

議案第 1 号

野田市火災予防条例の一部を改正する条例の制定について

野田市火災予防条例の一部を改正する条例を次のように定める。

令和5年8月29日提出

野田市長 鈴木 有

野田市条例第 号

野田市火災予防条例の一部を改正する条例

野田市火災予防条例（昭和37年野田市条例第3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 設 備 | 氣 体 燃 料 | 不 燃 以 外 | 開放 式 | 組込型 | 1 4 kW | 1 0 0 | 1 5 | 1 5 | 1 5 | 注 機 器本 体上 方の 側方 又は 後方 の離 隔距 離を 示す。 |
| | | | | こんろ ・グリ ル付こ んろ・ 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 | 以下 | | 注 | | | |
| | | | | 据置型 レンジ | 2 1 kW 以下 | 1 0 0 | 1 5 注 | 1 5 | 1 5 注 | |
| | | | 不 燃 | 開放 式 | 組込型 | 1 4 kW 以下 | 8 0 | 0 | — | 0 |
| | | | | | こんろ ・グリ ル付こ んろ・ 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 | 21 kW 以下 | 80 | 0 | — | 0 |
| 固 体 燃 料 | 不 燃 以 外 | 木炭 を燃 料と する もの | 炭火焼 き器 | — | 100 | 50 | 50 | 50 |
| | 不 燃 | 木炭 を燃 料と する もの | 炭火焼 き器 | — | 80 | 30 | — | 30 |
| 上記に分 類されな いもの | 使用温度 が800 °C以上の もの | | — | 250 | 200 | 300 | 200 | |
| | 使用温度 が300 °C以上8 00°C未 満のもの | | — | 150 | 100 | 200 | 100 | |

| | | | | | | | |
|--|----------------------------|---|-----|----|-----|----|--|
| | 使用温度 が300 ℃未満の もの | — | 100 | 50 | 100 | 50 | |
|--|----------------------------|---|-----|----|-----|----|--|

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野田市火災予防条例（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、こ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、こ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。

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の一部改正等に伴い、蓄電池設備、厨房設備等に関する規定を整備しようとするものである。

参考資料

野田市火災予防条例の一部を改正する条例案新旧対照表

(下線の部分は改正部分)

○ 野田市火災予防条例（昭和37年野田市条例第3号）

| 改 正 案 | 現 行 |
|--|--|
| (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ぬ。 (1)～(3) (略) (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) (略) 2・3 (略) | (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ぬ。 (1)～(3) (略) <u>(3の2) キュービクル式のものにあっては、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。</u> (3の3)～(10) (略) 2・3 (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ぬ。 (1)～(3) (略) (4) <u>その筐体は、雨水等の侵入防止の措置を講ずること。</u> (5)～(19) (略) 2 (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ぬ。 (1)～(3) (略) (4) <u>雨水等の侵入防止の措置を講ずること。</u> (5)～(19) (略) 2 (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る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 | (蓄電池設備) <u>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。</u> |

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 (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号並びに第11条の2第1項第4号の規定を準用する。

(火を使用する設備等の設置の届出)

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、次の各号に掲げるものを設置しようとする者は、あらかじめ、その旨を消防長に届け出なければならない。

(1)～(12) (略)

(13) 蓄電池設備(蓄電池容量が20キロワット時以下のものを除く。)

(14)・(15) (略)

2 (略)

3 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。

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号並びに第2項並びに本条第1項の規定を準用する。

(火を使用する設備等の設置の届出)

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、次の各号に掲げるものを設置しようとする者は、あらかじめ、その旨を消防長に届け出なければならない。

(1)～(12) (略)

(13) 蓄電池設備

(14)・(15) (略)

改正案

別表第3(第3条、第18条)

| 種類 | 入力 | 離隔距離(cm) | | | | | 備考 | |
|------------------|----------------------------|----------|---|--------|----------|---------|---------|----------------------------------|
| | | 上方 | 側方 | 前方 | 後方 | | | |
| (略) | | | | | | | | |
| 厨 房 設 備 | 気 体 燃 料 以 外 | 開放式 | 組込型こんろ・グ リル付こんろ・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 | 14kW以下 | 100 注 | 15 注 | 15 注 | 注 機器本体上方の 側方又は後方の離 隔距離を示す。 |
| | | | 据置型レンジ | 21kW以下 | 100 注 | 15 注 | 15 注 | |
| | 不 燃 | 開放式 | 組込型こんろ・グ リル付こんろ・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 | 14kW以下 | 80 0 | — — | 0 — | |

| | | | | | | | |
|---------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------|-----|-----|-----|-----|
| | | んろ・グリドル付 こんろ | | | | | |
| | | 据置型レンジ | 21kW 以下 | 80 | 0 | — | 0 |
| 固 体 燃 料 | 不 燃 と す る も の | 木炭を燃料 炭火焼き器 | — | 100 | 50 | 50 | 50 |
| 燃 以 外 | 不 燃 と す る も の | 木炭を燃料 炭火焼き器 | — | 80 | 30 | — | 30 |
| 上記に分類 されないも の | の | 使用温度が 800°C 以上の もの | — | 250 | 200 | 300 | 200 |
| | | 使用温度が 300°C 以上 80 0°C 未満のもの | — | 150 | 100 | 200 | 100 |
| | | 使用温度が 300°C 未満の もの | — | 100 | 50 | 100 | 50 |

(略)

備考 (略)

現 行

別表第3(第3条、第18条)

| 種類 | | | 離隔距離(cm) | | | | | 備考 |
|---------------------|----------------------------|--------------------------------|---|---------|-----|---------|-----|---------|
| | 入力 | | 上方 | 側方 | 前方 | 後方 | | |
| (略) | | | | | | | | |
| 厨 房 設 備 | 気 体 燃 料 以 外 | 開放式 | 組込型こんろ・グ リル付こんろ・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 | 14kW 以下 | 100 | 15 注 | 15 | 15 注 |
| | | | 据置型レンジ | 21kW 以下 | 100 | 15 注 | 15 | 15 注 |
| | 不 燃 | 開放式 | 組込型こんろ・グ リル付こんろ・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 | 14kW 以下 | 80 | 0 | — | 0 |
| | | | 据置型レンジ | 21kW 以下 | 80 | 0 | — | 0 |
| 上記に分類 されないも の | の | 使用温度が 800°C 以上の もの | — | 250 | 200 | 300 | 200 | |
| | | 使用温度が 300°C 以上 80 0°C 未満のもの | — | 150 | 100 | 200 | 100 | |
| | | 使用温度が 300°C 未満の もの | — | 100 | 50 | 100 | 50 | |

(略)

備考 (略)