

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: HPCAS-16-00005-1

交付日: 2016/11/16

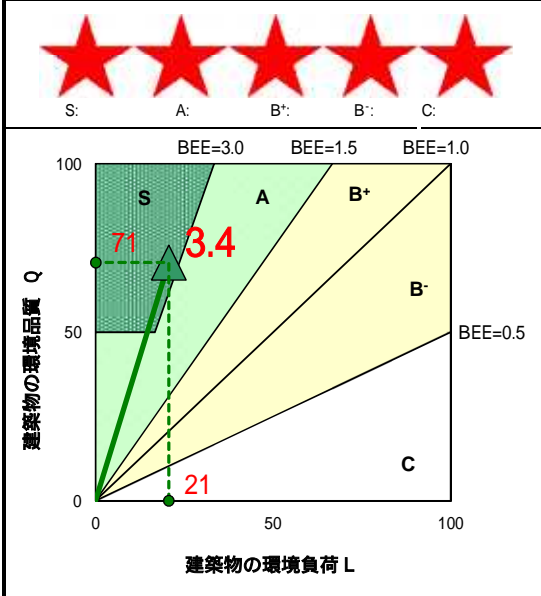
国立循環器病研究センター移転建替整備事業

ハウスプラス確認検査株式会社

建物用途	事務所,病院,	敷地面積	30,585 m ²
建設地	大阪府吹田市岸部新町	建築面積	18,839 m ²
地域区分	6地域	延床面積	129,592 m ²
地域・地区	商業地域、防火地域	階数	地下2階、地上10階
竣工日	2019年3月31日 予定	構造	RC造

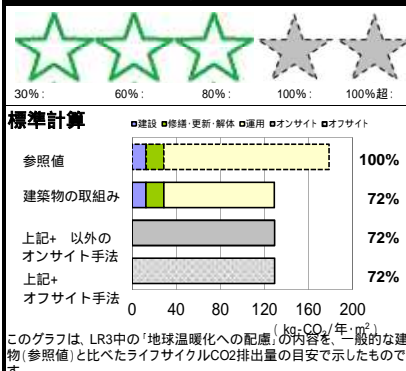
建築物の環境効率

(BEE: Built Environment Efficiency)

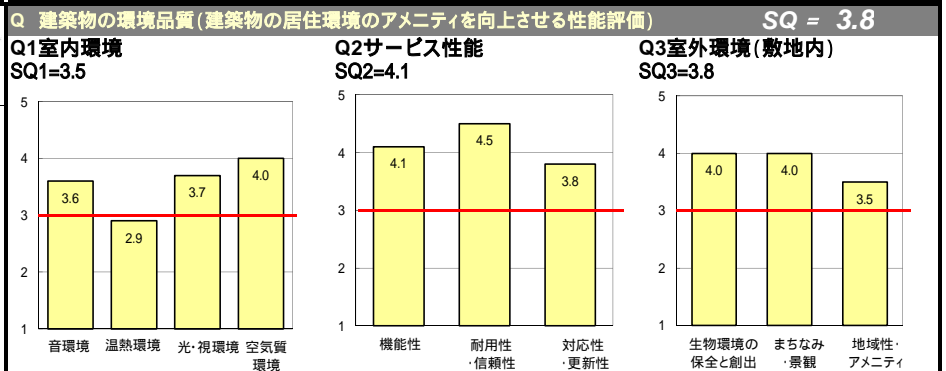


$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質}Q}{\text{建築物の環境負荷}L} = \frac{25 \times (SQ-1)}{25 \times (5-SLR)} = \frac{71}{21} = 3.4$$

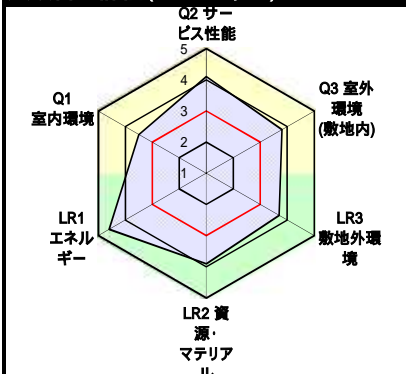
ライフサイクルCO₂(温暖化影響チャート)



中項目の評価(パーチャート)



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)

