

| 件名 | 亀山市火災予防条例の一部を改正する条例 | 消防本部 予 防 室 |
|---|---------------------|---------------|
| <p>1 制定・改廃の背景と趣旨</p> <p>「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。以下「省令」といいます。）の制定当時に想定されていなかった設備及び器具が流通してきた状況を踏まえ、省令の一部を改正する省令が平成27年11月13日に公布され、平成28年4月1日から施行されます。</p> <p>これにより、対象火気設備等が見直され、これらに対する離隔距離等の規定が整備されたため、所要の改正を行うものです。</p> <p>2 改正内容</p> <p>改正後の省令の規定と同様に対象火気設備等を見直し、これらに対する離隔距離等の規定を整備することとします。 <別表第1関係></p> <p>(1) 厨房設備及び調理用器具に「グリドル付こんろ」の規定を加えます。</p> <p>(2) 電気こんろ、電気レンジ及び電磁誘導加熱式調理器を電気調理用機器に統合します。</p> <p>(3) 電気調理用機器に「こんろ部分の全部が電磁誘導加熱式調理器のもの」の規定を加えます。</p> <p>3 その他</p> <p>施行日は、平成28年4月1日とします。</p> <p>(用語の説明)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「対象火気設備等」とは、火を使用する設備及び器具並びにその使用に際し、火災の発生の恐れのある設備及び器具のことです。 ・「離隔距離」とは、可燃物等との間に設けるべき火災予防上安全な距離をいいます。 | | |

亀山市火災予防条例の一部を改正する条例をここに公布する。

平成28年3月29日

亀山市長 櫻井義之

亀山市条例第18号

亀山市火災予防条例の一部を改正する条例

亀山市火災予防条例（平成17年亀山市条例第147号）の一部を次のように改正する。

別表第1を次のように改める。

別表第1（第2条、第26条関係）

| 種類 | | | 入力 | 離隔距離（cm） | | | | 備考 | |
|------|--------|--------------------|------|-----------------|-------------------------|---------|-----|----|---------------------------|
| | | | | 上方 | 側方 | 前方 | 後方 | | |
| 炉 | 開放炉 | 使用温度が800以上のもの | | 250 | 200 | 300 | 200 | | |
| | | 使用温度が300以上800未満のもの | | 150 | 150 | 200 | 150 | | |
| | | 使用温度が300未満のもの | | 100 | 100 | 100 | 100 | | |
| | 開放炉以外 | 使用温度が800以上のもの | | 250 | 200 | 300 | 200 | | |
| | | 使用温度が300以上800未満のもの | | 150 | 100 | 200 | 100 | | |
| | | 使用温度が300未満のもの | | 100 | 50 | 100 | 50 | | |
| | | | | | | | | | |
| ふろがま | 気体燃料以外 | 半密閉式 | 浴室内外 | がまでバーナー取出口のないもの | 21kw以下（ふろ用以外のバーナーをもつもの） | 15 注 | 15 | 15 | 注：浴槽との離隔距離は0cmとするが、合成樹脂浴槽 |

| | | | | | | |
|-------|------------------|---|----|----|----|-------------------------|
| | | は42kw以下) | | | | (ポリプロピレン浴槽等)の場合は2cmとする。 |
| | 内がま | 21kw以下 (ふろ用以外のバーナーをもつものにあつては42kw以下) | | | 60 | |
| 浴室外設置 | 外がまでバーナー取出口のないもの | 21kW以下 (ふろ用以外のバーナーをもつものにあつては当該バーナーが70kW以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21kW以下) | 15 | 15 | 15 | |
| | 外がまでバーナー取出口のあるもの | 21kW以下 (ふろ用以外のバーナーをもつものにあつては当該バーナーが70kW以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21kW以下) | 15 | 60 | 15 | |
| | 内がま | 21kW以下 (ふろ用以外のバーナーをもつものにあつて | 15 | 60 | | |

