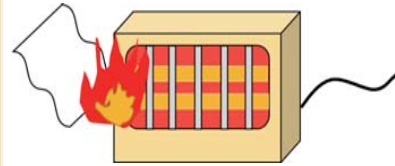


名古屋市では感震ブレーカーの設置を助成します！

電気火災とは

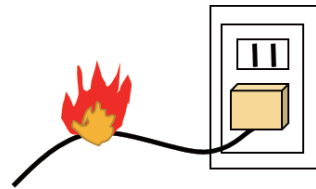
地震の揺れに伴う電気機器からの出火や、電気が復旧した時に発生する火災のことです

原因ケース1



地震により紙類がストーブ周辺に散乱、通電中の電気ストーブから着火

原因ケース2



家具の転倒などで電気コードが損傷、通電時にコードがショートし発火

感震ブレーカーとは

地震を感知すると自動的にブレーカーを落として電気を止める機器です

分電盤タイプ（助成対象機種）

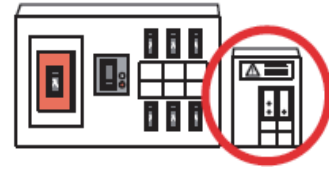
【内蔵型】



分電盤に内蔵されたセンサーが揺れを感知、ブレーカーを落として電気を遮断します

費用：約5～8万円（標準的なもの）

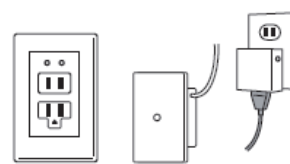
【後付型】



分電盤に感震機能を外付けする形式で、センサーが揺れを感知し、ブレーカーを落として電気を遮断します

費用：約2万円

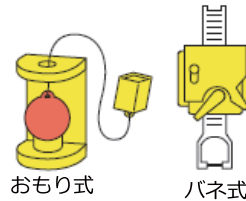
コンセントタイプ



コンセントに内蔵されたセンサーが揺れを感知し、電気を遮断します

費用：約5,000円～2万円

簡易タイプ



おもり式
バネ式

バネの作動やおもりの落下によりブレーカーを落として、電気を遮断します

費用：3～4,000円程度

（内閣府チラシより）

※感震ブレーカーを設置した場合、機器の作動により、人工呼吸器等の医療用機や避難用照明、情報収集用のテレビなどの使用ができなくなるおそれがあります。それらの点を踏まえ、住環境に合ったものを設置するようにしましょう。

