

## 5 モエンサイディングの張り替え工法

### 5-2 耐震診断の種類

#### 1) 誰でもできるわが家の耐震診断について

- この診断方法は、国土交通省が監修した診断方法に準拠しています。
- 診断方法は、問診Q1～10それぞれに該当する項目の評点に○を付け、評点の合計点で判定します。
- 対象建物は、木造軸組工法・枠組壁工法の2階建て以下の建物に限ります。(伝統工法は除く)
- 昭和56年5月以前に建てられたものは、行政の補助や融資の対象となる場合がありますので、事前に行政の窓口で確認してください。

問 診		項 目	評 点
Q1	建築時期	建てたのは1981年(昭和56年)6月以降	1点
		建てたのは1981年(昭和56年)5月以前／よく分からない	0点
Q2	災害履歴	大きな災害を受けたことはない	1点
		床下浸水・床上浸水・火災・車の突入事故・大地震・崖上隣地の崩落れなどに遭遇した／よく分からない	0点
Q3	増築履歴	増築していない／建築確認など必要な手続きをして増築した	1点
		必要な手続きを省略して増築した／2回以上増築した／壁や柱を一部撤去するなどして増築した／よく分からない	0点
Q4	劣化状況	傷んだところはない／傷んだところはその都度補修している／健全であると思う	1点
		腐ったり白蟻の被害など不具合が発生している／老朽化している／よく分からない	0点
Q5	平面形状	どちらかと言うと長方形に近い平面	1点
		どちらかと言うとLの字・Tの字など複雑な平面／よく分からない	0点
Q6	吹き抜け	一辺が4m以上の大きな吹抜はない	1点
		一辺が4m以上の大きな吹抜がある／よく分からない	0点
Q7	壁面の一致	2階外壁の直下に1階の内壁または外壁がある／平屋建てである	1点
		2階外壁の直下に1階の内壁または外壁がない／よく分からない	0点
Q8	壁の配置 バランス	1階外壁の東西南北どの面にも壁がある	1点
		1階外壁の東西南北各面の内、壁が全くない面がある／よく分からない	0点
Q9	屋根葺材と 壁量	和瓦・洋瓦など比較的重い屋根葺材であるが1階に壁が多い／スレート・鉄板葺・銅板葺など比較的軽い屋根葺材である	1点
		和瓦・洋瓦など比較的重い屋根葺材で1階に壁が少ない／よく分からない	0点
Q10	基礎形状	鉄筋コンクリートの布基礎・ベタ基礎・杭基礎	1点
		その他の基礎／よく分からない	0点
合 計			点

判 定	評点の合計点		判定と今後の対策
	10点		
	8～9点		
	7点以下		
		ひとまず安心ですが、念のため専門家に診てもらいましょう	
		専門家に診てもらいましょう	
		心配ですので、早めに専門家に診てもらいましょう	

※ご注意:この診断では地盤については考慮していませんので、ご自宅が立地している地盤の影響については専門家におたずねください。

「木造住宅の耐震診断と補強方法」(2012年版:一般財団法人 日本建築防災協会 発行)より抜粋