

資料 17 住宅性能評価の等級

表示すべき事項	表示方法	説明する事項
1. 構造の安定に関すること		
1-1: 耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)	評価方法基準による。	等級 1
1-2: 耐震等級 (構造躯体の損傷防止)	評価方法基準による。	等級 1
1-3: その他 (地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	評価方法基準による。	— (該当する場合) 免震建築物であること及び免震建築物の維持異管理に関して基本的な事項
1-4: 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	評価方法基準による。	等級 1
1-5: 耐積雪等級 (構造躯体の棟階防止及び損傷防止) (対象区域外)	評価方法基準による。	—
1-6: 地盤又は杭の許容支持力等級及びその設定方法	地盤の許容応力度又は杭の許容支持力及び地盤調査の方法その他それらの設定の根拠となった方法を明示する。	地盤又は杭の許容支持力等及びその設定方法
1-7: 基礎の構造方式及び形式等	直接基礎にあつては基礎の構造方法及び形式を、杭基礎にあつては杭種、杭径及び杭長を明示する。	基礎の構造方法及び形式等
2. 火災時の安全に関すること		
2-1: 感知警報装置設置等級 (自住戸火災時)	評価方法基準による。	等級 1 特定共同住宅等における必要とされる防災性能を有する消防の用に供給する設備等に関する省令(総務省令第40号平成17年3月25日)により確保される水準
2-2: 感知警報装置設置等級 (他住戸等火災時)	評価方法基準による。	等級 1 特定共同住宅等における必要とされる防災性能を有する消防の用に供給する設備等に関する省令(総務省令第40号平成17年3月25日)により確保される水準
2-3: 避難安全対策 (他住戸等火災時・共用廊下)	評価方法基準による。	等級 1
2-4: 脱出対策 (火災時)	通常の歩行経路が使用できない場合の緊急的な脱出のための対策を明示する。	直通階段又は隣戸に通ずるバルコニーや避難器具等
2-5: 耐火等級 (延焼のおそれのある部分 (開口部))	評価方法基準による。	等級 1
2-6: 耐火等級 (延焼のおそれのある部分 (開口部以外))	評価方法基準による。	等級 1
2-7: 耐火等級 (界壁及び界床)	評価方法基準による。	等級 1

表示すべき事項	表示方法	説明する事項
3. 劣化の軽減に関すること		
3-1: 劣化対策等級 (構造躯体等)	評価方法基準による。	等級 3
4. 維持管理への配慮に関すること		
4-1: 維持管理対策等級 (専用配管)	評価方法基準による。	等級 2
4-2: 維持管理対策等級 (共用配管)	評価方法基準による。	等級 2
4-3: 更新対策 (共用排水管)	評価方法基準による。	・更新対策 等級 2 ・共用排水縦管の位置
4-4: 更新対策 (住宅専用部)	空家改修工事や設備機能更新時のコスト縮減に配慮した内容	住宅専用部の空間の高さ、間取り変更の障害になるものの有無を表示
5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること		
5-1: 断熱等性能等級	評価方法基準による。	等級 <u>54</u> = ZEH-M Oriented を満足
5-2: 一次エネルギー消費量等級	評価方法基準による。	等級 <u>65</u> = ZEH-M Oriented を満足 (と判断)
6. 空気環境に関する事		
6-1: ホルムアルデヒド対策 (内装及び天井裏等)	評価方法基準による。	等級 3
6-2: 換気対策	室内空気中の汚染物質及び湿気を屋外に除去するため必要な換気対策を明記する。	換気対策
6-3: 室内空気中の化学物質の濃度等	室内空気中の汚染物質及び湿気を屋外に除去するため必要な局所換気対策を明記する。	室内空気中の化学物質の濃度等
7. 光・視環境に関すること		
7-1: 単純開口率	単純開口率を明示する。	単純開口率
7-2: 方位別開口比	方位別開口比を明示する。	方位別開口比
8. 音環境に関すること		
8-1: 重量床衝撃音対策 (選択項目)	評価方法基準による。	等級 2
8-2: 軽量床衝撃音対策 (選択項目)	評価方法基準による。	— (表示対象としない)
8-3: 透過損失等級 (選択項目)	評価方法基準による。	等級 1
8-4: 透過損失等級 (外壁開口部) (選択項目)	評価方法基準による。	等級 2
9. 高齢者等への配慮に関すること		
9-1: 高齢者等の配慮対策等級 (専用部分)	評価方法基準による。	等級 3
9-2: 高齢者等の配慮対策等級 (共用部分)	評価方法基準による。	等級 3
10. 防犯に関すること		
10-1: 開口部の侵入防止対策	開口部区分に応じた侵入防止対策を明示する。	開口部の進入対策