

CASBEE神戸ver.2

評価結果

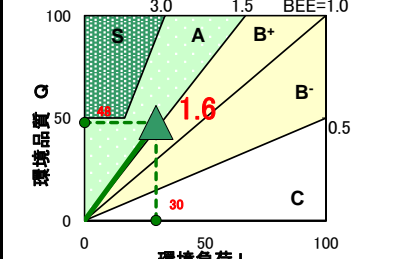
■使用評価マニュアル: CASBEE神戸ver.2

{使用評価ソフト: CASBEE神戸ver.2 / CASBEE-BD_NC_2014(3.1)}

1-1 建物概要				1-2 外観	
建物名称	特別養護老人ホームときわ	階数	地上3F		
建設地	兵庫県神戸市西区前開南町2丁目1	構造	RC造		
用途地域	第1種中高層住専、法22条の地域	平均居住人員	165人		
地域区分	6地域	年間使用時間	8,760時間/年		
建物用途	病院	評価の段階	実施設計段階評価		
竣工年	2018年10月 予定	評価の実施日	2017年10月10日		
敷地面積	3,025 m ²	作成者	森田 直樹		
建築面積	1,777 m ²	確認日			
延床面積	4,933 m ²	確認者			

2-1 建築物の環境効率 (BEEランク&チャート)

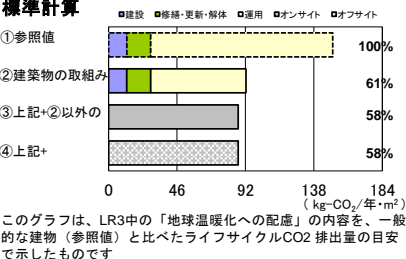
BEE = 1.6



S: ★★★★★ A: ★★★★★ B+: ★★★★★ B: ★★★★★ C: ★

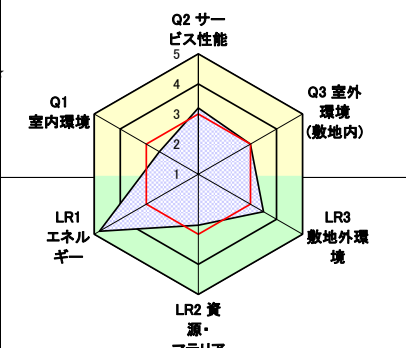
2-2 ライフサイクルCO₂(温暖化影響チャート)

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、一般的な建物(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)

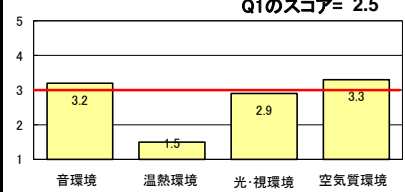


2-4 中項目の評価(バーチャート)

Q 環境品質 Qのスコア = 2.9

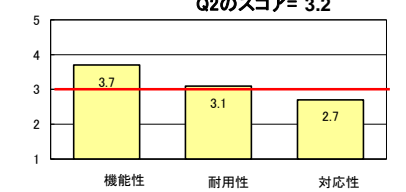
Q1 室内環境

Q1のスコア = 2.5



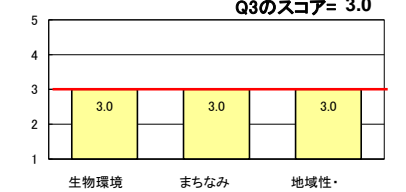
Q2 サービス性能

Q2のスコア = 3.2



Q3 室外環境(敷地内)

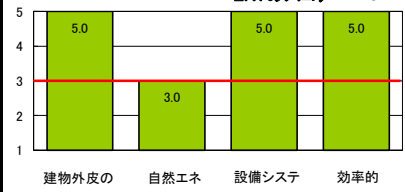
Q3のスコア = 3.0



LR 環境負荷低減性 LRのスコア = 3.8

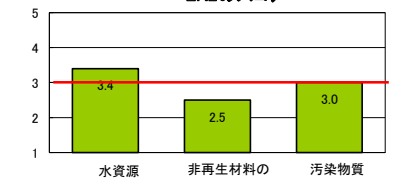
LR1 エネルギー

LR1のスコア = 4.8



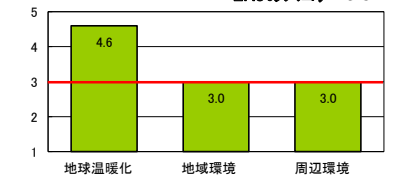
LR2 資源・マテリアル





LR2のスコア = 2.7



LR3 敷地外環境

LR3のスコア = 3.5



3 CASBEE神戸の重要項目		
バリアフリー計画 Q-2/1.1.3 バリアフリー計画  3.0	建築物の耐震性等 Q-2/2.1 耐震・免震  3.0 Q-2/2.4 信頼性  3.2	まちなみ・景観への配慮 Q-3/2. まちなみ・景観への配慮  3.0
配慮の概要 バリアフリー新法の建築物移動等円滑化基準を満たしている	配慮の概要 ・建物の耐震性は建築基準に定められた耐震性を有している ・設備の耐震性は日本建築家協会の耐震施工基準(クラスB)による	配慮の概要 敷地周囲に緑地帯を配置し近隣や歩行者への圧迫感をあたえないように配慮している
その他の配慮事項		

■CASBEE: Comprehensive Assessment System for Built Environment Efficiency (建築環境総合性能評価システム)
 ■Q: Quality (建築物の環境品質)、L: Load (建築物の環境負荷)、LR: Load Reduction (建築物の環境負荷低減性)、BEE: Built Environment Efficiency (建築物の環境効率)
 ■「ライフサイクルCO₂」とは、建築物の部材生産・建設から運用、改修、解体廃棄に至る一生涯の間の二酸化炭素排出量を、建築物の寿命年数で除した年間二酸化炭素排出量のこと
 ■評価対象のライフサイクルCO₂排出量は、Q2、LR1、LR2中の建築物の寿命、省エネルギー、省資源などの項目の評価結果から自動的に算出される