議案第16号

君津市火災予防条例の一部を改正する条例の制定について

君津市火災予防条例の一部を改正する条例を別紙のとおり制定するものとする。

令和5年11月28日提出

君津市長 石 井 宏 子

提案理由

対象火気設備等の位置、構造及び管理並びに対象火気器具等の取扱いに関する条例の制定に関する基準を定める省令(平成14年総務省令第24号)の一部改正に伴い、条例の規定の整備をするため、君津市火災予防条例(昭和46年君津市条例第26号)の一部を改正しようとするものである。

君津市火災予防条例の一部を改正する条例

君津市火災予防条例(昭和46年君津市条例第26号)の一部を次のように改正する。

第11条第1項第3号の2中「キュービクル式のものにあっては、」を削る。

第11条の2第1項第4号中「雨水等」を「その筐体は雨水等」に改める。

第13条第1項を次のように改める。

蓄電池設備(蓄電池容量が10キロワット時以下のもの及び蓄電池容量が10キロワット時を超え20キロワット時以下のものであって蓄電池設備の出火防止措置及び延焼防止措置に関する基準(令和5年消防庁告示第7号)第2に定めるものを除く。以下同じ。)は、地震等により容易に転倒し、亀裂し、又は破損しない構造とすること。この場合において、開放形鉛蓄電池を用いたものにあっては、その電槽は、耐酸性の床上又は台上に設けなければならない。

第13条第3項を次のように改める。

3 第1項に規定するもののほか、屋外に設ける蓄電池設備(柱上及び道路上に設ける電気事業者用のもの、蓄電池設備の出火防止措置及び延焼防止措置に関する基準第3に定めるもの並びに消防長が火災予防上支障がないと認める構造を有するキュービクル式のものを除く。)にあっては、建築物から3メートル以上の距離を保たなければならない。ただし、不燃材料で造り、又は覆われた外壁で開口部のないものに面するときは、この限りでない。

第13条第4項中「第2項並びに本条第1項」を「第11条の2第1項第4号」に改める。

第44条第1項第13号中「蓄電池設備」の次に「(蓄電池容量が20キロワット時以下のものを除く。)」を加える。

別表第3厨房設備の項を次のように改める。

厨房	気体	不燃	開放式	組込型こんろ・	1	4	k	1	0 (O		1	5	1	5		1	5	注:機器
設備	燃料	以外		グリル付こんろ	W	以	下			ì	注					注			本体上
				グリドル付こ															方の側
				んろ、キャビネ															方又は

		1	1	1			1				i	
			ット型こんろ・									
			グリル付こんろ									
			グリドル付こ									
			んろ									
			据置型レンジ	2 1 k	1 0	0	1	5		1 5	1	5
				w以下			注				注	
	不燃	開放式	組込型こんろ・	1 4 k	8	0		0				(
			グリル付こんろ	w以下								
			グリドル付こ									
			んろ、キャビネ									
			ット型こんろ・									
			グリル付こんろ									
			グリドル付こ									
			んろ									
			据置型レンジ	2 1 k	8	0		0				(
				W以下								
固体	不燃	木炭を	炭火焼き器		1 0	0	5	0		5 0	5	(
燃料	以外	燃料と										
		するも										
		0										
	不燃	木炭を	炭火焼き器		8	0	3	0			3	(
		燃料と										
		するも										
		0										
上記に分類されな		されな	使用温度が		2 5	0	2 0	0	3	0 0	2 0	(
いもの			800℃以上の									
			もの									
			使 用 温 度 が		1 5	0	1 0	0	2	0 0	1 0) (
			3 0 0 ℃以上									

後方の

離隔距

離を示

す。

800℃未満の					
もの					
使 用 温 度 が	1 0 0	5 0	1 0 0	5 0	
300℃未満の					
もの					

附則

(施行期日)

1 この条例は、令和6年1月1日から施行する。

(経過措置)

- 2 この条例の施行の際現に設置されている燃料電池発電設備、変電設備、内燃機関を原動力とする発電設備及びこの条例による改正後の君津市火災予防条例(以下「新条例」という。)第13条第1項に規定する蓄電池設備(附則第4項に掲げるものを除く。)(以下この項において「燃料電池発電設備等」という。)又は現に設置の工事中である燃料電池発電設備等のうち、新条例第11条第1項第3号の2(新条例第8条の3第1項及び第3項、第11条第3項、第12条第2項及び第3項並びに第13条第2項及び第4項において準用する場合を含む。)の規定に適合しないものについては、同号の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 3 この条例の施行の際現に設置され、又は設置の工事がされている新条例第13条第1項に規定する蓄電池設備(次項に掲げるものを除く。)のうち、新条例第13条第1項の規定に適合しないものについては、同項の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 4 新条例第13条第1項に規定する蓄電池設備に新たに該当することとなるもののうち、この条例の施行の際現に設置されているもの及びこの条例の施行の日から起算して2年を経過する日までの間に設置されたもので、同条の規定に適合しないものについては、当該規定は、適用しない。

