

裾野市住宅耐震化緊急促進アクションプログラム2026 令和8年4月

1 目標

裾野市耐震改修促進計画に定めた目標の達成に向け、住宅所有者の経済的負担の軽減を図るとともに、住宅所有者に対する直接的な耐震化促進、耐震診断実施済者に対する耐震化促進、改修事業者の技術力向上、一般住民への周知・普及等の充実を図ることが重要である。このため、裾野市住宅耐震化緊急促進アクションプログラム（以下「アクションプログラム」という。）では、毎年度、住宅耐震化に係る取組を位置付け、その進捗状況を把握・評価するとともに、プログラムの充実・改善を図り、住宅の耐震化を強力に推進することを目的とする。

2 位置付け

アクションプログラムは、裾野市耐震改修促進計画第2章2に基づき策定する。

3 取組内容・目標・実績

	令和8年度取組内容	令和8年度目標
計 画	<p>【財政的支援】</p> <p>i) 住宅の耐震診断費に対する補助を実施。</p> <p>ii) 住宅の耐震改修費に対する補助を実施。</p> <p>【普及啓発等】</p> <p>i) 耐震診断実施済者に対する耐震化促進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・耐震診断結果報告時にリーフレットの配布・説明等により耐震改修を促進 ・耐震診断後一定期間経過しても耐震改修を行っていない者に対してDM等による耐震改修促進を実施 <p>ii) 改修事業者の技術力向上等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・改修事業者に対する耐震改修工法等に係る説明会を年1回以上実施（県と連携実施） ・（改修事業者団体等により）耐震改修事業者リストを作成し公表等を実施（県と連携実施） <p>iii) 一般への周知普及</p> <ul style="list-style-type: none"> ・耐震改修の必要性の周知を実施 ・市の広報紙による制度の周知を実施 ・庁舎内に無人の展示ブースを1週間設置し耐震改修について周知啓発 ・リーフレットにより制度概要等の周知を実施（県と連携実施） 	<p>・住宅に対する耐震診断費補助戸数：5戸</p> <p>・住宅に対する耐震改修工事費補助戸数：5戸</p> <p>前年度までの実績</p> <p>令和7年度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・住宅に対する耐震診断費補助戸数：48戸 ・住宅に対する耐震改修工事費補助戸数：22戸 <p>令和6年度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自治会に対する耐震改修出前講座 ・住宅に対する耐震診断費補助戸数：50戸 ・住宅に対する耐震改修工事費補助戸数：11戸 ・住宅に対するDM送付戸数：810戸、戸別訪問：20戸 <p>令和5年度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自治会の集いの参加 ・住宅に対する耐震診断費補助戸数：30戸 ・住宅に対する耐震改修工事費補助戸数：11戸 ・住宅に対するDM送付戸数：700戸 ・市内自主防災会勉強会の参加 <p>令和4年度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・住宅に対する耐震診断費補助戸数：20戸 ・住宅に対する耐震改修工事費補助戸数：11戸 ・住宅に対するDM送付戸数：687戸 <p>令和3年度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・住宅に対する耐震診断費補助戸数：18戸 ・住宅に対する耐震改修工事費補助戸数：7戸 ・住宅に対するDM送付戸数：446戸 <p>令和2年度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・住宅に対する耐震診断費補助戸数：25戸 ・住宅に対する耐震改修工事費補助戸数：11戸 ・住宅に対するDM送付戸数：1307戸 ・住宅に対する戸別訪問戸数：23戸 <p>令和元年度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・住宅に対する耐震診断費補助戸数：34戸 ・住宅に対する耐震改修工事費補助戸数：5戸 ・住宅に対するDM送付戸数：1235戸 ・住宅に対する戸別訪問戸数：10戸
	自 己 評 価	<p>前年度（令和7年度）の取組実績</p> <ul style="list-style-type: none"> ・広報紙すその特集記事の掲載（6月号） ・広報無線（個別無線機）による耐震改修について周知啓発（6月、11月） ・公式LINEの配信による耐震改修について周知啓発（6月、11月） ・庁舎内に無人の展示ブースを1年間設置し耐震改修について周知啓発 ・リーフレットにより制度概要等の周知を実施（県と連携実施）