木造住宅の老朽度測定基準の例(

玉石とは、基礎として置いてある石等のこと

設	定区分	評定項目	評定内容	評点	
	構造 一般 の程 度	(1)基礎	構造耐力上主要な部分である基礎 が玉石であるもの	10	
1			構造耐力上主要な部分である基礎 がないもの	20 -	
		(2)外壁	外壁の構造が粗悪なもの	25	





玉石も無く柱 が地中に埋め られている等

トタンや波板などで、耐力、耐久力、 各種(熱、光、音等)の遮断効果等 が著しく劣るもの

設	定区分	評定項目	評定内容	評点
			柱が傾斜しているもの、土台又は柱が腐朽し、 又は破損しているもの等小修理を要するもの	25
2	構造の 腐朽又 は破壊 の程度	(3)基礎、 土台、又 ははり	基礎に不同沈下のあるもの、柱の傾斜が著しいもの、はりが腐朽し、又は破損しているもの、土台又は柱の数ケ所に腐朽又は破損があるもの等大修理を要するもの	50
			基礎、土台、柱又ははりの腐朽、破損又は変 形が著しく危険のあるもの	100



木造住宅の老朽度測定基準の例(2)

≣ Ω	設定区分評定項目		評定内容	評点
2	構造の保護の程度	(4)外壁	外壁の仕上材料の剥落、腐朽又は破損に より、下地の露出しているもの	15
			外壁の仕上材料の剥落、腐朽又は破損に より、著しく下地の露出しているもの又 は壁体を貫通する穴を生じているもの	25 -
		(5)屋根	屋根ぶき材料の一部に剥落又はずれがあ り、雨もりのあるもの	15
			屋根ぶき材料に著しい剥落があるもの、 軒の裏板、たる木等が腐朽したもの又は 軒のたれ下がったもの	25
			屋根が著しく変形したもの	50







屋根の一部が陥没し 軒先が跳ね上がっている



木造住宅の老朽度測定基準の例(3)