| | | | | | | | | |
|----|------|------|-----------------|---|----|------|----|-----|
| | | | | は当該バーナーが70kW以下であって、かつ、ふろ用バーナーが21kW以下) | | | | |
| | 密閉式 | | | 21kW以下(ふろ用以外のバーナーをもつものにあつては当該バーナーが70kW以下であって、かつ、ふろ用バーナーが21kW以下) | | 2注 | 2 | 2 |
| | 屋外用 | | | 21kW以下(ふろ用以外のバーナーをもつものにあつては当該バーナーが70kW以下であって、かつ、ふろ用バーナーが21kW以下) | 60 | 15 | 15 | 15 |
| 不燃 | 半密閉式 | 浴室内外 | がまでバーナー取出口のないもの | 21kW以下(ふろ用以外のバーナーをもつものにあつては42kW以下) | | 4.5注 | | 4.5 |

| | | | | | | |
|-----------|------------------------------|---|--|-----|--|-----|
| | 内がま | 21kW以下 (ふろ用 以外のバ ーナーを もつもの にあつて は42kW 以下) | | | | |
| 浴室外 設置 | 外がまでバ ーナー取出 口のないも の | 21kW以下 (ふろ用 以外のバ ーナーを もつもの にあつて は当該バ ーナーが 70kW以下 であつて、 かつ、ふ ろ用バ ーナーが21 kW以下) | | 4.5 | | 4.5 |
| | 外がまでバ ーナー取出 口のあるも の | 21kW以下 (ふろ用 以外のバ ーナーを もつもの にあつて は当該バ ーナーが 70kW以下 であつて、 かつ、ふ ろ用バ ーナーが21 kW以下) | | 4.5 | | 4.5 |
| | 内がま | 21kW以下 (ふろ用 以外のバ ーナーを もつもの にあつて は当該バ ーナーが | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------|----------|-------|-------|--|--|--|--|-----|--------|----|--|-----|---------------------------|
| | | | | | | | | 70kW以下 であって、 かつ、ふ ろ用バー ナーが21 kW以下) | | | | | | |
| | | | | | | | | 密閉式 21kW以下 (ふろ用 以外のバ ーナーを もつもの にあつて は当該バ ーナーが 70kW以下 であつて、 かつ、ふ ろ用バー ナーが21 kW以下) | | 2 注 | | | 2 | |
| | | | | | | | | 屋外用 21kW以下 (ふろ用 以外のバ ーナーを もつもの にあつて は当該バ ーナーが 70kW以下 であつて、 かつ、ふ ろ用バー ナーが21 kW以下) | 30 | 4.5 | | | 4.5 | |
| | 液体燃料 | 不燃以外 | | | | | | 39kW以下 | 60 | 15 | 15 | | 15 | |
| | 液体燃料 | 不燃 | | | | | | 39kW以下 | 50 | 5 | | | 5 | |
| | | | | | | | | 上記に分類されないもの | 60 | 15 | 60 | | 15 | |
| 温風暖房機 | 気体燃料・不燃以外 | 半密閉式・密閉式 | バーナーが | 強制対流型 | | | | 19kW以下 | 4.5 | 4.5 | 60 | | 4.5 | 注1：風道を使用するもの にあつては15cm |

