

計 画	令和5年度（2023）取組内容	令和5年度（2023）目標																																																																																																			
	<p>【財政的支援】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i) 木造住宅の無料耐震診断を実施</li> <li>ii) 木造住宅の耐震改修工事に要する費用の一部補助を実施</li> <li>iii) 木造住宅の除却工事に要する費用の一部補助を実施</li> </ul> <p>【普及啓発等】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i) 住宅所有者に対する直接的な耐震化促進                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・戸別訪問 令和5年度は、池田地区（令和4年度未実施の地域）及び小泉地区約300戸の戸別訪問を実施。</li> </ul> </li> <li>ii) 耐震診断実施者に対する耐震化促進                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・耐震診断結果報告時にパンフレットの配布・補助制度の概要を説明</li> <li>・令和4年度の無料耐震診断実施者に対し、耐震改修工事補助に係るDMを送付（4月）</li> </ul> </li> <li>iii) 改修事業者の技術力向上等                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・改修事業者の技術力向上を目的とした説明会等を年1回以上実施</li> <li>・耐震改修事業者リストを作成し公表等を実施</li> </ul> </li> <li>iv) 一般への周知普及                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・市広報誌、コミュニティーFM、ホームページ等による耐震化補助制度の周知</li> <li>・市民を対象とした説明会・セミナー等の開催（年1回）</li> <li>・耐震化補助制度の概要をまとめたチラシの作成・配布</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・木造住宅の耐震診断戸数：40戸</li> <li>・木造住宅の耐震改修工事補助戸数：5戸</li> <li>・木造住宅の除却工事補助：4戸</li> </ul>																																																																																																			
	前年度までの実績	<ul style="list-style-type: none"> <li>・木造住宅の耐震診断戸数（H14～R4）：872戸</li> <li>・木造住宅の耐震改修工事補助戸数（H16～R4）：77戸</li> <li>・木造住宅の除却工事補助：（R3～R4）5戸</li> </ul>																																																																																																			
		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>H14</td> <td>H15</td> <td>H16</td> <td>H17</td> <td>H18</td> <td>H19</td> <td>H20</td> <td>H21</td> <td>H22</td> </tr> <tr> <td>耐震診断</td> <td>20</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>24</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>121</td> <td>71</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>耐震改修</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>H23</td> <td>H24</td> <td>H25</td> <td>H26</td> <td>H27</td> <td>H28</td> <td>H29</td> <td>H30</td> <td>R1</td> </tr> <tr> <td>耐震診断</td> <td>61</td> <td>47</td> <td>82</td> <td>49</td> <td>31</td> <td>57</td> <td>45</td> <td>27</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>耐震改修</td> <td>10</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>13</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>7</td> <td>4</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R2</td> <td>R3</td> <td>R4</td> <td colspan="6">合計</td> </tr> <tr> <td>耐震診断</td> <td>48</td> <td>40</td> <td>22</td> <td colspan="6">872</td> </tr> <tr> <td>耐震改修</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td colspan="6">77</td> </tr> <tr> <td>除却</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>3</td> <td colspan="6">5</td> </tr> </table>		H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	耐震診断	20	16	16	24	13	13	121	71	45	耐震改修	-	-	0	3	1	2	1	4	0		H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	耐震診断	61	47	82	49	31	57	45	27	24	耐震改修	10	6	9	13	3	4	7	4	3		R2	R3	R4	合計						耐震診断	48	40	22	872						耐震改修	3	2	2	77						除却	-	2	3	5				
	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22																																																																																												
耐震診断	20	16	16	24	13	13	121	71	45																																																																																												
耐震改修	-	-	0	3	1	2	1	4	0																																																																																												
	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1																																																																																												
耐震診断	61	47	82	49	31	57	45	27	24																																																																																												
耐震改修	10	6	9	13	3	4	7	4	3																																																																																												
	R2	R3	R4	合計																																																																																																	
耐震診断	48	40	22	872																																																																																																	
耐震改修	3	2	2	77																																																																																																	
除却	-	2	3	5																																																																																																	

自 己 評 価	前年度（令和4年度）の取組実績	前年度（令和4年度）の課題
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・戸別訪問による耐震化啓発を実施（449戸）</li> <li>・市広報誌、コミュニティーFM、ホームページで耐震化補助制度を案内</li> <li>・令和3年度に耐震診断を実施した住宅所有者に対し耐震改修工事補助に係るDMを送付</li> <li>・パンフレット・チラシを作成し窓口及び戸別訪問時に配布</li> <li>・木造住宅耐震診断事業を案内するのぼりを窓口に設置</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・今後も耐震化の促進に向け、引き続き補助制度の利用促進を図る必要がある</li> </ul>
		<p>改善策</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・個別訪問時に耐震改修工事や除却工事の案内チラシの配布等を行い、引き続き耐震化補助制度を積極的にPRする</li> </ul>