

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 | 6 | 10 | 5 | 50 | 0 | 10 |
| ダイレクトメールの送付件数 | | 200 | 150 | 600 | 55 | 66 |

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

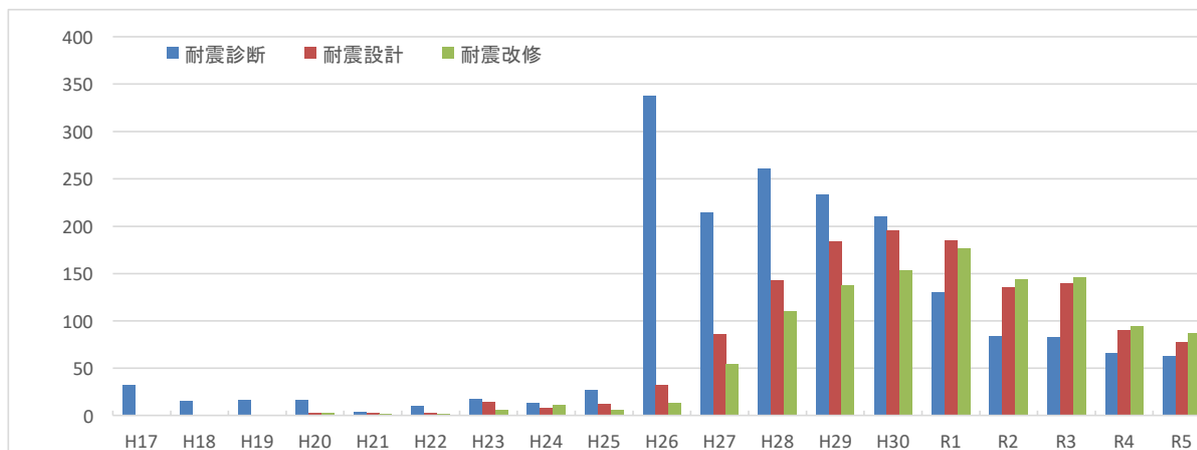
| | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 (予定) |
|------------------------------------|------------|--------------|------------------|----|------------------------|------------------------|
| 耐震診断士講習会 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 低コスト工法講習会 (名古屋工業大学高度防災工学センター共催) | 2 | 2 (オンライン) | 9月～2月 (オンライン) | — | 2(対面)、9月～2 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 | 6月 | 6月 | 6月 | 8月 | 8月 | 9月 |
| 庁舎内パネル展示 | 4月 | 10月 | 12月 | 1月 | 12月 | 12月 |
| | | | | | | |

○耐震改修の実績

| (棟数) | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 (予定) |
|------|-----|-----|-----|----|----|------------|
| 耐震診断 | 130 | 84 | 83 | 66 | 63 | |
| 耐震設計 | 185 | 135 | 140 | 90 | 78 | |
| 耐震改修 | 177 | 144 | 146 | 95 | 87 | 90 |



○前年度の取組内容

戸別訪問として、担当職員による中間検査時の近隣住宅へのアプローチや、問い合わせ先へ訪問して説明を実施。その他、町広報誌やホームページでの啓発を行った。また、12月には10日間程度庁舎内ホールでの耐震ブースでの啓発を実施している。

耐震診断済みの方へ、設計以降へ進んでいただくため、DMIによる啓発も行った。

○見えてきた課題

過去に診断を実施して、設計に進んでいない方が相当数いるため、DM等により啓発を行い、設計・改修に繋げていく必要がある。

診断・設計・改修ともに徐々に実施ペースが落ちてきている。

○今年度の取組内容

広報誌・HP・DM・耐震ブース等による啓発を実施予定。

昨年度、地域担当職員の協力により、実施希望を取りまとめた家具転倒防止対策の実施完了を目指す。

耐震事業全般についての啓発用チラシの配布や、住宅耐震実施時に家主や工務店に直接説明を行い、耐震改修工事に併せて家具固定を行うなど、事業の推進を図る。

