

評価結果

有明テニスの森公園 クラブハウス・
インドアコート

CASBEE®-建築(新築)

使用評価ソフト : CASBEE-BD_NC.2014(v.3.01)

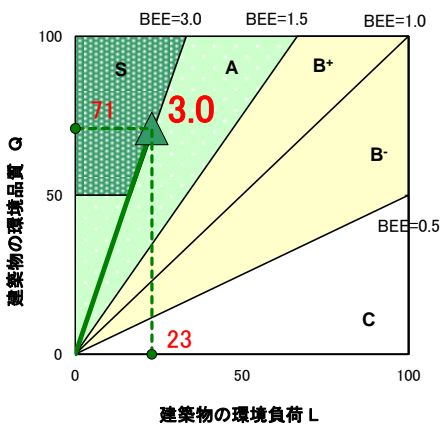
認証番号 : BVJ-KAM17-0017-CAS-NC

交付日 : 2018年3月28日

ビューローベリタスジャパン株式会社

建物用途	集会所	敷地面積	21,880.49㎡
建設地	東京都江東区有明二丁目2番22号	建築面積	8,799.63㎡
気候区分	6地域	延床面積	10,324.35㎡
地域・地区	第一種住居地域	階数	地上2F
竣工日	2019年7月	構造	S造

建築物の環境効率 (BEE: Built Environment Efficiency)

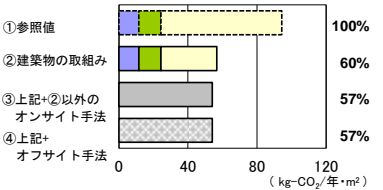


$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質 } Q}{\text{建築物の環境負荷 } L} = \frac{25 \times (SQ-1)}{25 \times (5-SLR)} = \frac{71.0}{23.0} = 3.0$$

ライフサイクルCO₂(温暖化影響チャート)



標準計算



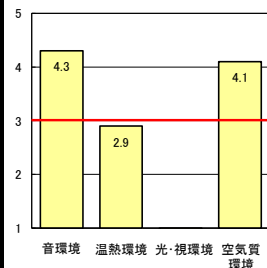
このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な建物(参照値)と比べたライフサイクルCO₂排出量の目安で示したものです。

中項目の評価(バーチャート)

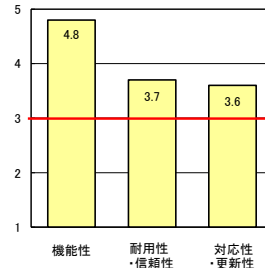
Q 建築物の環境品質(建築物の居住環境のアメニティを向上させる性能評価)

SQ = 3.8

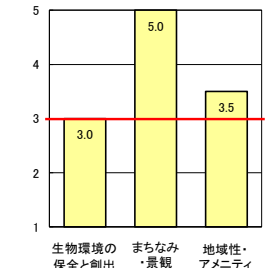
Q1室内環境
SQ1=3.5



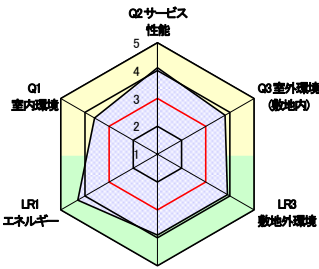
Q2サービス性能
SQ2=4.1



Q3室外環境(敷地内)
SQ3=3.9



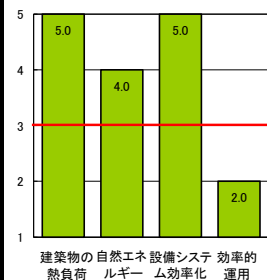
大項目の評価(レーダーチャート)



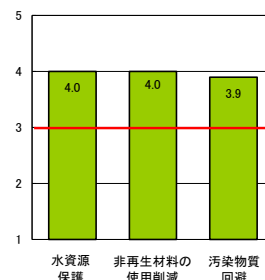
LR 建築物の環境負荷低減性(建築物の環境負荷を低減させる性能評価)

SLR = 4

LR1エネルギー
SLR1 = 4.3



LR2資源・マテリアル
SLR2 = 3.9



LR3敷地外環境
SLR3 = 3.8

