

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	93	350	423	530	3223	1000

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

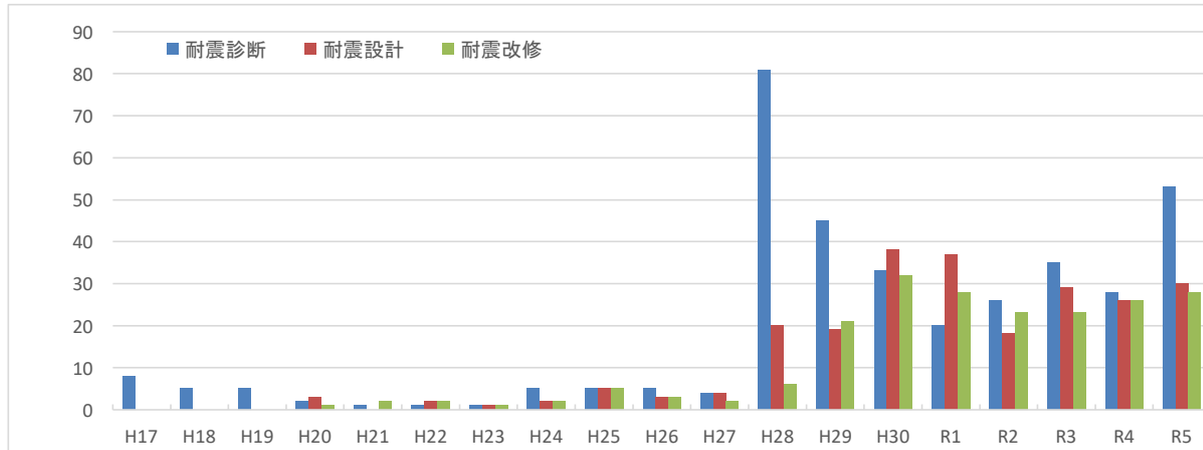
	R1	R2	R3	R4	R5	R6 (予定)
耐震診断士講習会	4	2	2	4	3	3
低コスト工法講習会 (名古屋工業大学高度防災工学センター共催)	2	2 (オンライン)	9月~2月 (オンライン)	—	2(対面)、9月~2 月(オンライン)	2(対面)、9月~2 月(オンライン)
低コスト工法講習会 (県主催)	—	—	—	—	—	—
事業者登録推進講習会	3	0	1	2	1	2
耐震改修技術学校	4回× 1会場	0	0	—	1	2回× 1会場
耐震補強工事实務講習会	—	—	—	—	—	—

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	10月号	6月号	6月号	8月号	7月号	7月号

○耐震改修の実績

(棟数)	R1	R2	R3	R4	R5	R6 (予定)
耐震診断	20	26	35	28	53	
耐震設計	37	18	29	26	30	
耐震改修	28	23	23	26	28	30



○前年度の取組内容

耐震相談員が町内を巡回し、事業の周知を行うことで例年並みの実績があった。また、昨年度に引き続き同じ職員が業務に従事したことから、効率性が上がり、大幅な訪問数の増加を図ることが出来た。

○見えてきた課題

設計/診断=86.4%、改修/設計=91.4%、ここ数年の実績件数は横ばいである。近年の傾向として設計後はほぼ改修に繋がっているため、診断後のヒアリングを行うなど診断～設計実施までの流れを整理していく。

○今年度の取組内容

補助上限額を変更した事もあるので、再度訪問を強化し、積極的な耐震化の推進を進める。併せて診断～改修工事までの実施率を上げていく。

