### 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	2	0	3	5	4	5
ダイレクトメールの送付件数	5	-	-	1	-	3

### 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

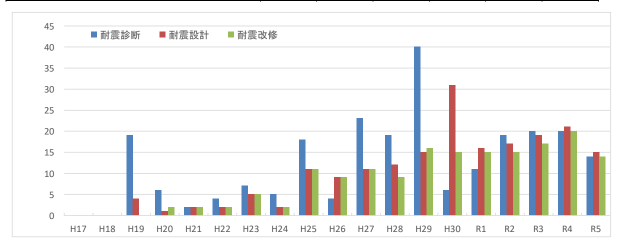
	R1	R2	R3	R4	R5	R6 (予定)
耐震診断士講習会	4	2	2	4	3	3
低コスト工法講習会 (名古屋工業大学高度防災工学センター共催)	2	2 (オンライン)	9月~2月 (オンライン)	1	2(対面)、9月~2 月(オンライン)	2(対面)、9月~2 月(オンライン)
低コスト工法講習会 (県主催)	_	_	_	1	_	_
事業者登録推進講習会	3	0	1	2	1	2
耐震改修技術学校	4回× 1会場	0	0		1	2回× 1会場
耐震補強工事実務講習会	_	_	_	_	_	_

### iv)一般への周知普及

14 / 版 30/6和日久							
	R1	R2	R3	R4	R5	R6 (予定)	
広報誌等への掲載	8月号	5月号	5月号	5月号	5月号	5月号	
庁舎内パネル展示	8月	-	3月	2月	12月	6月	
説明会の実施	-	-	-	-	3月	6月	

#### ○耐震改修の実績

の間及気がなり代						
(棟数)	R1	R2	R3	R4	R5	R6 (予定)
耐震診断	11	19	20	20	14	
耐震設計	16	17	19	21	15	
耐震改修	15	15	17	20	14	13



#### 〇前年度の取組内容

耐震制度について、広報・HP等で周知に力を入れて実施した。

積極的に各地区等で行われている地区イベントへ参加させていただき、防災及び耐震に関わる出前講座を実施し、周知をおこなった。

### ○見えてきた課題

個々で話し合いの際に、耐震改修の工程や金額面について依頼者側から不安が感じ取られた。また、診断から設計、改修の流れについて分からないという声があったので、周知に力を入れる必要があると感じた。

できるだけ、依頼者側の不安や負担を取り除くことができるように、一人一人に対して相談の時間を設け、対応していく。

#### 〇今年度の取組内容

近年の地震発生による影響のため、住民の意識は向上しているため、これを機に耐震制度について広報・HP等で引き続き宣伝を実施していく。

引き続き積極的に各地区等で行われている地区イベントへ参加させていただき、防災及び耐震に関わる出前講座を実施し、周知に対して、力を入れていく。

## ○庁舎パネル展示



## 〇広報掲載写真

