

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 | 7 | 7 | - | - | - | 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

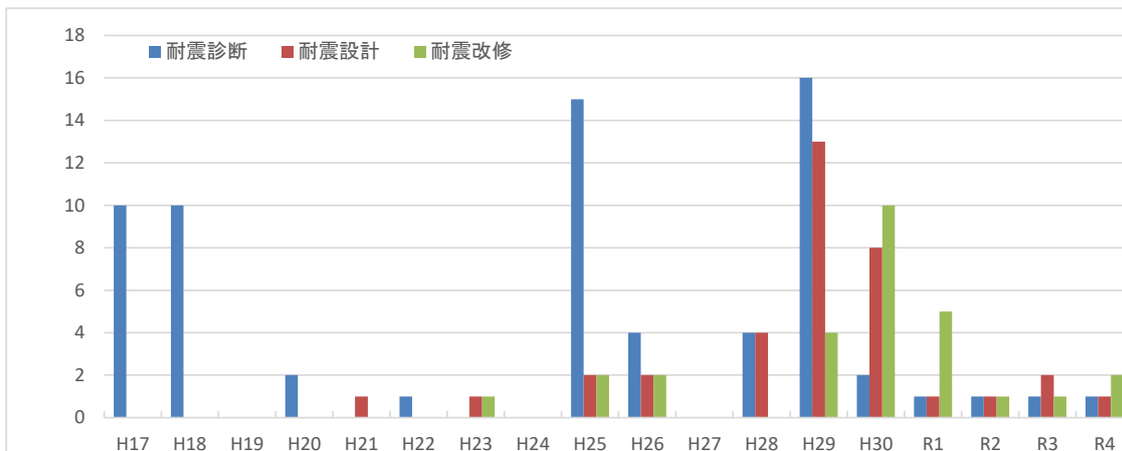
| | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 (予定) |
|------------------------------------|------------|------------|--------------|------------------|----|------------------------|
| 耐震診断士講習会 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 |
| 低コスト工法講習会 (名古屋工業大学高度防災工学センター共催) | 2 | 2 | 2 (オンライン) | 9月~2月 (オンライン) | - | 2(対面)、9月~2 月(オンライン) |
| 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 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 庁舎内パネル展示 | 7月 | 7月 | 10月 | 8月 | 10月 | 7月 |
| | | | | | | |

○耐震改修の実績

| (棟数) | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 (予定) |
|------|-----|----|----|----|----|------------|
| 耐震診断 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 耐震設計 | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | |
| 耐震改修 | 10 | 5 | 1 | 1 | 2 | 3 |



○前年度の取組内容

新型コロナウイルスの影響で戸別訪問が実施できず、村内放送及び広報誌周知となった。庁舎内で、7月に1週間程度相談ブースを設置。

○見えてきた課題

耐震制度の認知度が少しずつ広まっているが、耐震化に前向きでない方が多い。大きな改修により自己負担が増大してしまうことが不安で、改修に前向きでない。

○今年度の取組内容

今年度も、引き続き各種補助制度を積極的にPRしていく。まだ診断等に踏み切れていない世帯について、戸別訪問を行う。

