

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	2	80	3	1	3

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

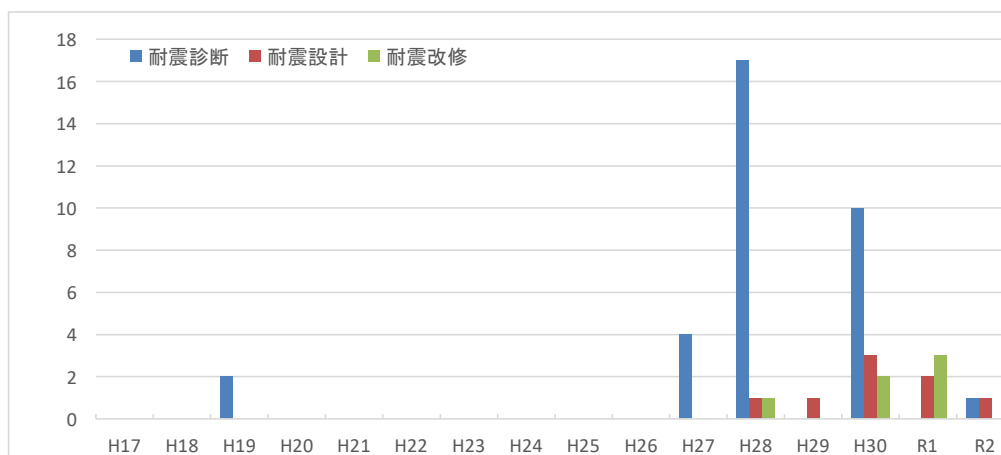
	H29	H30	R1	R2	R3 (予定)
耐震診断士講習会	2	2	4	2	2
低コスト工法講習会 (名古屋工業大学高度防災工学センター共催)	1	2	2	2	2
低コスト工法講習会 (県主催)	—	—	—	—	—
事業者登録推進講習会	3	3	3	0	3
耐震改修技術学校	4回× 2会場	3回× 1会場	4回× 1会場	0	4回× 1会場
耐震補強工事实務講習会	4	5	—	—	—

## 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・11月	10月・11月	10月・11月	6月	8月
庁舎内パネル展示	11月	11月	11月	11月	11月

## 耐震改修の実績

(棟数)	H29	H30	R1	R2	R3 (予定)
耐震診断	0	10	0	1	
耐震設計	1	3	2	1	
耐震改修	0	2	3	0	2



#### 前年度の取組内容

戸別訪問3件を行い、訪問時に耐震診断等の啓発チラシを配布したり、イベント等での広報も行った。その中で、設計2件・改修3件の希望対象者に対して、耐震化促進事業を行った。

#### 見えてきた課題

昨年度に引き続き、診断は実施希望があっても、改修費の自己費用の面で、改修を断念される対象者さんがいらっしやるため、診断から改修までの実施に対する促しが難しく、実施件数を伸ばせない実情がある。

#### 今年度の取組内容

戸別訪問1件を行い、訪問時に耐震診断等の啓発チラシを配布したり、チラシ等で配布し、普及啓発を行った。その中で、改修はは啓発等を行ったものの実績は出せなかったが、診断1件・設計1件の希望対象者に対して、耐震化促進事業を行った。

