

取組実績については、以下のとおり

i) 住宅所有者に対する直接的な耐震化促進

	H29	H30	R1	R2	R3 (予定)
戸別訪問の実施件数	-	829	456	465	1000

ii) 耐震診断実施者に対する耐震化促進  
資料編のとおり

iii) 改修事業者の技術力向上

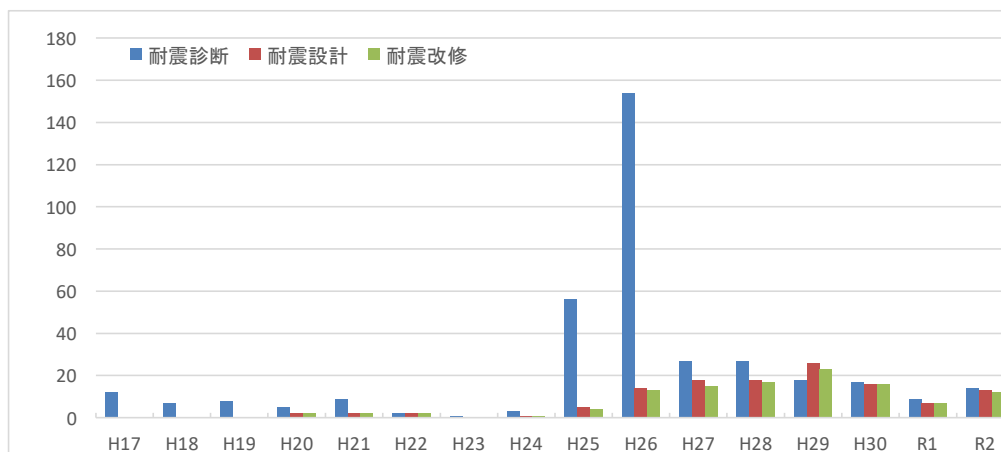
	H29	H30	R1	R2	R3 (予定)
耐震診断士講習会	2	2	4	2	2
低コスト工法講習会 (名古屋工業大学高度防災工学センター共催)	1	2	2	2	2
低コスト工法講習会 (県主催)	-	-	-	-	-
事業者登録推進講習会	3	3	3	0	3
耐震改修技術学校	4回× 2会場	3回× 1会場	4回× 1会場	0	4回× 1会場
耐震補強工事实務講習会	4	5	-	-	-

iv) 一般への周知普及

	H29	H30	R1	R2	R3 (予定)
広報誌等への掲載	10月号	7月号	7月号	4・8・9・12 月号	5月号
庁舎内パネル展示	-	3月	3月	-	3月
説明会の実施	-	-	-	10・11月	9月

耐震改修の実績

(棟数)	H29	H30	R1	R2	R3 (予定)
耐震診断	18	17	9	14	
耐震設計	26	16	7	13	
耐震改修	23	16	7	12	15



#### 前年度の取組内容

- 広報誌に耐震関係補助事業について掲載し周知を行った。
- 地区回覧文書に耐震関係補助事業について地来旨を入れ周知を行った。
- 戸別訪問の職員(会計年度任用職員)を雇用し年度を通じて町内全域に戸別訪問を行った。また不在の家に対してはチラシをポストにポストした。

#### 見えてきた課題

- 耐震診断後に改修工事まで繋がらない。過去に診断のみ実施して改修工事を行っていない方に聞き取り調査を行ったところ「自己負担分」がネックになっているとのことだった。

#### 今年度の取組内容

- 戸別訪問及び、チラシのポストの実施
- 広報誌へ耐震関係の記事を掲載
- 地区回覧に耐震関係チラシを折り込む
- 各種補助金額の増額