| | | | | | | | | |
|---------------|------|--|--------------------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 不燃 | 開放式 | 組込型 こんろ・グリル付 こんろ・グリド付 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 | 使用温度が800以上のもの | | 250 | 200 | 300 | 200 |
| | | | 使用温度が300以上800未満のもの | | 150 | 100 | 200 | 100 |
| 使用温度が300未満のもの | | | 100 | 50 | 100 | 50 | | |
| ボイラー | 不燃以外 | 開放式 | フードを付けない場合 | 7kW以下 | 40 | 4.5 | 4.5 | 4.5 |
| | | | フードを付ける場合 | 7kW以下 | 15 | 4.5 | 4.5 | 4.5 |
| | 半密閉式 | 12kWを超え42kW以下 | | 15 | 15 | 15 | | |
| | | 12kW以下 | | 4.5 | 4.5 | 4.5 | | |
| | 密閉式 | 42kW以下 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | | |
| | 屋外用 | フードを付けない場合 | 42kW以下 | 60 | 15 | 15 | 15 | |
| | | フードを付ける場合 | 42kW以下 | 15 | 15 | 15 | 15 | |
| 不燃 | 開放式 | フードを付 | 7kW以下 | 30 | 4.5 | | 4.5 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------|----------|----------|------------------|---------------|--------|-----|-----|-----|------------------------------|--|--|
| | 燃 | | | けない場合 | | | | | | | | |
| | | | | フードを付ける場合 | 7kW以下 | 10 | 4.5 | | 4.5 | | | |
| | | 半密閉式 | | | 42kW以下 | | 4.5 | | 4.5 | | | |
| | | 密閉式 | | | 42kW以下 | 4.5 | 4.5 | | 4.5 | | | |
| | | 屋外用 | | | フードをけない場合 | 42kW以下 | 30 | 4.5 | | 4.5 | | |
| | | | | | フードを付ける場合 | 42kW以下 | 10 | 4.5 | | 4.5 | | |
| 液体燃料 | 不燃以外 | | | | 12kWを超え70kW以下 | 60 | 15 | 15 | 15 | | | |
| | | | | | 12kW以下 | 40 | 4.5 | 15 | 4.5 | | | |
| | 不燃 | | | | 12kWを超え70kW以下 | 50 | 5 | | 5 | | | |
| | | | | | 12kW以下 | 20 | 1.5 | | 1.5 | | | |
| | 上記に分類されないもの | | | | 23kWを超える | 120 | 45 | 150 | 45 | | | |
| | | | | 23kW以下 | 120 | 30 | 100 | 30 | | | | |
| ストーブ | 不燃以外 | 開放式 | バーナーが露出 | 壁掛け型、つり下げ型 | 7kW以下 | 30 | 60 | 100 | 4.5 | 注：熱対流方向が一方向に集中する場合には60cmとする。 | | |
| | | 半密閉式・密閉式 | バーナーが隠ぺい | 自然対流型 | 19kW以下 | 60 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | | | |
| | 不燃 | 開放式 | バーナーが露出 | 壁掛け型、つり下げ型 | 7kW以下 | 15 | 15 | 80 | 4.5 | | | |
| | | 半密閉式・密閉式 | バーナーが隠ぺい | 自然対流型 | 19kW以下 | 60 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | | | |
| 液体燃料 | 不燃以外 | 半密閉式 | 自然対流型 | 機器の全周から熱を放散するもの | 39kW以下 | 150 | 100 | 100 | 100 | | | |
| | | | | 機器の上方又は前方に熱を放散する | 39kW以下 | 150 | 15 | 100 | 15 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------|------|-------------|--------------------|-------------------|------------|--------|-----|-----|-----|----|
| | | | | もの | | | | | | | |
| | 不燃 | 半密閉式 | 自然対流型 | 機器の全周から熱を放散するもの | 39kW以下 | 120 | 100 | | 100 | | |
| | | | | 機器の上方又は前方に熱を放散するもの | 39kW以下 | 120 | 5 | | 5 | | |
| | 上記に分類されないもの | | | | | 150 | 100 | 150 | 100 | | |
| 乾燥設備 | 気体燃料以外 | 不燃 | 開放式 | | 衣類乾燥機 | 5.8kW以下 | 15 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | |
| | | | 開放式 | | 衣類乾燥機 | 5.8kW以下 | 15 | 4.5 | | 4.5 | |
| | | | 上記に分類されないもの | | 内部容積が1立方メートル以上のもの | | 100 | 50 | 100 | 50 | |
| | | | | 内部容積が1立方メートル未満のもの | | 50 | 30 | 50 | 30 | | |
