

評価結果

山陽小野田市民病院

CASBEE® 新築

使用評価ソフト：CASBEE-NC_2010 (v1.7)

認証番号：CBL-CAS建築-0006-13

交付日：2014年3月11日

一般財団法人ベターリビング

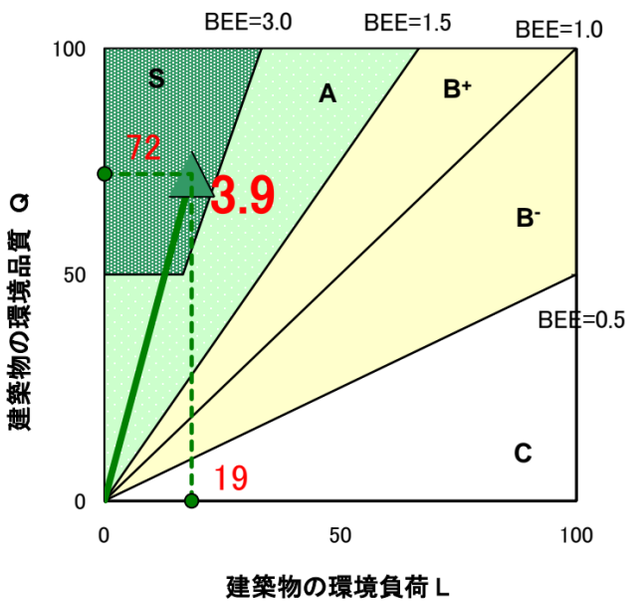
建物用途	病院	敷地面積	23,096.44㎡
建設地	山口県山陽小野田市大字東高泊1863番地1地内	建築面積	4,492.20㎡
気候区分	—	延べ面積	17,368.57㎡
地域・地区	第一種住居地域、指定なし	階数	地上9階
竣工予定日	2015年3月 予定	構造	S造

建築物の環境効率

(BEE: Built Environment Efficiency)



S: ★★★★★ A: ★★★★ B+: ★★★ B-: ★★ C: ★



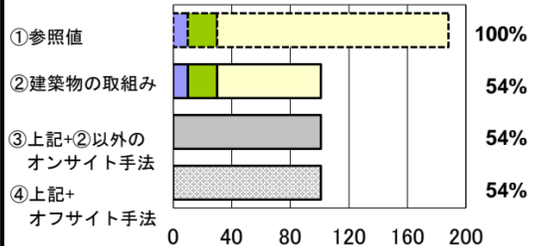
$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質} Q}{\text{建築物の環境負荷} L} = \frac{25 \times (SQ-1)}{25 \times (5-SLR)} = \frac{72.2}{18.5} = 3.9$$

ライフサイクルCO₂(温暖化影響チャート)



30%: ☆☆☆☆ 60%: ☆☆☆ 80%: ☆☆☆ 100%: ☆☆☆ 100%超: ☆

標準計算



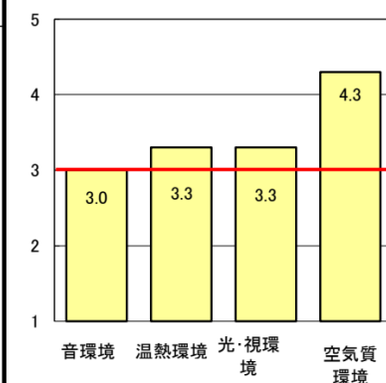
このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な建物(参照値)と比べたライフサイクルCO₂排出量の目安で示したものです。

中項目の評価(バーチャート)

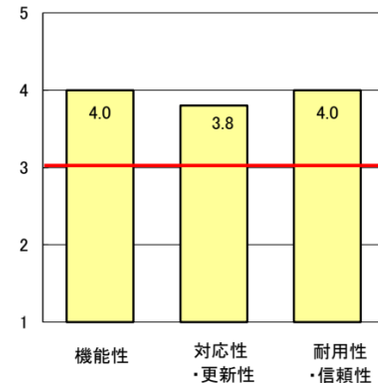
Q 建築物の環境品質(建築物の居住環境のアメニティを向上させる性能評価)

SQ = 3.8

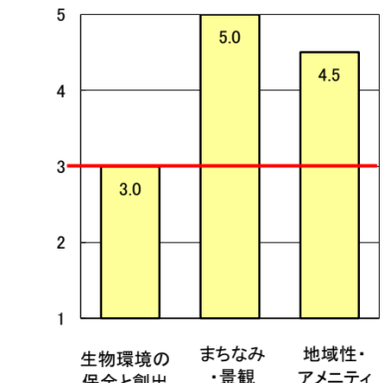
Q1室内環境
SQ1 = 3.5



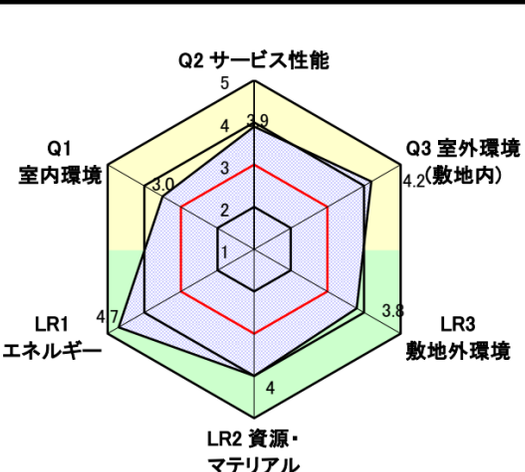
Q2サービス性能
SQ2 = 3.9



Q3室外環境(敷地内)
SQ3 = 4.2



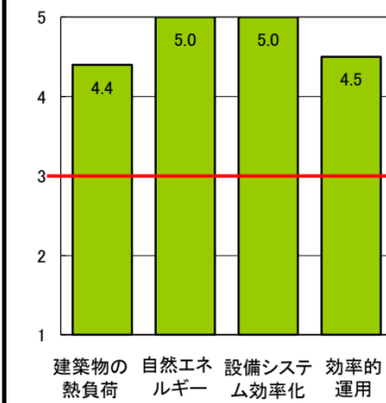
大項目の評価(レーダーチャート)



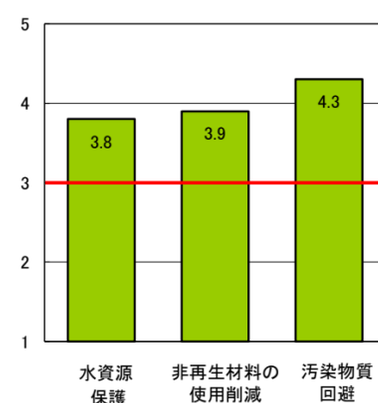
LR 建築物の環境負荷低減性(建築物の環境負荷を低減させる性能評価)

SLR = 4.2

LR1エネルギー
SLR1 = 4.7



LR2資源・マテリアル
SLR2 = 4.0



LR3敷地外環境
SLR3 = 3.8

