

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	143	139	15	370	720

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

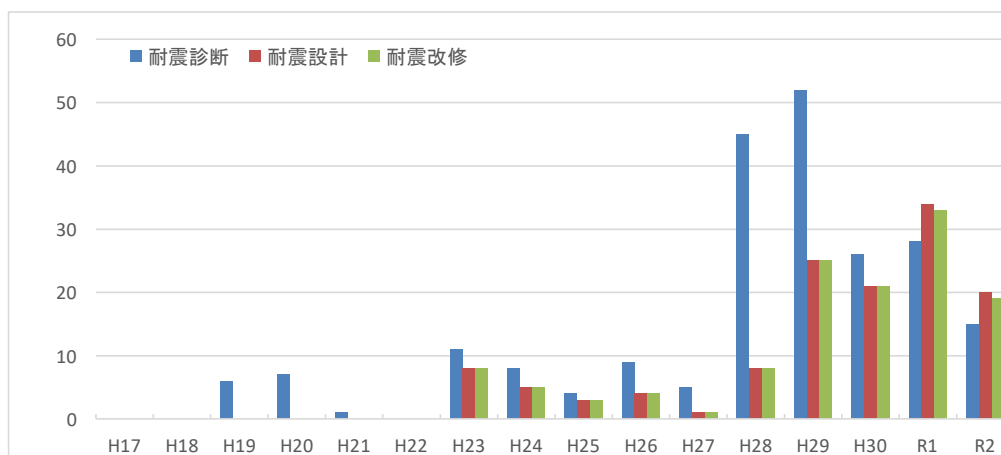
	H29	H30	R1	R2	R3 (予定)
耐震診断士講習会	2	2	4	2	2
低コスト工法講習会 (名古屋工業大学高度防災工学センター共催)	1	2	2	2	2
低コスト工法講習会 (県主催)	—	—	—	—	—
事業者登録推進講習会	3	3	3	0	3
耐震改修技術学校	4回× 2会場	3回× 1会場	4回× 1会場	0	4回× 1会場
耐震補強工事实務講習会	4	5	—	—	—

iv) 一般への周知普及

	H29	H30	R1	R2	R3 (予定)
広報誌等への掲載	1月号	4、7、8、 11月号	5、9月号	5・9・1 0・3月号	4
庁舎内パネル展示	11月	11月	12月	8月	11月

耐震改修の実績

(棟数)	H29	H30	R1	R2	R3 (予定)
耐震診断	52	26	28	15	
耐震設計	25	21	34	20	
耐震改修	25	21	33	19	30



前年度の取組内容

横島地区、明治地区、東北地区の3地区を中心に戸別訪問を実施
耐震診断済みの住宅への改修案内を実施

見えてきた課題

戸別訪問を実施したが、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いない。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。

