

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

	R2	R3	R4	R5	R6	R7 (予定)
戸別訪問の実施件数	1	28	10	2	11	5

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

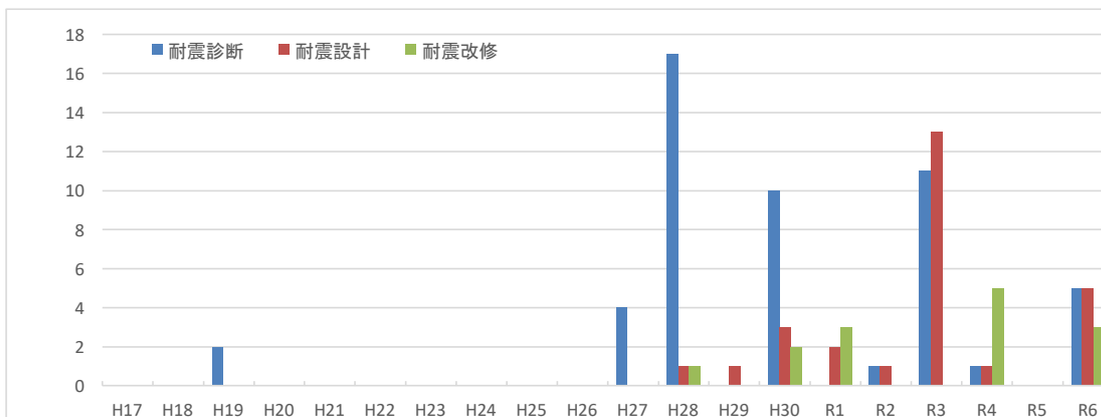
	R2	R3	R4	R5	R6	R7 (予定)
耐震診断士講習会	2	2	4	3	3	4
低コスト工法講習会 (名古屋工業大学高度防災工学センター共催)	2 (オンライン)	9月~2月 (オンライン)	—	2(対面)、9月~2 月(オンライン)	2(対面)、11月~2 月(オンライン)	2(対面)、9月~2 月(オンライン)
低コスト工法講習会 (県主催)	—	—	—	—	—	—
事業者登録推進講習会	—	1	2	1	2	2
耐震改修技術学校	—	—	—	1	2	2
耐震補強工事実務講習会	—	—	—	—	—	—

iv)一般への周知普及

	R2	R3	R4	R5	R6	R7 (予定)
広報誌等への掲載	6月	6月	6月	11月	7月	7月
イベントでのブース展示	11月	11月	11月	11月	11月	11月

○耐震改修の実績

(棟数)	R2	R3	R4	R5	R6	R7 (予定)
耐震診断	1	11	1	0	5	
耐震設計	1	13	1	0	5	
耐震改修	0	0	5	0	3	5



○前年度の取組内容

戸別訪問で耐震診断等の啓発チラシを配布した。  
大川村主催の産業文化祭で、住宅耐震のブースを設置し、パネル展示や耐震診断の申込受付を行った。

○見えてきた課題

R6年度から耐震改修の補助上限額を1,650,000円に引き上げたことにより、耐震改修を実施する方が増加している。今後も制度の周知を図り、耐震化率向上に努めていく。

○今年度の取組内容

今年度も村内全戸へのチラシ配布と、戸別訪問による耐震診断等の普及啓発を行う。