申請内容

①申請できる方

対象地区内で、住宅に感震ブレーカーを設置する方

※対象地区は延焼の危険性が高いとされる主な木造住宅密集地域11地区（裏面をご覧ください）

②助成金額

設置費用の2分の1（上限4万円）

ただし、新築する住宅に感震ブレーカーを設置する場合は一律1万円

③助成対象機種

分電盤タイプのもの

分電盤タイプ以外でも一部対象となる場合があります（詳細はお問合せください）



分電盤タイプの
特徴は？

ポイント① 誤作動が少ない！

ドアの開け閉めによる振動等による誤作動が少ないと言われています

ポイント② 夜間の地震でも安心！

揺れを感知した後3分間ブザーが鳴った後に電気を遮断するので、突然電気が消えてパニックになるようなことはありません

お手続きの流れ

まずはお気軽にご相談ください！

1月末
が期限です

交付決定後
に設置してください

2月末
が期限です

事前
相談

交付の
申請

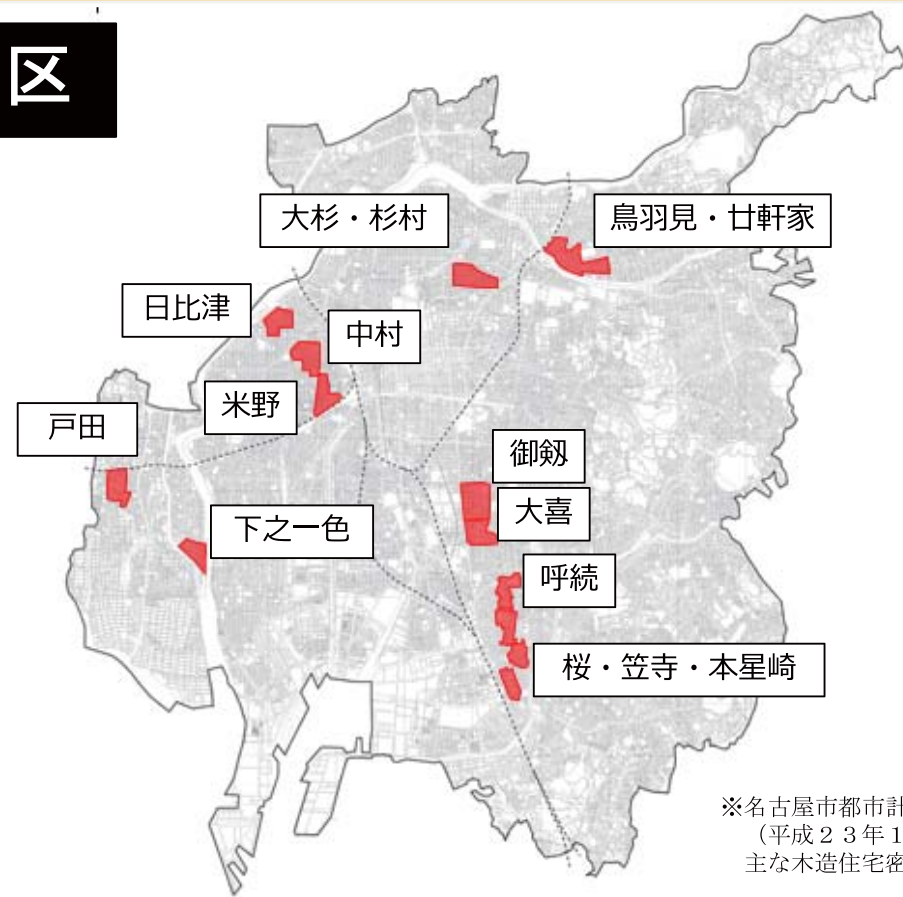
交付の
決定

設置

完了の
報告

交付金
の受取

対象地区



※名古屋市都市計画マスタープラン
(平成23年12月策定)で示した
主な木造住宅密集地域

区名	町名	区分
北区	生駒町、大蔵町、大杉町、神明町、長田町、中杉町、東大杉町、東大曾根町 東長田町、東水切町、水切町	全域
	大曾根一丁目、紅雲町、志賀本通、城東町、杉栄町	一部
中村区	大秋町、上米野町、郷前町、大正町、中島町、則武本通、日比津町、深川町、松原町	全域
	黄金通、寿町、権現通、下米野町、太閤通、大門町、高道町、鳥居通、長戸井町、賑町 羽衣町、日吉町、本陣通、道下町、森田町、若宮町	一部
昭和区	滝子通	全域
瑞穂区	太田町、亀城町、雁道町、春敲町、大喜新町、大喜町、竹田町、直来町、船原町、平郷町 宝田町、豆田町、御劔町	全域
	上坂町、田光町、豊岡通、堀田通、瑞穂町	一部
中川区	戸田一丁目、戸田二丁目、戸田三丁目、戸田四丁目	全域
	供米田三丁目、下之一色町	一部
南区	西桜町、西田町、星園町、本星崎町、呼続二丁目、呼続三丁目、呼続五丁目、呼続元町	全域
	笠寺町、粕島町、菊住一丁目、桜本町、寺部通、戸部町、鳥山町、白雲町、星崎町 本地通、前浜通、松池町、松城町、呼続四丁目	一部
守山区	市場、長栄、鳥羽見一丁目、鳥羽見三丁目、廿軒家、町北、町南、守山一丁目	全域
	鳥羽見二丁目	一部

お問い合わせ先

名古屋市 住宅都市局 市街地整備課
〒460-8508
名古屋市中区三の丸三丁目1番1号(市役所西庁舎4階)
TEL 052-972-2759 FAX 052-972-4163

この用紙は、古紙リサイクルを含む再生紙を使用しています。

地震による 電気火災から 命を守りましょう

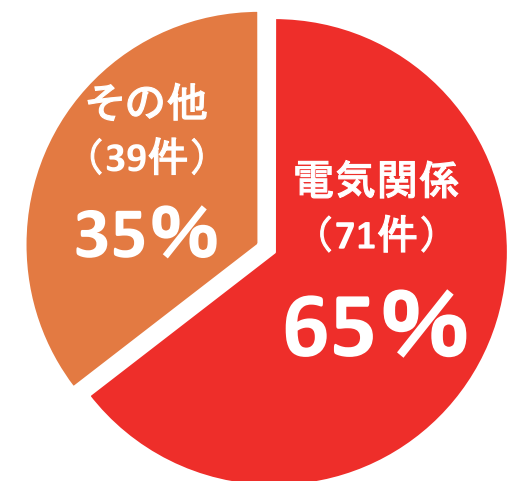
かん しん
感震ブレーカー
が有効です！

東日本大震災では、
原因が特定された火災のうち

約 **2/3** が

電気関係の出火でした

※ 大規模地震時の電気火災の発生抑制に関する検討会報告書より引用



名古屋市では対象地区で
感震ブレーカーの設置を助成します