| 簡易湯沸設備 | 気体燃料以外 | 不燃 | 開放式 | 常圧貯蔵型 | フードを付けない場合 | 7kW以下 | 40 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | |
| | | | | | フードを付ける場合 | 7kW以下 | 15 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | |
| | | | | 瞬間型 | フードを付けない場合 | 12kW以下 | 40 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | |
| | | | | | フードを付ける場合 | 12kW以下 | 15 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | |
| | | | 半密閉式 | | | 12kW以下 | | 4.5 | 4.5 | 4.5 | |
| | | | 密閉式 | 常圧貯蔵型 | | 12kW以下 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | |
| | | | | | 瞬間型 | 調理台型 | 12kW以下 | | 0 | | 0 |
| | | | | | 壁掛け型、据置型 | 12kW以下 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | |
| | | | 屋外用 | | | フードを付けない場合 | 12kW以下 | 60 | 15 | 15 | 15 |
| | | | | | | フードを付ける場合 | 12kW以下 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | 不燃 | 開放式 | 常圧貯蔵型 | フードを付けない場合 | 7kW以下 | 30 | 4.5 | | 4.5 | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|------|------|------------|------------|---------------|---------------|-----|-----|-----|----|
| | | | フードを付ける場合 | 7kW以下 | 10 | 4.5 | | 4.5 | | |
| | | 瞬間型 | フードを付けない場合 | 12kW以下 | 30 | 4.5 | | 4.5 | | |
| | | | フードを付ける場合 | 12kW以下 | 10 | 4.5 | | 4.5 | | |
| | | 半密閉式 | | 12kW以下 | | 4.5 | | 4.5 | | |
| | | 密閉式 | 常圧貯蔵型 | 12kW以下 | 4.5 | 4.5 | | 4.5 | | |
| | | 瞬間型 | 調理台型 | 12kW以下 | | 0 | | 0 | | |
| | | | 壁掛け型、据置型 | 12kW以下 | 4.5 | 4.5 | | 4.5 | | |
| | | 屋外用 | フードを付けない場合 | 12kW以下 | 30 | 4.5 | | 4.5 | | |
| | | | フードを付ける場合 | 12kW以下 | 10 | 4.5 | | 4.5 | | |
| | 液体燃料 | 不燃以外 | | 12kW以下 | 40 | 4.5 | 15 | 4.5 | | |
| | | 不燃 | | 12kW以下 | 20 | 1.5 | | 1.5 | | |
| 給湯湯沸設備 | 気体燃料 | 不燃以外 | 半密閉式 | 常圧貯蔵型 | 12kWを超え42kW以下 | | 15 | 15 | 15 | |
| | | | 瞬間型 | | 12kWを超え70kW以下 | | 15 | 15 | 15 | |
| | | 密閉式 | 常圧貯蔵型 | | 12kWを超え42kW以下 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | |
| | | | 瞬間型 | 調理台型 | 12kWを超え70kW以下 | | 0 | | 0 | |
| | | | | 壁掛け型、据置型 | 12kWを超え70kW以下 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | |
| | | 屋外用 | 常圧貯蔵型 | フードを付けない場合 | | 12kWを超え42kW以下 | 60 | 15 | 15 | 15 |
| | | | | フードを付ける場合 | | 12kWを超え42kW以下 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | | | 瞬間型 | フードを付けない場合 | | 12kWを超え70kW以下 | 60 | 15 | 15 | 15 |
| | | | フードを付 | | 12kWを超 | 15 | 15 | 15 | 15 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|-------|------------|---------------|---------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----------------------------------|
| | | | | ける場合 | え70kW以下 | | | | | | |
| 不燃 | 半密閉式 | 常圧貯蔵型 | | | 12kWを超え42kW以下 | | 4.5 | | 4.5 | | |
| | | | | 瞬間型 | 12kWを超え70kW以下 | | 4.5 | | 4.5 | | |
| | 密閉式 | 常圧貯蔵型 | | | 12kWを超え42kW以下 | 4.5 | 4.5 | | 4.5 | | |
| | | | 瞬間型 | 調理台型 | 12kWを超え70kW以下 | | 0 | | 0 | | |
| | | | | 壁掛け型、据置型 | 12kWを超え70kW以下 | 4.5 | 4.5 | | 4.5 | | |
