

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	126	0	12	28	30	350
ダイレクトメールの送付件数	34	43		19		

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

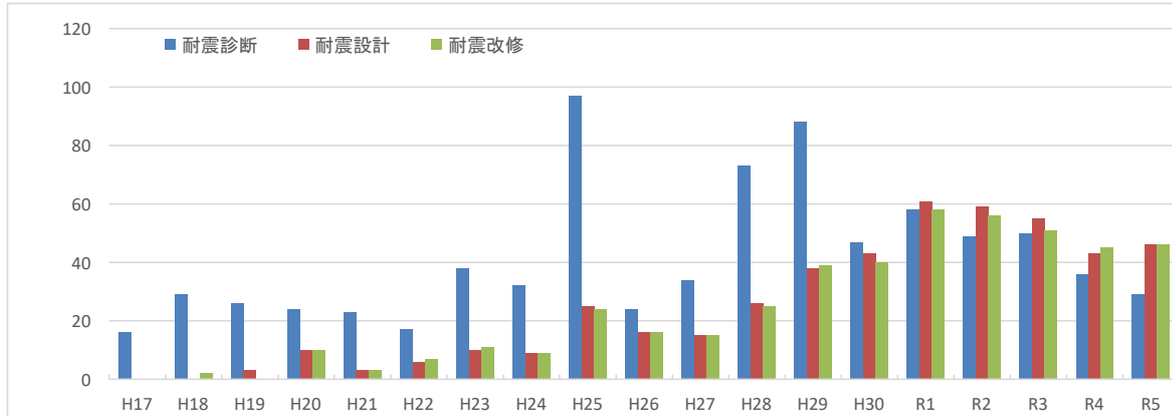
	R1	R2	R3	R4	R5	R6 (予定)
耐震診断士講習会	4	2	2	4	3	3
低コスト工法講習会 (名古屋工業大学高度防災工学センター共催)	2	2 (オンライン)	9月～2月 (オンライン)	—	2(対面)、9月～2月 (オンライン)	2(対面)、9月～2月 (オンライン)
低コスト工法講習会 (県主催)	—	—	—	—	—	—
事業者登録推進講習会	3	0	1	2	1	2
耐震改修技術学校	4回× 1会場	0	0	—	1	2回× 1会場
耐震補強工事实務講習会	—	—	—	—	—	—

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	4月9月	4月8月 9月1月	4月9月	4月9月	4月7月9月 10月11月12 月	4月7月9月 10月11月12 月
イベントでのブース展示	10月			10月	8月10月11月 12月1月2月3 月	4月～3月
庁舎内パネル展示				5月		

○耐震改修の実績

(棟数)	R1	R2	R3	R4	R5	R6 (予定)
耐震診断	58	49	50	36	29	
耐震設計	61	59	55	43	46	
耐震改修	58	56	51	45	46	51



○前年度の取組内容

町広報誌、イベントでの制度周知だけでなく、町のパネル展示を行った。

○見えてきた課題

- ・耐震診断を実施後、設計改修が未実施になっている。
- ・業者の選定が難しい。

○今年度の取組内容

耐震診断済み設計・改修未実施の住宅を対象とした個別の啓発文書の送付や、自主防災組織による戸別訪問、イベントブースでのパネル設置等を行う。

