

評価結果

CASBEE®-建築(新築)

使用評価ソフト : CASBEE-BD_NC_2014(v2.0)

認証番号 : HPCAS-15-00009-1

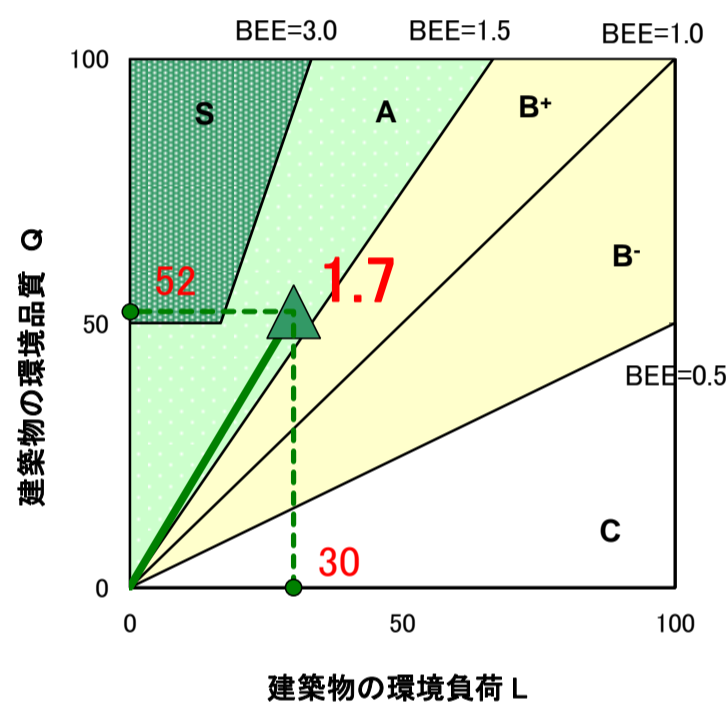
交付日 : 2015年11月16日

プロジスパーク吉見プロジェクト

ハウスプラス確認検査株式会社

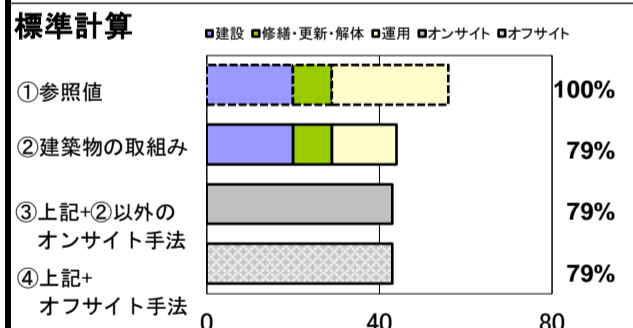
建物用途	工場	敷地面積	63,503㎡
建設地	埼玉県比企郡	建築面積	37,949㎡
地域区分	5地域	延床面積	104,325㎡
地域・地区	市街化区域、準防火地域	階数	地上3F
竣工日	2015年12月31日竣工予定	構造	S造

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



$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質} Q}{\text{建築物の環境負荷} L} = \frac{25 \times (SQ - 1)}{25 \times (5 - SLR)} = \frac{52}{30} = 1.7$$

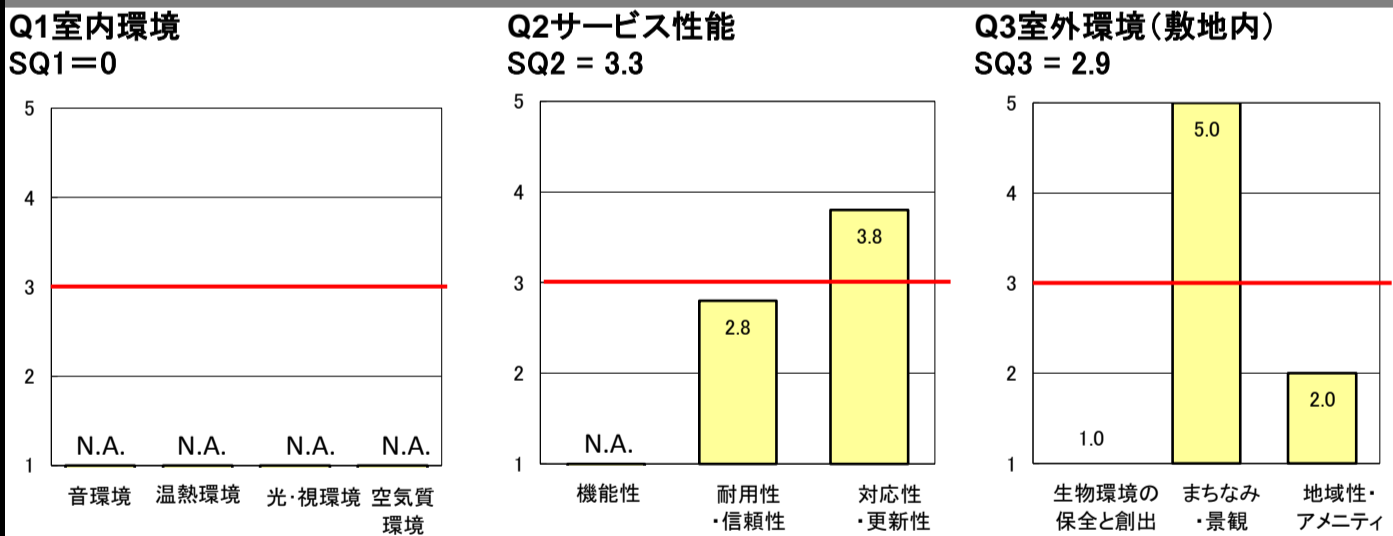
ライフサイクルCO₂(温暖化影響チャート)



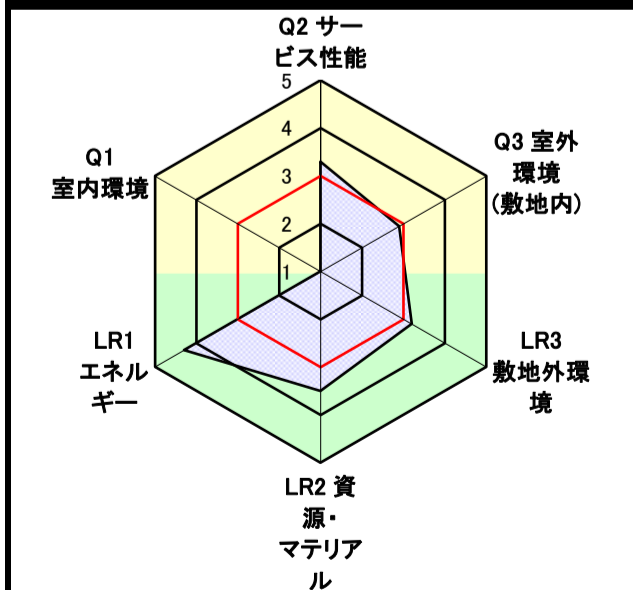
このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な建物(参照値)と比べたライフサイクルCO₂排出量の目安で示したものです。

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 = 3.0



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 = 3.7

