

CASBEE®-戸建(新築)

■使用評価マニュアル:

CASBEE-戸建(新築) 2016年版

評価結果

■使用評価ソフト: CASBEE-DH_NC_2016v1.0

1-1 建物概要

建物名称	都城一万城町モデル	
竣工年月	2017年10月	竣工
建設地	宮崎県都城市	
用途地域	区域区分非設定	確定
省エネルギー地域区分	6 地域	
構造・構法	在来軸組み工法	確定
階数	1階	
敷地面積	285 m ²	確定
建築面積	110 m ²	確定
延床面積	102 m ²	
世帯人数	4	仮

仕様等の確定状況

建物の仕様
持ち込み家電等
外構の仕様確定
仮
確定

<備考>

1-2 外観



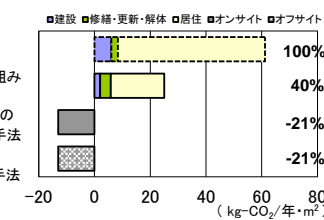
2-1 戸建の環境効率(BEEランク&チャート)



2-2 ライフサイクルCO₂(温暖化影響チャート)

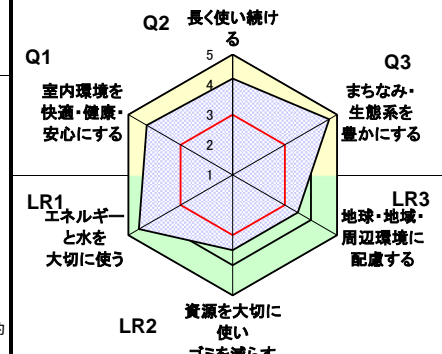


戸建標準計算



このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な住宅（参照値）と比べたライフサイクルCO₂排出量の目安で示したもの

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)

Q 環境品質

Q1 室内環境を快適・健康・安心にする

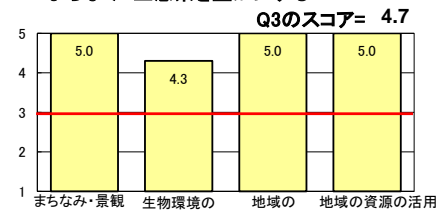


Q2 長く使い続ける



Q のスコア= 4.4

Q3 まちなみ・生態系を豊かにする

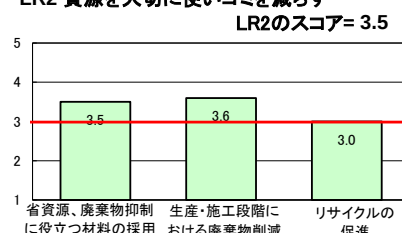


LR 環境負荷低減性

LR1 エネルギーと水を大切に使う

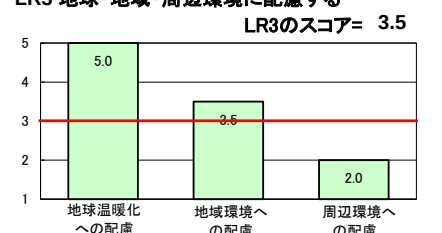


LR2 資源を大切に使いゴミを減らす



LR のスコア= 3.9

LR3 地球・地域・周辺環境に配慮する



3 設計上の配慮事項

総合

アイ・ホームの建売住宅として、住宅展示場としての側面も持つ建物とするため
性能面では、設計性能評価の等級を積極的に上げるようにした。
建築にあたっては建物本体はもちろんの事、外構も含めてトータルでの計画とした。

その他

Q1 室内環境を快適・健康・安心にする

室内環境を快適・健康・安心にするため、設計性能評価の基準をベースに設計した。
断熱性能が等級4を超えるレベルにして、マッハシステムを導入することで暖冷房・換気に配慮した。

Q2 長く使い続ける

長く使い続けるための対策も、設計性能評価の基準をベースに設計した。
等級を上げつつ、メンテナンス性にも配慮した外壁・屋根材を使用した。

Q3 まちなみ・生態系を豊かにする

建築にあたっては建物本体はもちろんの事、外構も含めてトータルでの計画とした。
(建物・外構とともに外注でなく自社での施工とした)

LR1 エネルギーと水を大切に使う

建物の断熱性能をよくすると共に、節水・節湯の器具を積極的に使用した。
またHEMSを導入し、お客様への説明資料ですまい手の意識を高める様にした。

LR2 資源を大切に使いゴミを減らす

宮崎は、杉の生産が多く地元の山林から取れた材を多く使用した。
また、外装材や断熱材にリサイクルを意識したものを使用し施工段階でも、ごみが少なくなるように、また分別にも配慮した。

LR3 地球・地域・周辺環境に配慮する

雨水排水負荷の抑制に配慮した。
敷地の地形や表土の保全に配慮した。
地域の自生種を積極的に採用した。