	8, 815	8, 815	- 6	16, 200
	5	3	-	0			2		2	1, 055	42,002	0	0	1, 055	946 940	0	946, 940	1, 101	5	837, 700
311 マンガン及びその化合物	26	1	18	0			6		6	2	43, 023	0	0	43, 025	246, 340	V	246, 340	289, 365	10	10, 719, 400
312 無水フタル酸	1	0		0		_	1	_	1	0		0	0	0	41	0	41	41	1	1, 300
313 無水マレイン酸	1	0	0	0			0		0	0		0	0	0	0	0	4.500	0	1	59, 000
314 メタクリル酸 メタクリル酸2,3-エポキシプロ	2	1	1	0	0	2	1	0	1	26	6	0	0	32	4, 500	0	4, 500	4, 532	2	460, 000
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	4	3	1	0	0	4	1	0	1	10	1	0	0	11	450	0	450	461	4	39, 300
320 メタクリル酸メチル	6	3	1	0	0	4	2	0	2	1,087	18	0	0	1, 105	29, 000	0	29,000	30, 105	6	8, 240, 700
335 α-メチルスチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	130, 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 338 イソシアネート)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10, 000
	1	0	0	0	0	0	Ü		- 0	0	0	0	0	0	4 270	0	4 970	4 270	1	
346 モリブデン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4, 370	0	4, 370	4, 370	4	1, 209, 300

化学物質の種類別の届出状況 (平成20年度、名古屋市)

(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(牛)			排出量				移動量		排出量 及び	取扱量届	取扱量
	物貝名	届出事業所 数(件)	大気	水域	土壌	埋立合	計廃	養物	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	出事業所 数(件)	収1火里
	りん酸トリス(ジメチルフェニ																				
353	ル)	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1, 220	0	1, 220	1, 220	2	60, 100
	合計	2, 337	1,560	248	0	0 1,	808	349	72	421	1, 442, 100	227, 183	0	(1, 669, 283	1, 555, 827	16, 615	1, 572, 442	3, 241, 725	1, 849	767, 845, 630

(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。