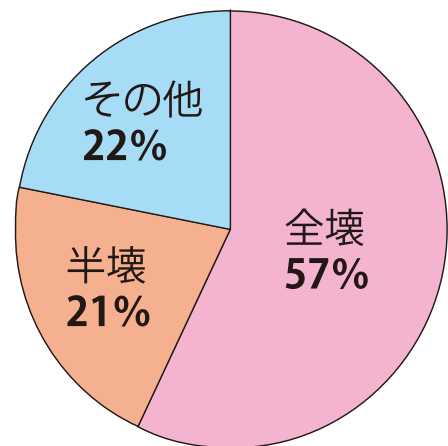


地震への減災対策 Damage Reduction Measures for Earthquakes 对地震的减灾对策 지진에 대한 감재대책

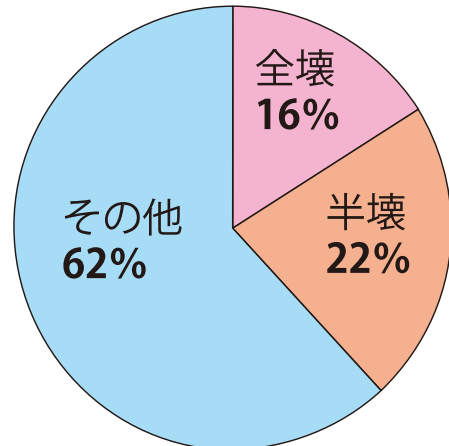
●家の耐震改修をしましょう

建築基準法改正前(昭和56年5月以前)に建てられた建物は地震で倒壊する恐れが...

1981年(昭和56年5月)以前



1981年(昭和56年6月)以降



阪神淡路大震災地震における木造住宅の年代別比較(神戸市灘区の罹災証明データより)

1981年(昭和56年5月)以前に建てられた物件は要チェック!

大東市では、平成20年度より戸建て木造住宅の耐震診断に対し、最大4万5千円を補助しております。

また、平成22年度より戸建て木造住宅の耐震改修についても補助金を交付しており、耐震改修工事のほか、耐震改修を行うための設計や住宅の1階の一部屋に強固な箱状のシェルターを設置する「耐震シェルター設置工事」にも補助することができますので、ぜひ補助制度の活用をご検討ください。

詳しくはお問い合わせください。

[補助対象住宅]

1981年(昭和56年)5月31日以前に建てられた木造住宅で、現在居住しているものなど

[補助対象者]

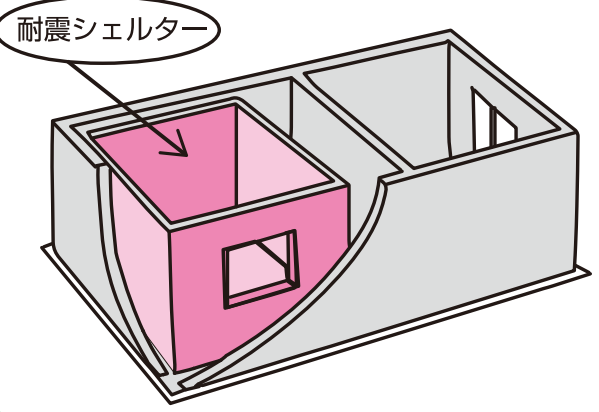
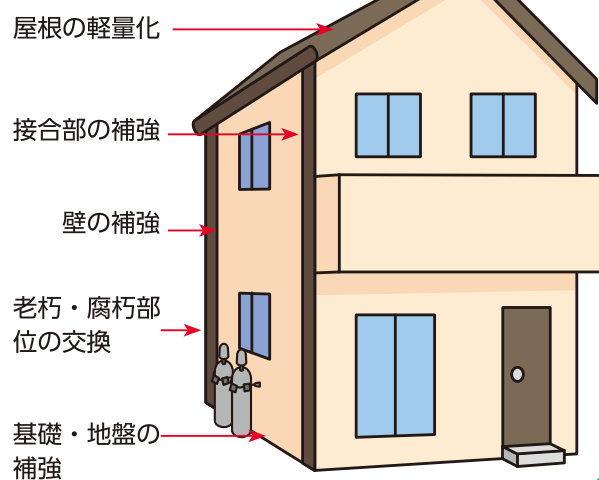
補助対象住宅の所有者で年間の合計所得金額が1,200万円以下など

