

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	0	12	10	10	10

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

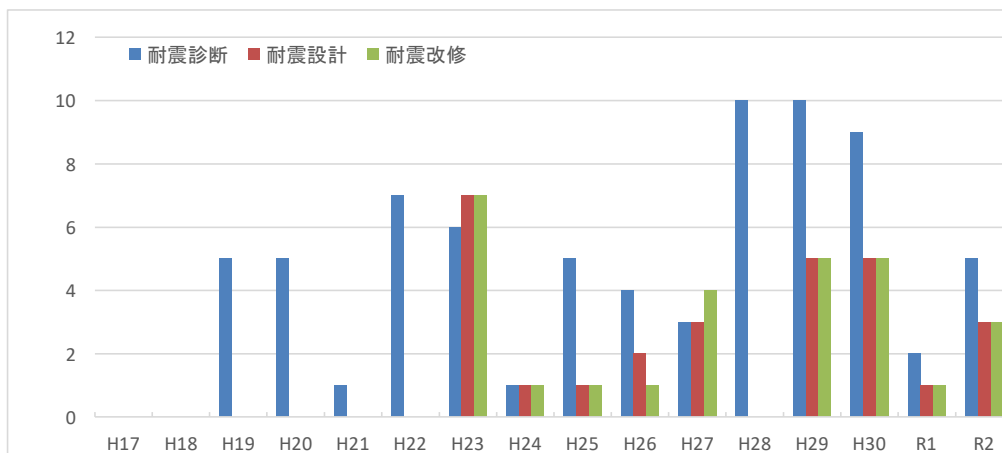
	H29	H30	R1	R2	R3 (予定)
耐震診断士講習会	2	2	4	2	2
低コスト工法講習会 (名古屋工業大学高度防災工学センター共催)	1	2	2	2	2
低コスト工法講習会 (県主催)	—	—	—	—	—
事業者登録推進講習会	3	3	3	0	3
耐震改修技術学校	4回× 2会場	3回× 1会場	4回× 1会場	0	4回× 1会場
耐震補強工事实務講習会	4	5	—	—	—

iv) 一般への周知普及

	H29	H30	R1	R2	R3 (予定)
広報誌等への掲載	0	3月号	11号	7月	6月
庁舎内パネル展示	0	8月	11月	7月	9月

耐震改修の実績

(棟数)	H29	H30	R1	R2	R3 (予定)
耐震診断	10	9	2	5	
耐震設計	5	5	1	3	
耐震改修	5	5	1	3	5



#### 前年度の取組内容

取組項目：1戸別訪問、2診断済住宅個別相談、3-1ホームページ掲載、4-1広報誌掲載、4-2パネル展示

#### 見えてきた課題

前年度と回答結果が同じだが、仁淀川町は土砂災害特別警戒区域のレッド及び土砂災害警戒区域のイエロー指定が他市町村と比べ多い。そういった中で、土砂災害を防止及び減災しなければこの先も住宅耐震の関心が低い。その結果、仁淀川町では耐震化が進まないと考えられるし、実際戸別に説明するとそういった返答が多かった。

#### 今年度の取組内容

令和2年度と同様。