| | 屋外用 | 常圧貯蔵型 | フードを付けない場合 | | | 12kWを超え42kW以下 | 30 | 4.5 | | 4.5 | |
| | | | | | フードを付ける場合 | 12kWを超え42kW以下 | 10 | 4.5 | | 4.5 | |
| | | 瞬間型 | フードを付けない場合 | | | 12kWを超え70kW以下 | 30 | 4.5 | | 4.5 | |
| | | | | | フードを付ける場合 | 12kWを超え70kW以下 | 10 | 4.5 | | 4.5 | |
| | 液体燃料 | 不燃以外 | | | | 12kWを超え70kW以下 | 60 | 15 | 15 | 15 | |
| 不燃 | | | | 12kWを超え70kW以下 | 50 | 5 | | 5 | | | |
| 上記に分類されないもの | | | | | | 60 | 15 | 60 | 15 | | |
| 移動式ストーブ | 気体燃料 | 不燃 | 開放式 | バーナーが露出 | 前方放射型 | 7kW以下 | 100 | 30 | 100 | 4.5 | 注1：熱対流方向が一方向に集中する場合にはあつては60cmとする。 |
| | | | | | 全周放射型 | 7kW以下 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| | | | | バーナーが隠ぺい | 自然対流型 | 7kW以下 | 100 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | |
| | | | | | 強制対流型 | 7kW以下 | 4.5 | 4.5 | 60 | 4.5 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|-----|----------|----------------|-------------------------------|--------------|--------------|-----|----------|----------------------------|---------------------|-----|
| | 不燃 | 開放式 | バーナーが露出 | 前方放射型 | 7kW以下 | 80 | 15 | 80 | 4.5 | 注2：方向性を有するものについては100cmとする。 | | |
| | | | | 全周放射型 | 7kW以下 | 80 | 80 | 80 | 80 | | | |
| | | | バーナーが隠ぺい | 自然対流型 | 7kW以下 | 80 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | | 注1 | |
| | | | | 強制対流型 | 7kW以下 | 4.5 | 4.5 | 60 | 4.5 | | | |
| 液体燃料 | 不燃 | 開放式 | 放射型 | 放射型 | 7kW以下 | 100 | 50 | 100 | 20 | | | |
| | | | | 自然対流型 | 7kWを超え12kW以下 | 150 | 100 | 100 | 100 | | | |
| | | | | 7kW以下 | 100 | 50 | 50 | 50 | | | | |
| | | | 強制対流型 | 温風を前方に吹き出すもの | 12kW以下 | 100 | 15 | 100 | 15 | | | |
| | | | | 温風を全周方向に吹き出すもの | 7kWを超え12kW以下 | 100 | 150 | 150 | 150 | | | |
| | | | | 7kW以下 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | |
| | | | 不燃 | 開放式 | 放射型 | 放射型 | 7kW以下 | 80 | 30 | | | 5 |
| | | | | | | 自然対流型 | 7kWを超え12kW以下 | 120 | 100 | | | 100 |
| | | | | | | 7kW以下 | 80 | 30 | | | 30 | |
| | | | | | 強制対流型 | 温風を前方に吹き出すもの | 12kW以下 | 80 | 5 | | | 5 |
| 温風を全周方向に吹き出すもの | 7kWを超え12kW以下 | 80 | | | | 150 | | 150 | | | | |
| 7kW以下 | 80 | 100 | | | | | 100 | | | | | |
| 固体燃料 | | | | | 100 | 50 | 50 | 50 | 注2 注2 注2 | | | |
| 調理用器具 | 気体燃料 | 不燃 | 開放式 | バーナーが露出 | 卓上型こんろ(1口)下 | 5.8kW以下 | 100 | 15 | 15 | 15 | 注：機器本体上方又は後方の距離を示す。 | |
| | | | | | 卓上型こんろ(2口以上)・グリル付こんろ・グリドル付こんろ | 14kW以下 | 100 | 15 | 15 | 15 | | 注 |
| | | | | バーナー加熱 | 卓上型グリル | 7kW以下 | 100 | 15 | 15 | 15 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------|---------|--------------------------------|---------|----|-----|-----|-----|
| | | | 部が開放 | | | | | | |
| | | が隠ぺい | 加熱部が隠ぺい | 卓上型オーブン・グリドル（フードを付けない場合） | 7kW以下 | 50 | 4.5 | 4.5 | 4.5 |
| | | | 加熱部が隠ぺい | 卓上型オーブン・グリドル（フードを付ける場合） | 7kW以下 | 15 | 4.5 | 4.5 | 4.5 |
| | | | | 炊飯器（炊飯容量4リットル以下） | 4.7kW以下 | 30 | 10 | 10 | 10 |
| | | | | 圧力調理器（内容積10リットル以下） | | 30 | 10 | 10 | 10 |
| 不燃式 | 開放式 | バーナーが露出 | | 卓上型コンロ（1口） | 5.8kW以下 | 80 | 0 | | 0 |
