

# 評価結果

CASBEE®-建築(新築)

使用評価ソフト : CASBEE-BD\_NC.2014(v.3.01)

認証番号 : BVJ-KAM17-0018-CAS-NC

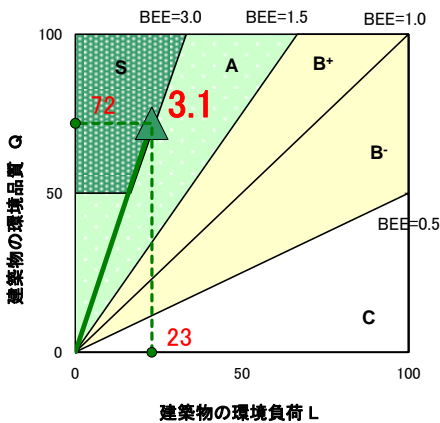
交付日 : 2019年3月28日

有明テニスの森公園 ショーコート

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	19,943.96㎡
建設地	東京都江東区有明二丁目2番22号	建築面積	3,618.65㎡
気候区分	6地域	延床面積	5,911.20㎡
地域・地区	第一種住居地域	階数	地上3F
竣工日	2019年7月	構造	RC造

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

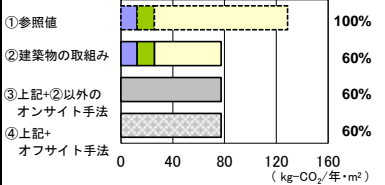


$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質 } Q}{\text{建築物の環境負荷 } L} = \frac{25 \times (SQ-1)}{25 \times (5-SLR)} = \frac{72.0}{23.0} = 3.1$$

## ライフサイクルCO<sub>2</sub>(温暖化影響チャート)



### 標準計算

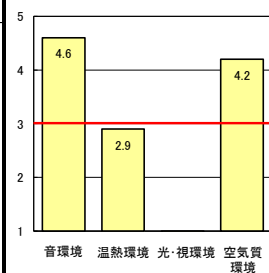


このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な建物(参照値)と比べたライフサイクルCO<sub>2</sub>排出量の目安で示したものです。

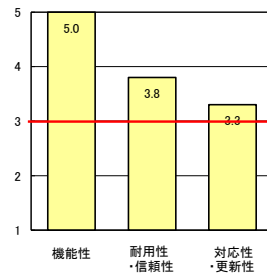
## 中項目の評価(バーチャート)

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

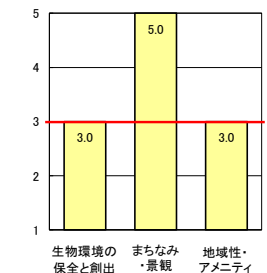
Q1室内環境 SQ1=3.6



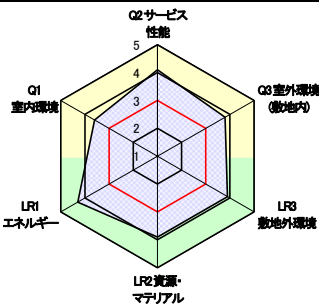
Q2サービス性能 SQ2=4.1



Q3室外環境(敷地内) SQ3=3.8

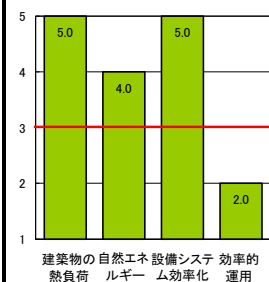


## 大項目の評価(レーダーチャート)

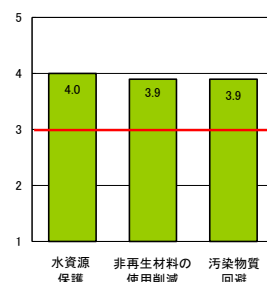


LR 建築物の環境負荷低減性(建築物の環境負荷を低減させる性能評価) SLR = 4

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 = 3.9

