

評価結果

CASBEE® 新築

使用評価ソフト : CASBEE-NC_2010(v1.7)

認証番号 : HPCAS-14-00015-1

交付日 : 2014年8月27日

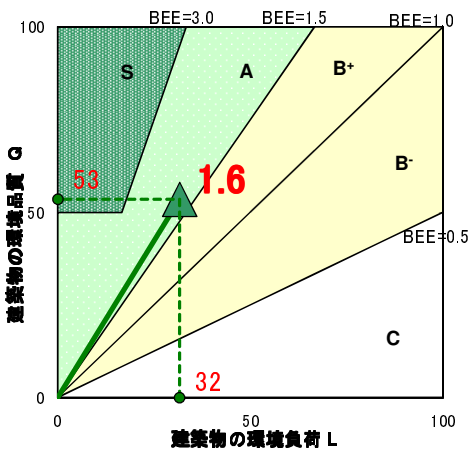
ハウスプラス確認検査株式会社

飯田橋3丁目ビル

1-1 建物概要

建物用途	事務所,	敷地面積	433 m ²
建設地	東京都千代田区	建築面積	280 m ²
気候区分	-	延床面積	2,196 m ²
地域・地区	商業地域	階数	地上8F
竣工日	2014年7月	構造	S造

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



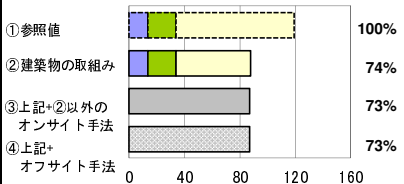
$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質}Q}{\text{建築物の環境負荷}L} = \frac{25 \times (SQ-1)}{25 \times (5-SLR)} = \frac{53.5}{31.7} = 1.6$$

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



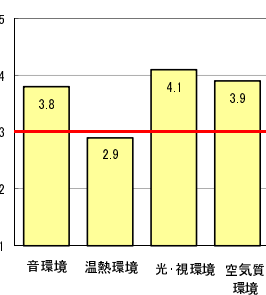
このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な建物(参照値)と比べたライフサイクルCO₂排出量の目安で示したものです。

中項目の評価(バーチャート)

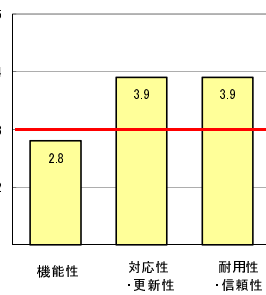
Q 建築物の環境品質(建築物の居住環境のアメニティを向上させる性能評価)

SQ = 3.1

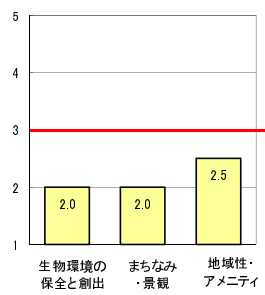
Q1室内環境 SQ1=3.6



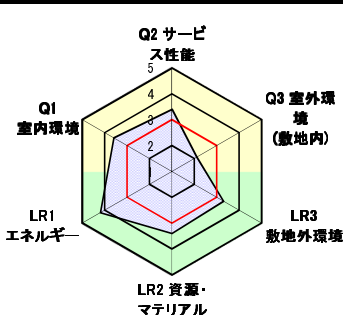
Q2サービス性能 SQ2=3.4



Q3室外環境(敷地内) SQ3=2.1



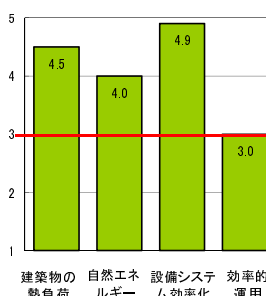
大項目の評価(レーダーチャート)



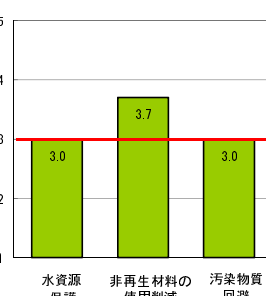
LR 建築物の環境負荷低減性(建築物の環境負荷を低減させる性能評価)

SLR = 3.7

LR1エネルギー SLR1=4.2



LR2資源・マテリアル SLR2=3.4



LR3敷地外環境 SLR3=3.3