| | | | | 卓上型コンロ（2口以上）・グリドル付コンロ・グリドル付コンロ | 14kW以下 | 80 | 0 | | 0 |
| | | バーナーが隠ぺい | 加熱部が開放 | 卓上型グリドル | 7kW以下 | 80 | 0 | | 0 |
| | | | 加熱部が隠ぺい | 卓上型オーブン・グリドル（フードを付けない場合） | 7kW以下 | 30 | 4.5 | | 4.5 |
| | | | 加熱部が隠ぺい | 卓上型オーブン・グリドル（フード | 7kW以下 | 10 | 4.5 | | 4.5 |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|------|--|--|---------------------------|-----|-----|-----|-----|--|
| | | | | を付ける場合) | | | | | | |
| | | | | 炊飯器(炊飯容量4リットル以下) | 4.7kW以下 | 15 | 4.5 | | 4.5 | |
| | | | | 圧力調理器(内容積10リットル以下) | | 15 | 4.5 | | 4.5 | |
| 移動式 こんろ | 液体燃料 | 不燃以外 | | | 6kW以下 | 100 | 15 | 15 | 15 | |
| | | 不燃 | | | 6kW以下 | 80 | 0 | | 0 | |
| | | 固体燃料 | | | | 100 | 30 | 30 | 30 | |
| 電気 温風器 | 電気 | 不燃以外 | | | 2kW以下 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 注：温風の吹き出し方向にあっては60cmとする。 |
| | | 不燃 | | | 2kW以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 電気 調理用 機器 | 電気 | 不燃以外 | 電気 こんろ、 電気 レンジ、 電磁 誘導 加熱 式調 理器 (こ んろ 形 態の もの に限 る。) | こんろ部分 の全部 又は一 部が電 磁誘導 加熱式 調理器 でない もの | 4.8kW以下(1口当たり2kWを超え3kW以下) | 100 | 2 | 2 | 2 | 注1：機器本体上方の側方又は後方の離隔距離(こんろ部分が電磁誘導加熱式調理器でない場合に於ける発熱体の外周距離)を示す。 注2：機器本体上方の側方又は後方の離隔距離(こんろ部分が |
| | | | | | 4.8kW以下(1口当たり1kWを超え2kW以下) | 100 | 2 | 2 | 2 | |
| | | | | | 4.8kW以下(1口当たり1kW以下) | 100 | 2 | 2 | 2 | |
| | | | | | 4.8kW以下(1口当たり1kW以下) | 100 | 2 | 2 | 2 | |
| | | | | | 4.8kW以下(1口当たり1kW以下) | 100 | 2 | 2 | 2 | |
| | | | | | 4.8kW以下(1口当たり1kW以下) | 100 | 2 | 2 | 2 | |
| | | | | | 4.8kW以下(1口当たり1kW以下) | 100 | 2 | 2 | 2 | |
| | | | | こんろ部分の全部が電磁誘導加熱式調理器のもの | 5.8kW以下(1口当たり3.3kW以下) | 100 | 2 | 2 | 2 | |
| | | | | こんろ部分の全部又は一部が電磁誘導加熱式調理器のもの | 4.8kW以下(1口当たり3kW以下) | 80 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | こんろ部分の全部又は一部が電磁誘導加熱式調理器のもの | 4.8kW以下(1口当たり3kW以下) | 80 | 0 | 0 | 0 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|----|--------------------------|------------------------------------|-----------------------|-----|----------|----------|----------|-----------------------------------|
| | | 電磁誘導加熱式調理器（こんろ形態のものに限る。） | 調理器でないもの こんろ部分の全部が電磁誘導加熱式調理器のもの | 5.8kW以下（1口当たり3.3kW以下） | 80 | 0 | | 0 | 電磁誘導加熱式調理器の場合における発熱体の外周からの距離）を示す。 |
| 電気 天火 | 電気 | 不燃以外 | | 2kW以下 | 10 | 4.5 注 | 4.5 注 | 4.5 注 | 注：排気口面にあつては10cmとする。 |
| | | 不燃 | | 2kW以下 | 10 | 4.5 注 | | 4.5 注 | |
| 電子レンジ | 電気 | 不燃以外 | 電熱装置を有するもの | 2kW以下 | 10 | 4.5 注 | 4.5 注 | 4.5 注 | 注：排気口面にあつては10cmとする。 |
| | | 不燃 | 電熱装置を有するもの | 2kW以下 | 10 | 4.5 注 | | 4.5 注 | |
| 電気 ストーブ | 電気 | 不燃以外 | 前方放射型（壁取付式及び天井取付式のものを除く。） | 2kW以下 | 100 | 30 | 100 | 4.5 | |
| | | | 全周放射型（壁取付式及び天井取付式のものを除く。） | 2kW以下 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| | | | 自然対流型（壁取付式及び天井取付式のものを除く。） | 2kW以下 | 100 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | |
| | | 不燃 | 前方放射型（壁取付式及び天井取付式のものを除く。） | 2kW以下 | 80 | 15 | | 4.5 | |
| | | | 全周放射型（壁取付式及び天井取付式のものを除く。） | 2kW以下 | 80 | 80 | | 80 | |
| | | | 自然対流型（壁取付式及 | 2kW以下 | 80 | 0 | | 0 | |

