

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

	H30	R1	R2	R3	R4	R5 (予定)
戸別訪問の実施件数	-	-	-	-	-	20
ダイレクトメールの送付件数	417	-	-	-	-	-

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

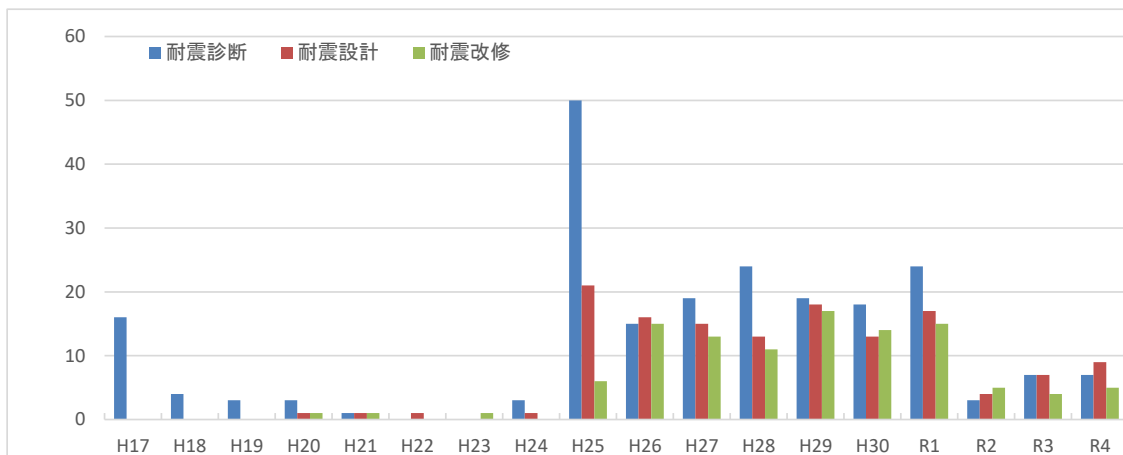
	H30	R1	R2	R3	R4	R5 (予定)
耐震診断士講習会	2	4	2	2	4	3
低コスト工法講習会 (名古屋工業大学高度防災工学センター共催)	2	2	2 (オンライン)	9月~2月 (オンライン)	-	2(対面)、9月~2 月(オンライン)
低コスト工法講習会 (県主催)	-	-	-	-	-	-
事業者登録推進講習会	3	3	0	1	2	2
耐震改修技術学校	3回× 1会場	4回× 1会場	0	0	-	2回× 1会場
耐震補強工事実務講習会	5	-	-	-	-	-

iv) 一般への周知普及

	H30	R1	R2	R3	R4	R5 (予定)
広報誌等への掲載	3月	3月	11月	9月	-	11月
庁舎内パネル展示	3月	3月	-	2月	2月	11月
イベントでのブース展示						11月

○耐震改修の実績

(棟数)	H30	R1	R2	R3	R4	R5 (予定)
耐震診断	18	24	3	7	7	
耐震設計	13	17	4	7	9	
耐震改修	14	15	5	4	5	3



○前年度の取組内容

役場庁舎内でパネルの展示を行った。

新型コロナウイルスの影響もあり、戸別訪問等が実施できなかった。申請件数の伸び悩みがあるため、今後は積極的な広報を行う。

○見えてきた課題

住民の方への周知が足りず、耐震化への理解が進んでいない。

診断未実施の家屋件数の再調査。

○今年度の取組内容

広報やイベント、地域での防災学習等の場で積極的な広報活動を行う。

