

評価結果

ダイダン株式会社 九州支社・スマート
エネルギーラボ enefice 九州

CASBEE 新築

使用評価ソフト : CASBEE-BD_NC_2014(v.3.01)

認証番号 : BVJ-KAM17-0001-CAS-NC

交付日 : 2017年2月3日

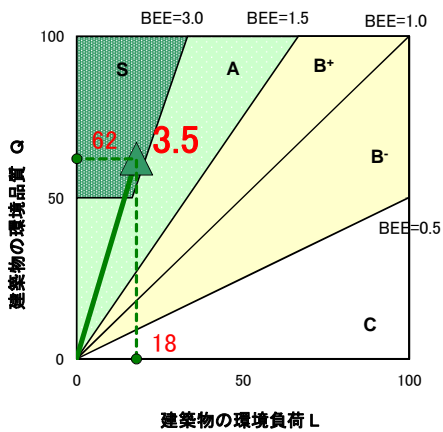
ビューローベリタスジャパン株式会社

建物用途	事務所,	敷地面積	759.79㎡
建設地	福岡県福岡市中央区警固三丁目1番24号	建築面積	430.36㎡
気候区分	地域区分Ⅶ	延床面積	1,383.79㎡
地域・地区	第一種住居地域、近隣商業地域	階数	地上1F
竣工日	2016年5月	構造	RC造

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



S: ★★★★★ A: ★★★★ B+: ★★★ B: ★★ C: ★

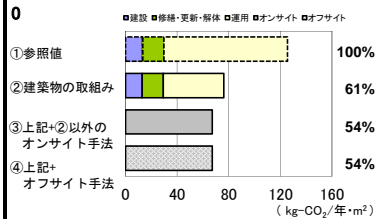


$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質} Q}{\text{建築物の環境負荷} L} = \frac{25 \times (SQ-1)}{25 \times (5-SLR)} = \frac{62.0}{18.0} = 3.5$$

ライフサイクルCO₂(温暖化影響チャート)



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

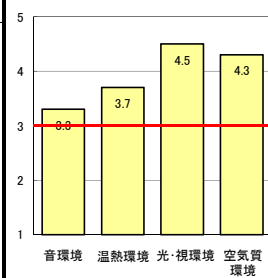


このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な建物(参照値)と比べたライフサイクルCO₂排出量の目安で示したものです。

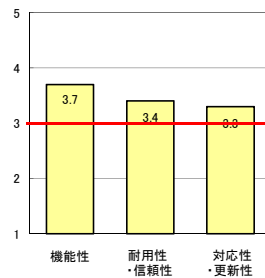
中項目の評価(バーチャート)

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

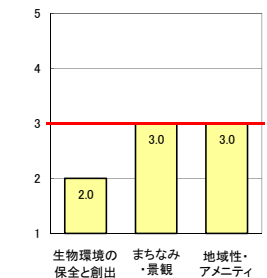
Q1室内環境 SQ1=4.0



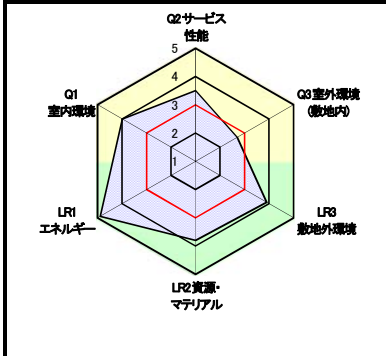
Q2サービス性能 SQ2=3.5



Q3室外環境(敷地内) SQ3=2.7

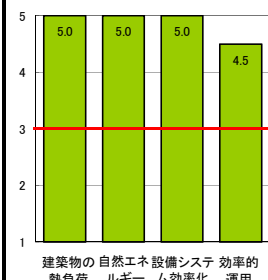


大項目の評価(レーダーチャート)

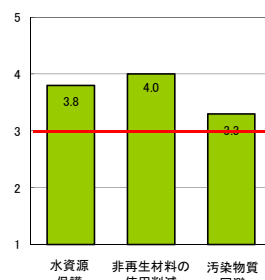


LR 建築物の環境負荷低減性(建築物の環境負荷を低減させる性能評価) SLR = 4.2

LR1エネルギー SLR1 = 4.9



LR2資源・マテリアル SLR2 = 3.8



LR3敷地外環境 SLR3 = 3.9