| | | | | | | | | | |
|-------|----|------|---------------------|--------|-----|-----|-----|-----|--|
| | | | び天井取付式のものを除く。) | | | | | | |
| 電気乾燥器 | 電気 | 不燃以外 | 食器乾燥器 | 1kW以下 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | |
| | | 不燃 | 食器乾燥器 | 1kW以下 | 0 | 0 | | 0 | |
| 電気乾燥機 | 電気 | 不燃以外 | 衣類乾燥機、食器乾燥機、食器洗い乾燥機 | 3kW以下 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 注1：前面に排気口を有する機器にあっては0cmとする。 注2：排気口面にあっては4.5cmとする。 |
| | | 不燃 | 衣類乾燥機、食器乾燥機、食器洗い乾燥機 | 3kW以下 | 4.5 | 0 | 注1 | 注2 | |
| 電気温水器 | 電気 | 不燃以外 | 温度過昇防止装置を有するもの | 10kW以下 | 4.5 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 不燃 | 温度過昇防止装置を有するもの | 10kW以下 | 0 | 0 | | 0 | |

備考

- 「気体燃料」、「液体燃料」、「固体燃料」及び「電気」は、それぞれ、気体燃料を使用するもの、液体燃料を使用するもの、固体燃料を使用するもの及び電気を熱源とするものをいう。
- 「不燃以外」欄は、対象火気設備等又は対象火気器具等から不燃材料以外の材料による仕上げ若しくはこれに類似する仕上げをした建築物等の部分又は可燃性の物品までの距離をいう。
- 「不燃」欄は、対象火気設備等又は対象火気器具等から不燃材料で有効に仕上げをした建築物等の部分又は防熱板までの距離をいう。

附 則

この条例は、平成28年4月1日から施行する。