

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

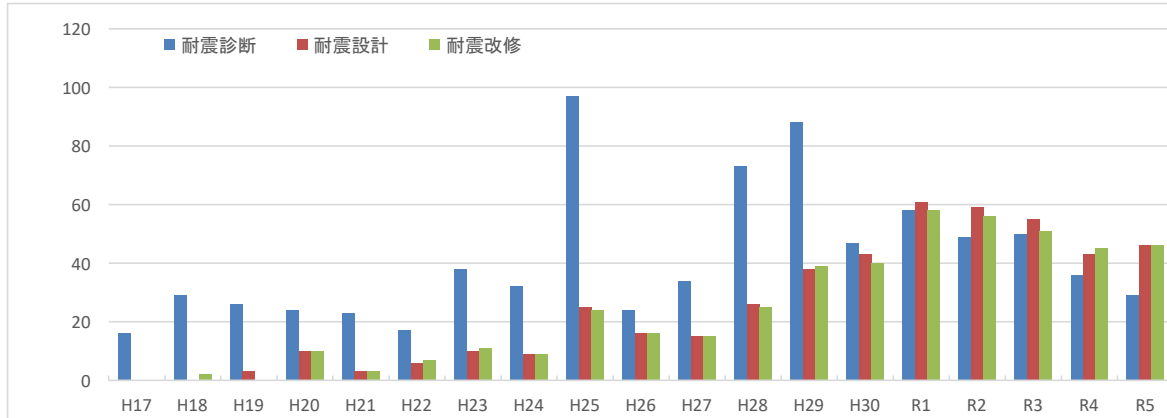
| | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 (予定) |
|------------------------------------|------------|--------------|------------------|----|------------------------|------------------------|
| 耐震診断士講習会 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 低コスト工法講習会 (名古屋工業大学高度防災工学センター共催) | 2 | 2 (オンライン) | 9月～2月 (オンライン) | — | 2(対面)、9月～2月 (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。

