

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	町田市相原町A4棟新築工事	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 一部確定
<備考>				
竣工年月	2018年2月			
建設地	東京都町田市相原町205-6			
用途地域 省エネルギー地域区分	第一種低層住居専用地域 6 地域	確定		
構造・構法	木造・在来工法			
階数	2	確定		
敷地面積	120 m ²	確定		
建築面積	48 m ²	確定		
延床面積	96 m ²	確定		
世帯人数	4	仮		

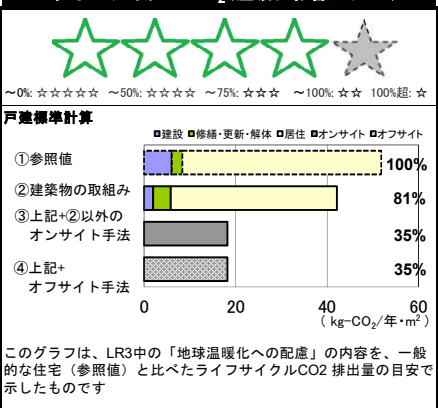
1-2 外観



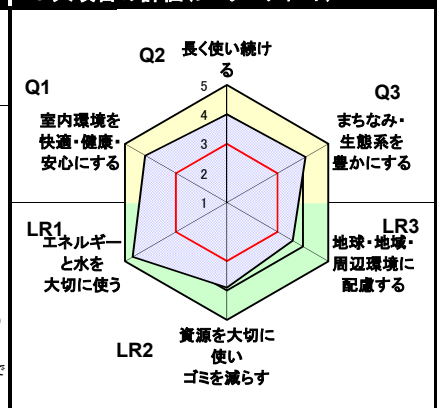
2-1 戸建の環境効率(BEEランク&チャート)



2-2 ライフサイクルCO₂(温暖化影響チャート)

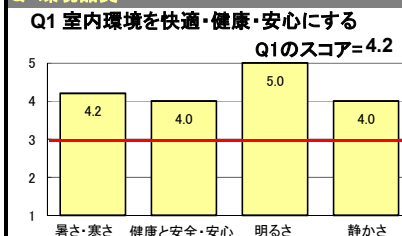


2-3 大項目の評価(レーダーチャート)

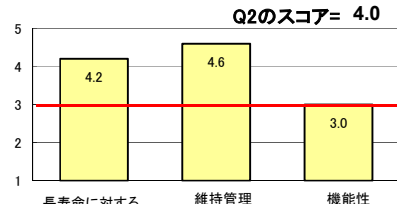


2-4 中項目の評価(バーチャート)

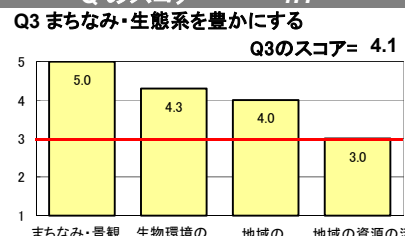
Q 環境品質



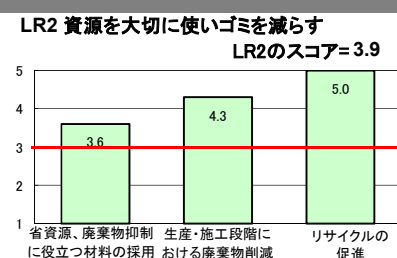
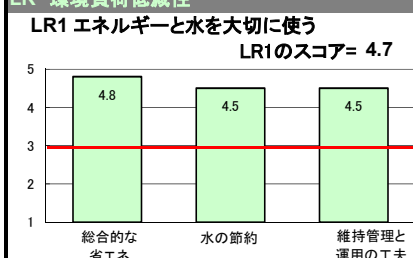
Q2 長く使い続ける



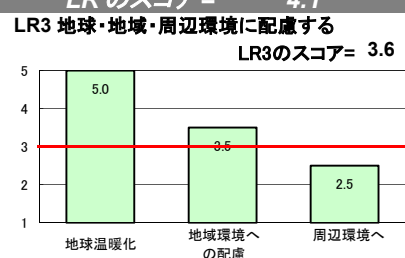
Q のスコア= 4.1



LR 環境負荷低減性



LR のスコア= 4.1



3 設計上の配慮事項

総合

居住者が建物を長期間利用できるよう、耐久性や維持管理容易さ、快適な住環境を目指した。また、住宅で使用するエネルギーを太陽光発電とエナファームにて賄い、蓄電池やHEMSにて効率的に利用することにより、住宅が使用する一次エネルギーの消費削減など、環境に与える負荷が小さい建物である。

Q1 室内環境を快適・健康・安心にする

自然採光、通風等も考慮しており、優れた断熱性、適切な冷暖房設備で快適な室内環境を保てる。

Q2 長く使い続ける

耐震等級3、劣化等級3等、長期間の仕様に耐えられる材料や仕様を採用する。維持管理などメンテナンスの容易さ、維持管理が可能な情報提供を用意している。

その他

Q3 まちなみ・生態系を豊かにする

敷地内の緑化に取り組み、街並みに配慮した生垣を採用した。

LR1 エネルギーと水を大切に使う

高い断熱性能で、冷暖房エネルギーを抑えたり、水栓等を節水タイプを探用し節水に努めた。また、太陽光発電とエナファームで創エネルギー図っている。

LR2 資源を大切に使いゴミを減らす

構造材のプレカット納材等で、産廃物の削減している。また、リサイクル材、再生可能材の積極的な採用を図っている。

LR3 地球・地域・周辺環境に配慮する

浸透樹の採用によるインフラ負荷の低減や、敷地内の緑化を囲む環境への負荷を軽減に努めている。

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

■Q: Quality (環境品質)、L: Load (環境負荷)、LR: Load Reduction (環境負荷低減性)、BEE: Built Environment Efficiency (環境効率)

■CASBEE全体の表記ルールに従えば、CASBEE-戸建(新築)の場合、BEE_H、Q_H、LR_Hなどとすべきであるが、本シート上では簡略化のためHを省略した

■「ライフサイクルCO₂」とは住宅の部材生産・建設から居住、改修、解体廃棄に至る一生の間の二酸化炭素排出量であり、ここでは住宅の寿命年数と延床面積で除した値を示す

■評価対象のライフサイクルCO₂排出量は、Q_H2、LR_H1中の住宅の寿命、省エネ率などの項目の評価結果から自動的に算出される(「戸建標準計算」の場合)

■ライフサイクルCO₂の算定条件等については、マニュアルおよび「CO₂計算」シートを参照されたい