

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	15	370	73	13	15	30

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

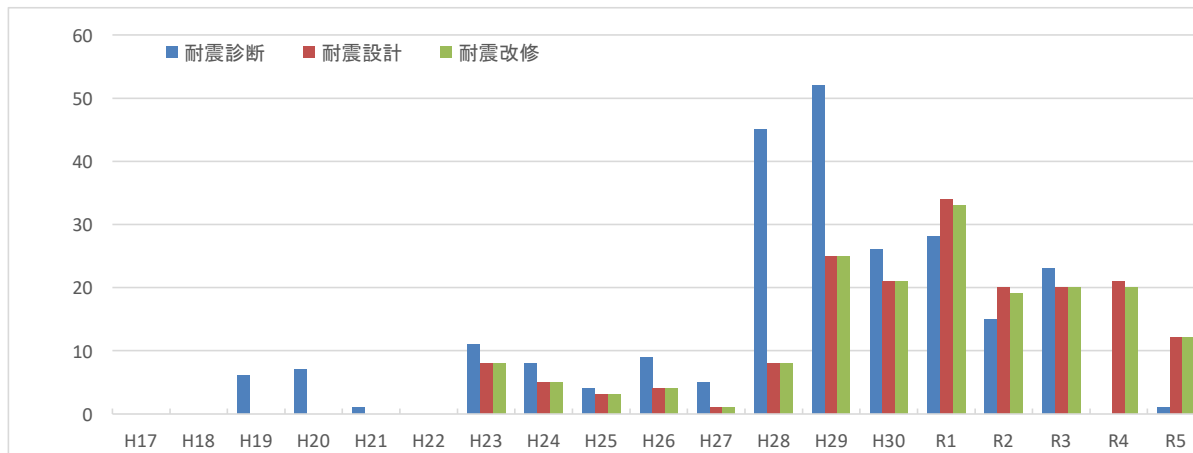
	R1	R2	R3	R4	R5	R6 (予定)
耐震診断士講習会	4	2	2	4	3	3
低コスト工法講習会 (名古屋工業大学高度防災工学センター共催)	2	2 (オンライン)	9月～2月 (オンライン)	—	2(対面)、9月～2 月(オンライン)	2(対面)、9月～2 月(オンライン)
低コスト工法講習会 (県主催)	—	—	—	—	—	—
事業者登録推進講習会	3	0	1	2	1	2
耐震改修技術学校	4回× 1会場	0	0	—	1	2回× 1会場
耐震補強工事实務講習会	—	—	—	—	—	—

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	5、9月号	5・9・1 0・3月号	4、5、9、 10月号	7月・9月	6月・10 月・11	9月
庁舎内パネル展示	12月	8月	7月	8月	6月	6月

○耐震改修の実績

(棟数)	R1	R2	R3	R4	R5	R6 (予定)
耐震診断	28	15	23	0	1	
耐震設計	34	20	20	21	12	
耐震改修	33	19	20	20	12	50



○前年度の取組内容

越知地区を中心に戸別訪問を実施

○見えてきた課題

耐震化に前向きでない方が多い。

理由としては、高齢化と住宅を引き継ぐ家族がない。

また、耐震化が必要な住宅(築年数が古い)ほど費用がかかり、負担が大きい。

○今年度の取組内容

越知地区を中心に戸別訪問を実施する。

耐震診断済みの住宅への改修案内を実施する。

