

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

	H30	R1	R2	R3	R4	R5 (予定)
戸別訪問の実施件数	20	10	10	2	5	5

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

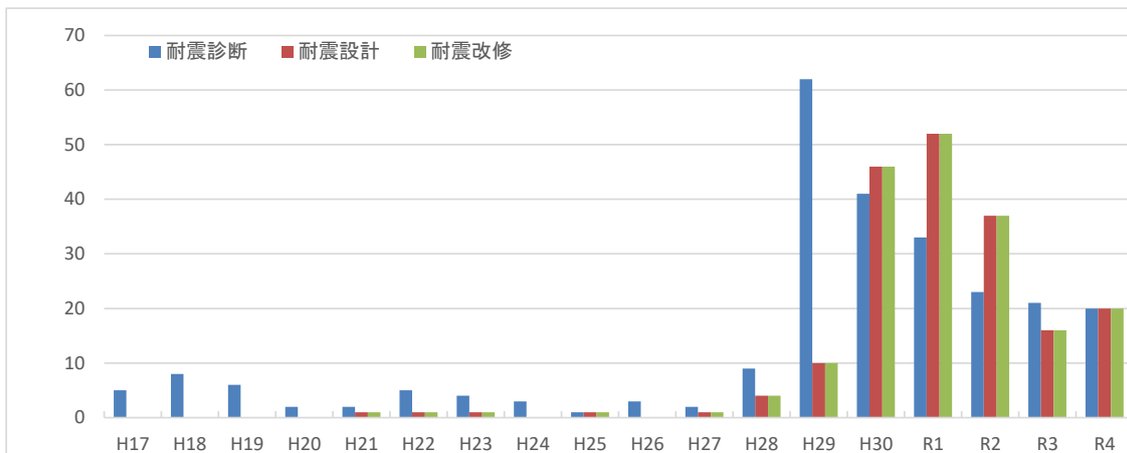
	H30	R1	R2	R3	R4	R5 (予定)
耐震診断士講習会	2	4	2	2	4	3
低コスト工法講習会 (名古屋工業大学高度防災工学センター共催)	2	2	2 (オンライン)	9月～2月 (オンライン)	—	2(対面)、9月～2 月(オンライン)
低コスト工法講習会 (県主催)	—	—	—	—	—	—
事業者登録推進講習会	3	3	0	1	2	2
耐震改修技術学校	3回× 1会場	4回× 1会場	0	0	—	2回× 1会場
耐震補強工事実務講習会	5	—	—	—	—	—

iv) 一般への周知普及

	H30	R1	R2	R3	R4	R5 (予定)
広報誌等への掲載	10月	10月	12月	10月	4月	10月
庁舎内パネル展示		6月	12月	9月	8月	9月

○耐震改修の実績

(棟数)	H30	R1	R2	R3	R4	R5 (予定)
耐震診断	41	33	23	21	20	
耐震設計	46	52	37	16	20	
耐震改修	46	52	37	16	20	23



○前年度の取組内容

事業者による呼びかけや、耐震改修を完了した方や広報誌での周知により増加している。

○見えてきた課題

耐震診断件数の伸び悩みに伴い、耐震改修工事を行う物件数が減少する可能性がある。

○今年度の取組内容

耐震化率向上のため、広報等での事業周知により診断件数の増加を目指す。また、耐震診断は実施しているものの、耐震工事が未実施の物件の所有者へのアプローチを実施する。