[お問い合わせ先]

大東市街づくり部建築課
電話 072-872-2181 (代表)

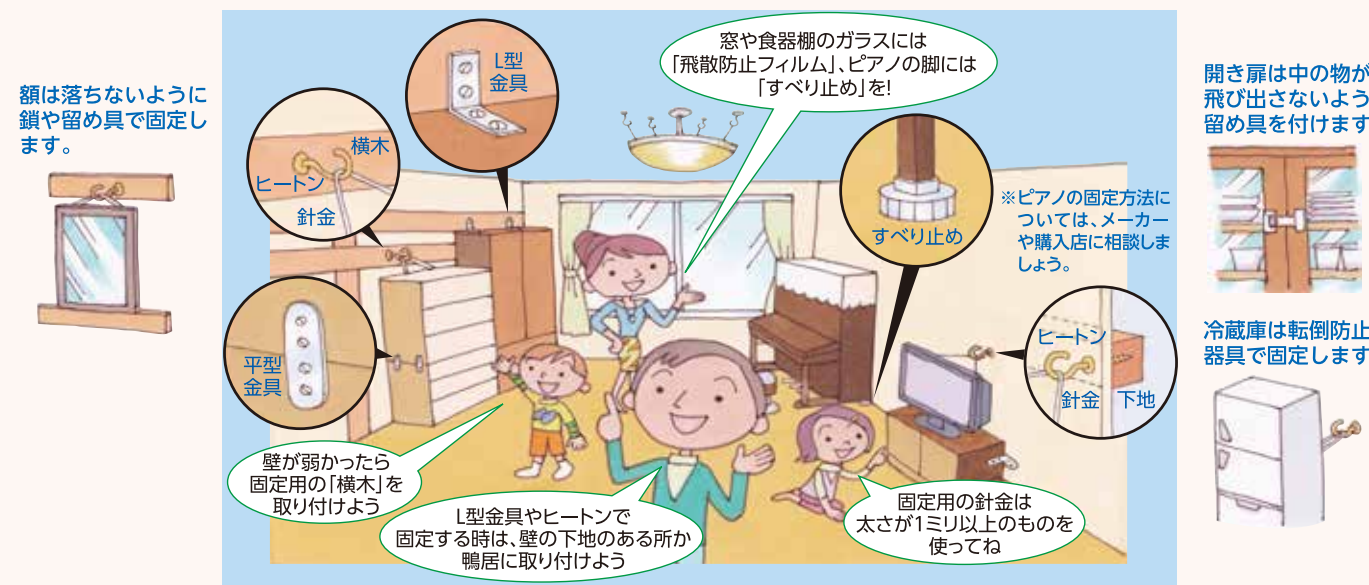
※平成28年3月1日現在の情報です。

●家屋の耐震改修例



地震への安全対策 Safety Measures for Earthquakes 对地震的安全对策 지진에 대한 안전대책

阪神淡路大震災のような大規模地震では、多くの人が建物や家具の下敷きになって動けなくなり、その後発生した火災や余震による家屋の倒壊で命を落としています。日頃から家の中の危険な場所を探して、安全対策をしましょう。



地震・風水害への減災対策 Damage Reduction Measures for Earthquakes, Storms and Floods 对地震、风灾水灾的减灾对策 지진 풍수해에 대한 감재대책

風水害に備えて家の周りをチェックしましょう

●家の外の安全対策

雨とい

継ぎ目のはがれ、塗料のはがれなどを確認。落ち葉や土砂が詰まっていたら取り除く。

窓ガラス

窓枠のガタつき、ゆるみなどがあれば補強する。

屋外の設置物

プロパンガスのボンベはしっかり固定する。強風で飛ばされたり、浸水で流されたりしそうなものは確認する。

外壁・塀

ひび割れ、破損、ぐらつきなどを点検・補修する。

屋根

かわら・スレートのひび割れやずれなどを点検する。アンテナをしっかりと固定する。

