

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

	R1	R2	R3	R4	R5	R6 (予定)
戸別訪問の実施件数	26	0	14	19	20	30
ダイレクトメールの送付件数		1回				

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

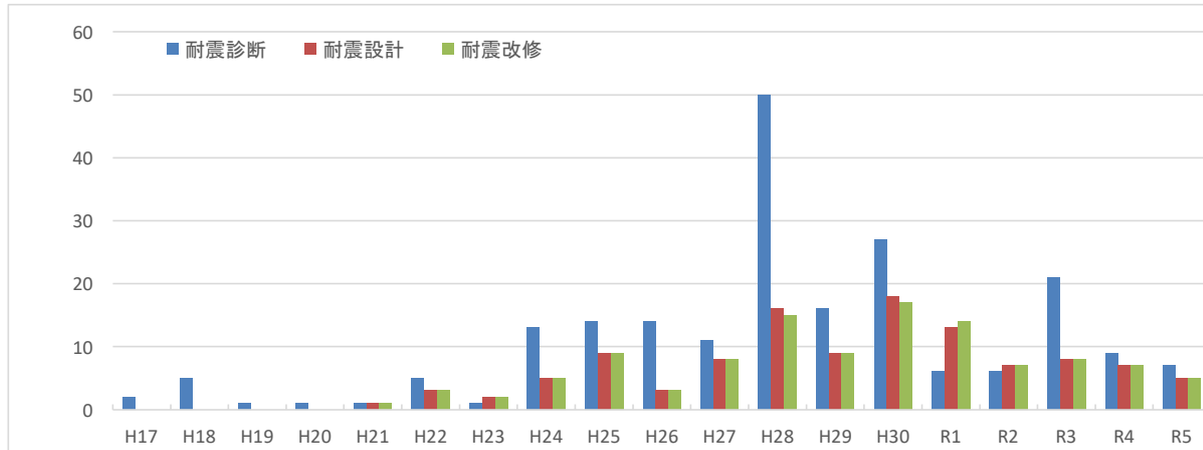
	R1	R2	R3	R4	R5	R6 (予定)
耐震診断士講習会	4	2	2	4	3	3
低コスト工法講習会 (名古屋工業大学高度防災工学センター共催)	2	2 (オンライン)	9月~2月 (オンライン)	—	2(対面)、9月~2 月(オンライン)	2(対面)、9月~2 月(オンライン)
低コスト工法講習会 (県主催)	—	—	—	—	—	—
事業者登録推進講習会	3	0	1	2	2	2
耐震改修技術学校	4回× 1会場	0	0	—	1	2
耐震補強工事实務講習会	—	—	—	—	—	—

iv) 一般への周知普及

	R1	R2	R3	R4	R5	R6 (予定)
広報誌等への掲載	7月号 11月号	7月号	9月号		1月号	1月号
説明会の実施	11月	11月				
庁舎内パネル展示			8月	8月	6月	6号

○耐震改修の実績

(棟数)	R1	R2	R3	R4	R5	R6 (予定)
耐震診断	6	6	21	9	7	
耐震設計	13	7	8	7	5	
耐震改修	14	7	8	7	5	10



○前年度の取組内容

窓口への耐震ブースの設置、防災訓練で耐震診断等について告知

○見えてきた課題

山間部の訪問により見えてきた課題として、津波の心配がないため家屋の耐震改修には関心が薄いと感じた。また、高齢者世帯も耐震に関する意識が低く、説明や申請に関して工夫が必要である。

○今年度の取組内容

広報誌への掲載、戸別訪問(新型コロナウイルス感染症の状況次第)、窓口へのブースの設置