改正案

- 第11条 屋内に設ける変電設備(全出力20キロワット以下のもの 及び次条に掲げるものを除く。以下同じ。)の位置、構造及び管理 は、次に掲げる基準によらなければならない。
 - (1) ~(3) 省略

(変電設備)

- (3)の2 建築物等の部分との間に換気、点検及び整備に支障のない距離を保つこと。
- (3)の3~(10) 省略
- 2~3 省略

(急速充電設備)

- 第11条の2 急速充電設備(電気を設備内部で変圧して、電気自動車等(電気を動力源とする自動車、原動機付自転車、船舶、航空機その他これらに類するものをいう。以下同じ。)にコネクター(充電用ケーブルを電気自動車等に接続するためのものをいう。以下同じ。)を用いて充電する設備(全出力20キロワット以下のものを除く。)をいい、分離型のもの(変圧する機能を有する設備本体及び充電ポスト(コネクター及び充電用ケーブルを収納する設備で、変圧する機能を有しないものをいう。以下同じ。)により構成されるものをいう。以下同じ。)にあっては、充電ポストを含む。以下同じ。)の位置、構造及び管理は、次に掲げる基準によらなければならない。
 - (1) ~(3) 省略
 - (4) その筐体は雨水等の浸入防止の措置を講ずること。

(変電設備)

第11条 屋内に設ける変電設備(全出力20キロワット以下のもの 及び次条に掲げるものを除く。以下同じ。)の位置、構造及び管理 は、次に掲げる基準によらなければならない。

現行

- (1) ~(3) 省略
- (3)の2 <u>キュービクル式のものにあっては、</u>建築物等の部分との間に換気、点検及び整備に支障のない距離を保つこと。
- (3)の3~(10) 省略
- 2~3 省略

(急速充電設備)

- 第11条の2 急速充電設備(電気を設備内部で変圧して、電気自動車等(電気を動力源とする自動車、原動機付自転車、船舶、航空機その他これらに類するものをいう。以下同じ。)にコネクター(充電用ケーブルを電気自動車等に接続するためのものをいう。以下同じ。)を用いて充電する設備(全出力20キロワット以下のものを除く。)をいい、分離型のもの(変圧する機能を有する設備本体及び充電ポスト(コネクター及び充電用ケーブルを収納する設備で、変圧する機能を有しないものをいう。以下同じ。)により構成されるものをいう。以下同じ。)にあっては、充電ポストを含む。以下同じ。)の位置、構造及び管理は、次に掲げる基準によらなければならない。
 - (1) ~(3) 省略
 - (4) 雨水等 の浸入防止の措置を講ずること。

(5) ~(19) 省略

2 省略

(蓄電池設備)

- 第13条 蓄電池設備(蓄電池容量が10キロワット時以下のもの及び蓄電池容量が10キロワット時を超え20キロワット時以下のものであって蓄電池設備の出火防止措置及び延焼防止措置に関する基準(令和5年消防庁告示第7号)第2に定めるものを除く。以下同じ。)は、地震等により容易に転倒し、亀裂し、又は破損しない構造とすること。この場合において、開放形鉛蓄電池を用いたものにあっては、その電槽は、耐酸性の床上又は台上に設けなければならない。
- 2 省略
- 3 第1項に規定するもののほか、屋外に設ける蓄電池設備(柱上及び道路上に設ける電気事業者用のもの、蓄電池設備の出火防止措置及び延焼防止措置に関する基準第3に定めるもの並びに消防長が火災予防上支障がないと認める構造を有するキュービクル式のものを除く。)にあっては、建築物から3メートル以上の距離を保たなければならない。ただし、不燃材料で造り、又は覆われた外壁で開口部のないものに面するときは、この限りでない。
- 4 前項に規定するもののほか、屋外に設ける蓄電池設備の位置、構造及び管理の基準については、第10条第4号、第11条第1項第3号の2、第5号、第6号及び第9号並びに<u>第11条の2第1項第</u>4号の規定を準用する。

(火を使用する設備等の設置又は廃止の届出)

第44条 火を使用する設備又はその使用に際し火災の発生のおそれ のある設備のうち、次に掲げるものを設置しようとする者(内容を

- (5) ~(19) 省略
- 2 省略

(蓄電池設備)

第13条 屋内に設ける蓄電池設備(定格容量と電槽数の積の合計が 4,800アンペアアワー・セル未満のものを除く。以下同じ。) の電槽は耐酸性の床上又は台上に転倒しないように設けなければな らない。ただし、アルカリ蓄電池を設ける床上又は台上にあって は、耐酸性の床又は台としないことができる。

