

CASBEE®-戸建(新築)

■使用評価マニュアル:

CASBEE-戸建(新築) 2018年版

■使用評価ソフト: CASBEE-DH_NC_2018v1.0

1-1 建物概要

建物名称		仕様等の確定状況	建物の仕様	確定
竣工年月	2019年8月	予定	持ち込み家電等	仮
建設地	京都府宇治市	確定	外構の仕様	仮
用途地域	第1種中高層住居専用地域	<備考>		
省エネルギー地域区分	6 地域			
構造・構法	木造	確定		
階数	2			
敷地面積	162 m ²	確定		
建築面積	73 m ²	確定		
延床面積	132 m ²			
世帯人数	3	確定		

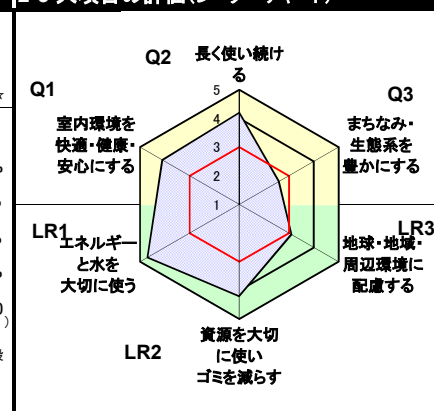
1-2 外観



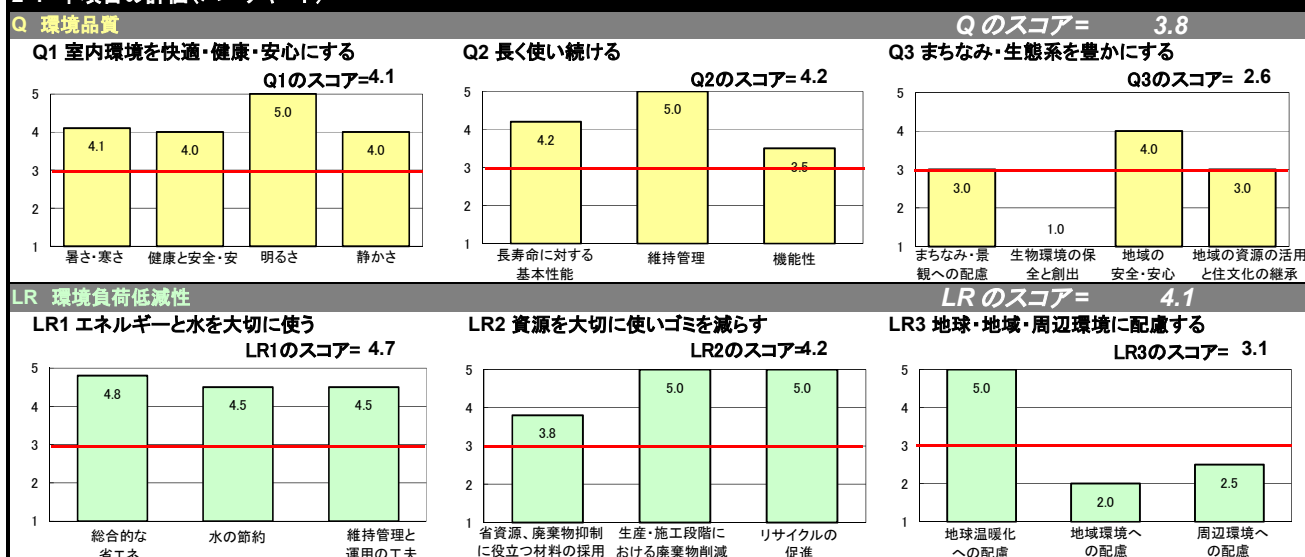
2-1 戸建の環境効率(BEEランク&チャート)

2-2 ライフサイクルCO₂(温暖化影響チャート)

2-3 大項目の評価(レーダーチャート)



2-4 中項目の評価(バーチャート)



3 設計上の配慮事項

総合	その他
優れた断熱性能と高性能な設備の利用で高い省エネルギー性を実現し、環境負荷を抑えながらも快適に居住できる住宅としている。また、劣化対策・耐震性・維持管理対策において必要な措置が講じられているとして長期優良住宅の認定も取得している。長く安心・安全・快適に暮らせるように、住まい手の暮らし方に応じた住まい方の提案や維持管理についてのサポートも充実させている。	
Q1 室内環境を快適・健康・安心にする	Q3 まちなみ・生態系を豊かにする
断熱等級4を超えるHEAT20の外皮性能基準でG1レベルの外皮性能(U値0.47)を備えていることで、冷暖房期のエネルギー消費量を抑ええたうえで快適で健康に生活できる住宅とすることができます。すべての居室で2方向開口を確保し、通風・排熱を	建物の形状、高さ、色彩について、周囲のまちなみから突出しないものとして調和を図っている。外構計画としては接道部の植栽、圧迫感を与えないスクリーン、舗装の計画など、良好な周辺環境の形成に配慮している。
Q2 長く使い続ける	
断熱設備やLED照明の使用、太陽光発電設備の設置により1次エネルギー消費量はBEI 0.40となり、基準1次エネルギー消費量を大きく下回る設計としている。HEMSを活用し電力使用量を管理・制御できるようにすることで消費エネルギー削減に積極的に取り組んでいる。	Q3 地球・地域・周辺環境に配慮する
LR1 エネルギーと水を大切に使う	LR3 地球・地域・周辺環境に配慮する
節水設備やLED照明の使用、太陽光発電設備の設置により1次エネルギー消費量はBEI 0.40となり、基準1次エネルギー消費量を大きく下回る設計としている。HEMSを活用し電力使用量を管理・制御できるようにすることで消費エネルギー削減に積極的に取り組んでいる。	住宅内に資源ごみ5種類の分別ストックスペースを設けることによって日常生活で排出する廃棄物の処理負荷の抑制を図っている。また、敷地外の熱的影響の低減に資する取り組みとして、下記の卓越風向に対する見付面積率を60%未満として敷地周辺への風通しに配慮している。

■CASBEE: Comprehensive Assessment System for Built Environment Efficiency (建築環境総合性能評価システム)