

# CASBEE 戸建-新築

■使用評価マニュアル: CASBEE戸建-新築 (2010年版)

## 評価結果

■使用評価ソフト: CASBEE\_DH-NC\_2010v1.2

1-1 建物概要			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 確定 確定
建物名称	ヨーラタウン府中10号棟	竣工年月			
建設地	東京都府中市美好町二丁目	用途地域	第一層低層住居専用	確定	<備考>
省エネルギー地域区分	IV	構造・構法	木造	確定	
階数	2	敷地面積	131 m <sup>2</sup>	確定	
建築面積	58 m <sup>2</sup>	延床面積	110 m <sup>2</sup>	確定	評価の実施日 2012年4月24日 作成者 戸01694-14 城丸 智也 確認日 確認者
世帯人数	4				

**2-1 すまいの環境効率(BEEランク&チャート)**

BEE=1.0

Q 環境品質

**Q1 室内環境を快適・健康・安心にする**

Q1のスコア=4.3

暑さ・寒さ	4.8
健康と安全・安心	3.0
明るさ	5.0
静かさ	5.0

**Q2 長く使い続ける**

Q2のスコア= 4.2

長寿命に対する	4.5
維持管理	5.0
機能性	3.0

**LR1 エネルギーと水を大切に使う**

LR1のスコア= 4.6

建物の工夫で省エネ	4.5
設備の性能で省エネ	4.9
水の節約	4.5
維持管理と運用の工夫	4.0

**Q3 まちなみ・生態系を豊かにする**

Q3のスコア= 4.1

まちなみ・景観	5.0
生物環境の	3.6
地域の	4.0
地域の資源の活用	4.0

**LR2 資源を大切に使いゴミを減らす**

LR2のスコア= 3.9

省資源・廃棄物抑制に役立つ材料の採用	3.5
生産・施工段階における廃棄物削減	5.0
リサイクルの促進	3.0

**LR3 地球・地域・周辺環境に配慮する**

LR3のスコア= 3.1

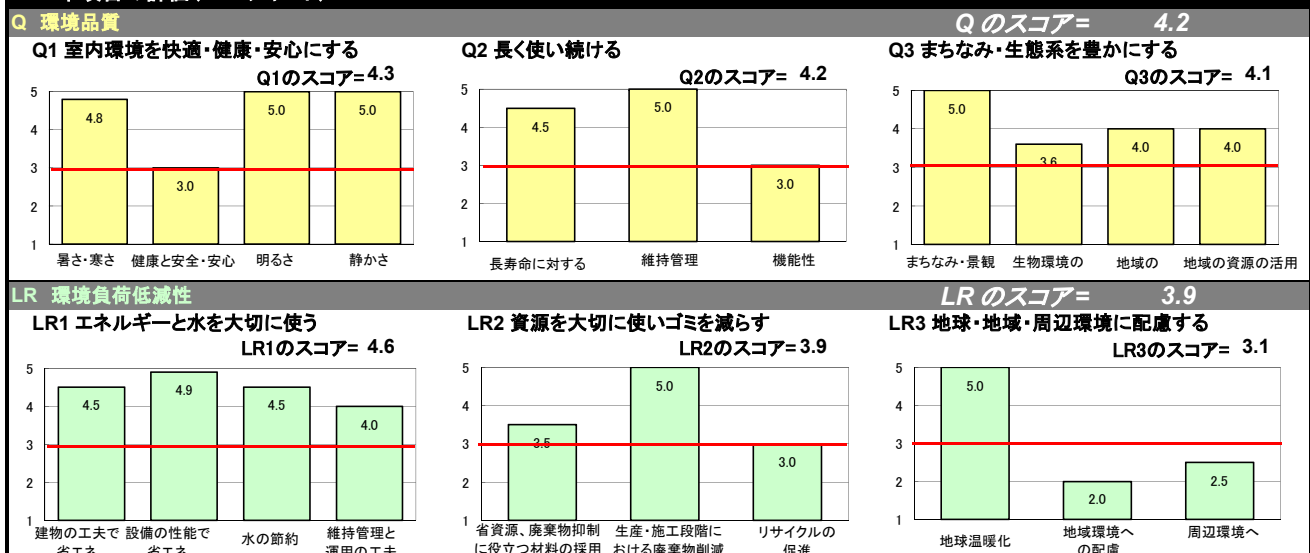
地球温暖化	5.0
地域環境への配慮	2.0
周辺環境への	2.5

**1-2 外観**

**2-2 ライフサイクルCO<sub>2</sub>(温暖化影響チャート)**

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CO<sub>2</sub>排出量の目安で示したものです。

**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
気持ちはよく長く使い続けられることがテーマの住宅である。構造は外周部と1本の大黒柱のみで持たせることで、将来の間取りの変更へ対応を可能にした。長期の使用を前提に、劣化の軽減、維持管理の容易さも重点においた。断熱性能を高めつつ、パッシブソーラーを採用し、建物全体会の環境を向上させた。周辺、ひいては地球環境へも配慮したシステムであるため、少ないエネルギーでも快適さを保ち、緑をうまく配することで心地よい環境を作っている。	
<b>Q1 室内環境を快適・健康・安心にする</b>	<b>Q3 まちなみ・生態系を豊かにする</b>
断熱材は性能の高いものを選択した。サッシは全て断熱性の高いサッシ、ガラスはLow-Eガラスとして性能表示等級(温熱等級)4を満たすようにした。暖房はパッシブソーラーを採用し住宅全体の室温の均質化を図り快適な室内環境を実現した。夏季に	これからの生活環境、ひいては地球環境を考慮した新しい住宅を提案した。建設過程における運送エネルギーの削減、生活スタイルではパッシブソーラーやソーラーパネルなど、枯渇資源である化石燃料から自然エネルギーへのエネルギーシフトの可能性と現実性を成し立てる。
<b>LR1 エネルギーと水を大切に使う</b>	<b>LR3 地球・地域・周辺環境に配慮する</b>
性能表示等級(温熱等級)4を満たすことによって建物の熱負荷を軽減した。また節水タイプのキッチンの水栓、シャワーのフックを使用して節水に努めた。太陽光発電システムを採用し、ガス等によるエネルギー供給を大きく削減することができる。	敷地内は形状を変更することなく保全に努め、隙間にタマリュウを植栽した。夏季には西側窓にグリーンカーテンを植生させる。