

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	ソーラータウン府中14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	第一層低層居住専用	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 ²	確定	
建築面積	58 m ²	延床面積	110 m ²	確定	評価の実施日 2013年2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)

S: ★★★★★ A: ★★★★ B+: ★★★ B-: ★★ C:

2-2 ライフサイクルCO₂(温暖化影響チャート)

~0%: ☆☆☆☆☆ ~50%: ☆☆☆☆ ~75%: ☆☆☆ ~100%: ☆☆ 100%超: ☆

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で

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	Q のスコア = 4.2
Q1 室内環境を快適・健康・安心にする	Q1 のスコア = 4.3
4.8 3.0 5.0 5.0	4.5 5.0 3.0
暑さ・寒さ 健康と安全・安心 明るさ 静かさ	長寿命に対する 維持管理 機能性

Q2 長く使い続ける	Q2 のスコア = 4.2
4.5 5.0 3.0	4.5 5.0 3.0
長寿命に対する 維持管理 機能性	省資源・廃棄物抑制 生産・施工段階に リサイクルの促進

Q3 まちなみ・生態系を豊かにする	Q3 のスコア = 4.3
4.0 5.0 4.0 4.0	4.0 5.0 4.0 4.0
まちなみ・景観 生物環境の 地域の 地域の資源の活用	まちなみ・景観 生物環境の 地域の 地域の資源の活用

LR 環境負荷低減性

LR1 エネルギーと水を大切に使う	LR1 のスコア = 4.6
4.5 4.8 4.5 4.5	3.5 5.0 3.0
建物の工夫で省エネ 設備の性能で省エネ 水の節約 維持管理と運用の工夫	省資源・廃棄物抑制 生産・施工段階に リサイクルの促進

LR2 資源を大切に使いゴミを減らす

LR2 のスコア = 3.9	
5.0 3.0	3.5 5.0 3.0
省資源・廃棄物抑制 生産・施工段階に リサイクルの促進	省資源・廃棄物抑制 生産・施工段階に リサイクルの促進

LR3 地球・地域・周辺環境に配慮する

LR3 のスコア = 3.1	
5.0 2.0 2.5	2.0 5.0
地球温暖化 地域環境への 周辺環境への	地球温暖化 地域環境への 周辺環境への

3 設計上の配慮事項

総合
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。

その他
これから的生活環境、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盛り込んでいる。

Q1 室内環境を快適・健康・安心にする

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。夏季には西側の窓前にグリーンカーテンを植生させ、室内への日射の遮蔽、涼風を期待する。

Q2 長く使い続ける

長く使い続ける為に、劣化の軽減等級3、維持管理等級3、耐震等級3を確保した。外壁通気工法での施工により躯体の耐久性を上げられる。また外周部と1本の大黒柱という構造特徴により、家族構成の変更に伴う間取り変更の対応が容易である。

Q3 まちなみ・生態系を豊かにする

外装は周辺の住宅環境と調和した形状、色彩とした。また、北側公園から続くように樹木を配した。加えて、建物周辺に人が十分通れる程度の空きを確保し、災害時の避難が有効にできるようにした。

LR3 地球・地域・周辺環境に配慮する

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。