

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	51	64	26	0	100
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

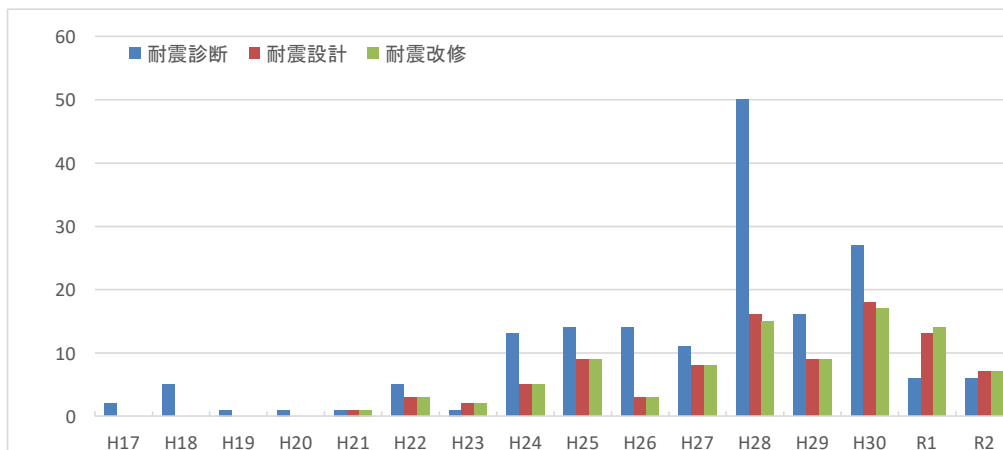
	H29	H30	R1	R2	R3 (予定)
耐震診断士講習会	2	2	4	2	2
低コスト工法講習会 (名古屋工業大学高度防災工学センター共催)	1	2	2	2	2
低コスト工法講習会 (県主催)	—	—	—	—	—
事業者登録推進講習会	3	3	3	0	3
耐震改修技術学校	4回× 2会場	3回× 1会場	4回× 1会場	0	4回× 1会場
耐震補強工事实務講習会	4	5	—	—	—

iv) 一般への周知普及

	H29	H30	R1	R2	R3 (予定)
広報誌等への掲載	11月号	5月号	7月号・1 1月号	7月号	9月号
説明会の実施		11月	11月		

耐震改修の実績

(棟数)	H29	H30	R1	R2	R3 (予定)
耐震診断	16	27	6	6	
耐震設計	9	18	13	7	
耐震改修	9	17	14	7	20



前年度の取組内容

広報誌への記事の掲載、補助金のチラシの全戸配布、窓口への耐震ブースの設置

見えてきた課題

新型コロナウイルス感染症の影響もあり住民を集めての説明会や戸別訪問の実施が厳しく補助事業の進捗が悪かった

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

