

評価結果

CASBEE®-建築(新築)

使用評価ソフト : CASBEE-BD_NC_2014(v3.01)

認証番号 : 第ERICAS170002NC号

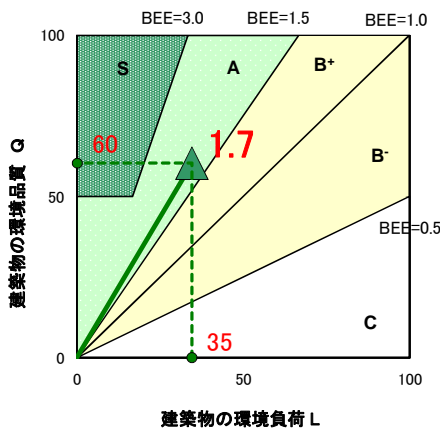
交付日 : 2017年4月17日

GLP狭山日高Ⅱプロジェクト

株式会社ERIソリューション

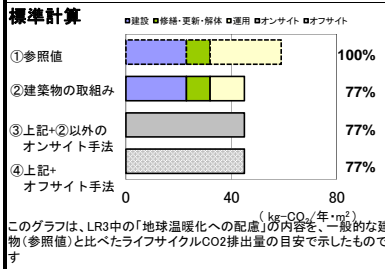
建物用途	工場	敷地面積	39,000.14㎡
建設地	埼玉県日高市大字上鹿山字茗荷沢788-1 外7筆	建築面積	18,369.53㎡
気候区分	5地域	延床面積	85,757.81㎡
地域・地区	指定なし	階数	地上5F
竣工日	2016年9月30日	構造	RC造

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

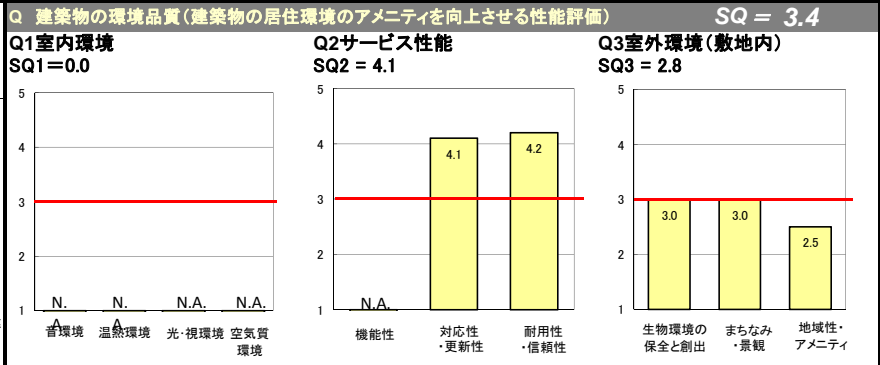


$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質} Q}{\text{建築物の環境負荷} L} = \frac{25 \times (SQ-1)}{25 \times (5-SLR)} = \frac{60}{35} = 1.714$$

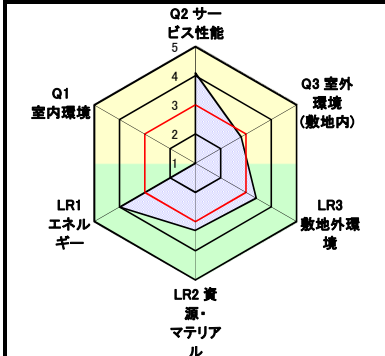
ライフサイクルCO₂(温暖化影響チャート)



中項目の評価(バーチャート)



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)