- 2 省略
- 3 <u>屋外に設ける蓄電池設備は、雨水等の浸入防止の措置を講じたキュービクル式のものとしなければならない。</u>

4 前項に規定するもののほか、屋外に設ける蓄電池設備の位置、構造及び管理の基準については、第10条第4号、第11条第1項第3号の2、第5号、第6号及び第9号並びに<u>第2項並びに本条第1</u>項の規定を準用する。

(火を使用する設備等の設置又は廃止の届出)

第44条 火を使用する設備又はその使用に際し火災の発生のおそれのある設備のうち、次に掲げるものを設置しようとする者(内容を

変更しようとする者を含む。)は、あらかじめその旨を消防長に届け出て、審査を受けなければならない。

- (1) ~(12) 省略
- (13) 蓄電池設備<u>(蓄電池容量が20キロワット時以下のものを除</u> く。)

(14)~(15) 省略

2 省略

別表第3 (第3条、第3条の2、第3条の3、第3条の4、第4条、 第5条、第7条、第8条、第8条の2、第9条の2、第18条、第 19条、第20条、第21条、第22条)

	種類							離隔距離(cm)						
	入力							側方	前方	後方	備考			
	省略													
厨	気	不	開放式	組込型こ	ん1	4	100	<u>15</u>	15	15	注:機			
房	体	燃		ろ・グリ	ルル	w W		<u>注</u>		<u>注</u>	器本			
設	燃	<u>以</u>		付こんろ	• [して					<u>体上</u>			
備	料	<u>外</u>		グリドル	付						<u>方の</u>			
				こんろ、	キ						側方			
				ャビネッ	1						<u>又は</u>			
				型こんろ	•						後方			
				グリル付	٦						の離			
				んろ・グ	IJ						隔距			
				ドル付こ	ん						離を			
				<u>ろ</u>							<u>示</u>			
				据置型レ	ン2	2 1	100	15	15	15	す。			
				<u>ジ</u>	1	W		<u>注</u>		<u>注</u>				

変更しようとする者を含む。) は、あらかじめその旨を消防長に届け出て、審査を受けなければならない。

- (1) ~(12) 省略
- (13) 蓄電池設備

(14)~(15) 省略

2 省略

別表第3 (第3条、第3条の2、第3条の3、第3条の4、第4条、 第5条、第7条、第8条、第8条の2、第9条の2、第18条、第 19条、第20条、第21条、第22条)

	イエルデ カルリマロドカル /												
	種類						離隔距離(cm)						
					上方	側方	前方	後方	備考				
	省略												
厨	気	不	開放式	組込型こん	1 4	100	15	1 5	1 5	注:機			
房	体	燃		ろ・グリル	k V	V	<u>注</u>		<u>注</u>	器本			
設	燃	以		付こんろ・	以ヿ	<u> </u>				体上			
備	料	外		グリドル付						<u>方の</u>			
				こんろ、キ						側方			
				ャビネット						<u>又は</u>			
				型こんろ・						後方			
				グリル付こ						の離			
				んろ・グリ						隔距			
				ドル付こん						離を			
				<u>ろ</u>						<u>示</u>			
				据置型レン	2 1	100	1 5	1 5	1 5	す。			
				ジ	k V	V	注		注				

			以下				
不	開放式	組込型こん	1 4	8 0	0		0
燃		ろ・グリル	k W				
		<u>付こんろ・</u>	以下				
		グリドル付					
		こんろ、キ					
		ャビネット					
		型こんろ・					
		グリル付こ					
		んろ・グリ					
		ドル付こん					
		<u>ろ</u>					
		据置型レン	2 1	8 0	0		0
		<u>ジ</u>	k W				
			以下				
<u>固</u> 不	木炭を	炭火焼き器		1 0 0	5 0	5 0	50
	燃料と						
燃以	するも						
	<u>の</u>						
		炭火焼き器		8 0	3 0		3 0
<u>燃</u>	燃料と						
	するも						
	の						
上記し	こ分類さ	使用温度が		2 5 0	200	3 0 0	200
れない	160	800℃以					
		上のもの					
		使用温度が		1 5 0	100	200	100

			以下					
不 開	放式	組込型こん	1 4	8 0	0		0	
燃		ろ・グリル	k W					
		付こんろ・	以下					
		グリドル付						
		こんろ、キ						
		ャビネット						
		型こんろ・						
		グリル付こ						
		んろ・グリ						
		ドル付こん						
		<u>ろ</u>						
		据置型レン	2 1	8 0	0	_	0	
		<u>ジ</u>	k W					
			以下					
		使用温度が		2 5 0	200	3 0 0	200	
れないも	<u>, (1)</u>	800℃以						
		上のもの						
		使用温度が		1 5 0	1 0 0	200	100	
		300℃以						
		上800℃						
		<u>未満のもの</u>						
		使用温度が		1 0 0	50	1 0 0	50	
		300℃未						
		満のもの						

300℃以 上800℃ 未満のもの 使用温度が— 100 50100 50 300℃未 満のもの	省略
備考省略	備考省略