作成:令和7年7月

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	86	29	9	36	5	50
ダイレクトメールの送付件数	1	1	1	1	1	1

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

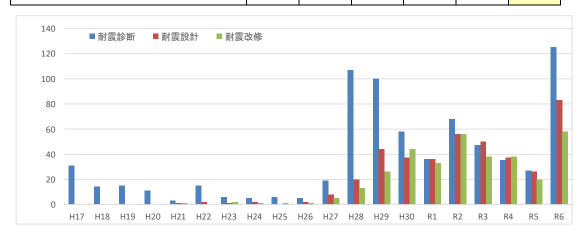
/ 以修事来有以及例为问工						
	R2	R3	R4	R5	R6	R7 (予定)
耐震診断士講習会	2	2	4	3	3	4
低コスト工法講習会 (名古屋工業大学高度防災工学センター共催)	2 (オンライン)	9月~2月 (オンライン)	-	2(対面)、9月~2 月(オンライン)	2(対面)、11月~2 月(オンライン)	2(対面)、9月~2 月(オンライン)
低コスト工法講習会 (県主催)	_	_	ı	_	ı	ı
事業者登録推進講習会	_	1	2	1	2	2
耐震改修技術学校	_	_	1	1	2	2
耐震補強工事実務講習会	_	_	_	_	_	_

iv)一般への周知普及

TI / BA VINIARDA	R2	R3	R4	R5	R6	R7 (予定)
広報誌等への掲載	1	1	1	1	1	1
イベントでのブース展示	-	-	-	-	3	3
説明会の実施	2	2	2	2	2	2

○耐雪水体の宝績

し間長以下の天根						
(棟数)	R2	R3	R4	R5	R6	R7 (予定)
耐震診断	68	47	35	27	125	
耐震設計	56	50	37	26	83	
耐震改修	56	38	38	20	58	60



〇前年度の取組内容

耐震設計、耐震工事の補助金の上限をあげた。

各種イベントにおいてパネルの展示、説明等を行い、啓発活動を行った。 自主防災組織協議会において、耐震診断関係の説明を行った。

○見えてきた課題

戸別訪問については、一定訪問できたが、まだまだ耐震工事未実施の家屋が多い。

〇今年度の取組内容

昨年度の大きな地震を経験したため、市民の耐震化への意識は引き続き高いと思う。市内イベントでの啓発活動はもちろんのこと、各地域で実施している防災学習会などで、補助制度についての説明を行い、その場で相談を受ける体制を 整える。

