

評価結果

CASBEE®-建築(新築)

使用評価ソフト : CASBEE-BD_NC_2016 (v2.1)

認証番号 : CBL-CAS建築-0004-21

交付日 : 2021年3月23日

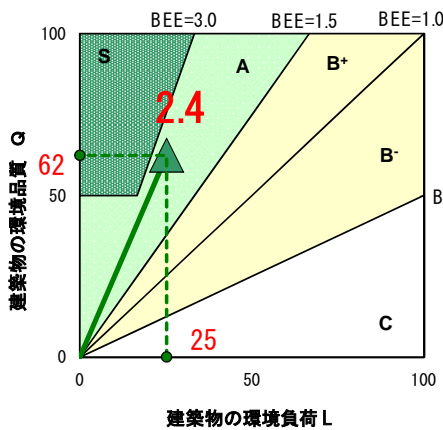
大井ふ頭中央海浜公園ホッケー競技場

一般財団法人ベターリビング

建物用途	集会所	敷地面積	133,751.32㎡
建設地	東京都品川区	建築面積	2,790.20㎡
気候区分	6地域	延べ面積	5,927.95㎡
地域・地区	第一種住居地域	階数	地上3F、地下0F
竣工日	2019年6月	構造	RC造

建築物の環境効率

BEE : Built Environment Efficiency)

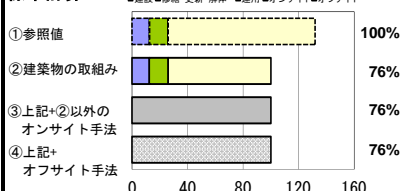


$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質}Q}{\text{建築物の環境負荷}L} = \frac{25 \times (SQ-1)}{25 \times (SLR)} = \frac{62.3}{25.2} = 2.4$$

ライフサイクルCO₂ (温暖化影響チャート)



標準計算



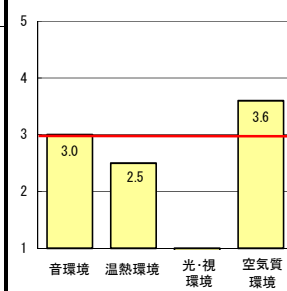
このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な建物(参照値)と比べたライフサイクルCO₂排出量の目安で示したものです

中項目の評価 (バーチャート)

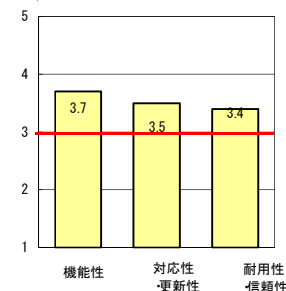
Q 建築物の環境品質 (建築物の居住環境のアメニティを向上させる性能評価)

SQ = 3.4

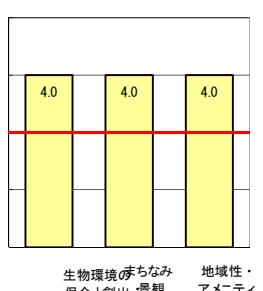
Q1室内環境
SQ1 = 3.0



Q2サービス性能
SQ2 = 3.6



Q3室外環境 (敷地内)
SQ3 = 4.0

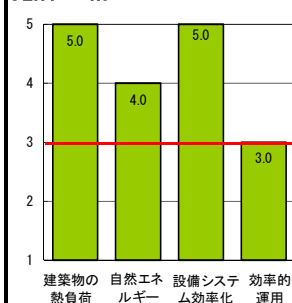


大項目の評価 (レーダーチャート)

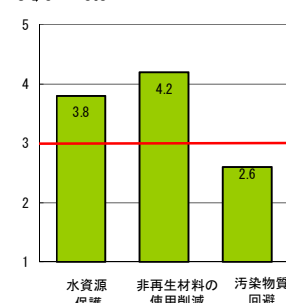
LR 建築物の環境負荷低減性 (建築物の環境負荷を低減させる性能評価)

SLR = 3.9

LR1エネルギー
SLR1 = 4.5



LR2資源・マテリアル
SLR2 = 3.8



LR3敷地外環境
SLR3 = 3.4

