

CASBEE® 戸建-新築

評価結果

使用評価マニュアル: CASBEE戸建-新築(2010年版)

使用評価ソフト CASBEE_DH-NC_2010v1.0

1-1 建物概要			1-2 外観		
建物名称	0		仕様等の確定状況	建物の仕様	仮
竣工年月	1900年1月	予定		持ち込み家電等	仮
建設地	0		<備考>	外構の仕様	仮
用途地域	0	仮			
省エネルギー-地域区分	0				外観パース等
構造・構法	0	仮			
階数	0				
敷地面積	0 m ²	仮	評価の実施日		
建築面積	0 m ²	仮	作成者		
延床面積	0 m ²		確認日		
世帯人数	0	仮	確認者		

2-1 すまいの環境効率(BEEランク&チャート)

環境効率: 4 stars (A), BEE=1.0

2-2 ライフサイクルCO₂(温暖化影響チャート)

ライフサイクルCO₂スコア: 100%

2-3 大項目の評価(レーダーチャート)

大項目評価スコア: Q1=3.0, Q2=3.0, Q3=3.0, LR1=3.0, LR2=3.0, LR3=3.0

2-4 中項目の評価(バーチャート)

Q 環境品質 Qのスコア= 3.0

Q1 室内環境を快適・健康・安心にする	Q2 長く使い続ける	Q3 まちなみ・生態系を豊かにする
Q1のスコア= 3.0	Q2のスコア= 3.0	Q3のスコア= 3.0

LR 環境負荷低減性 LRのスコア= 3.0

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	LR3 地球・地域・周辺環境に配慮する
LR1のスコア= 3.0	LR2のスコア= 3.0	LR3のスコア= 3.0

3 設計上の配慮事項

総合	その他	
Q1 室内環境を快適・健康・安心にする	Q2 長く使い続ける	Q3 まちなみ・生態系を豊かにする
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	LR3 地球・地域・周辺環境に配慮する

CASBEE: Comprehensive Assessment System for Built Environment Efficiency (建築環境総合性能評価システム)
 Q: Quality (すまいの環境品質), L: Load (すまいの環境負荷), LR: Load Reduction (すまいの環境負荷低減性), BEE: Built Environment Efficiency (すまいの環境効率)
 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などとするべきであるが、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、省エネルギー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