

評価結果

GLP平塚 I プロジェクト

CASBEE®-建築(新築)

使用評価ソフト : CASBEE-BD_NC.2016 (v3.0)

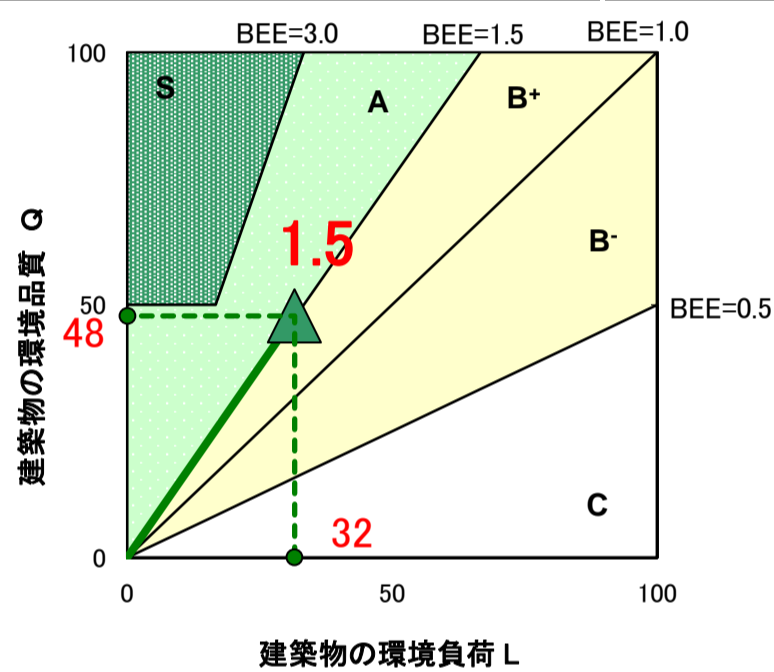
認証番号 : CBL-CAS建築-0014-20

交付日 : 2020年10月30日

一般財団法人ベターリビング

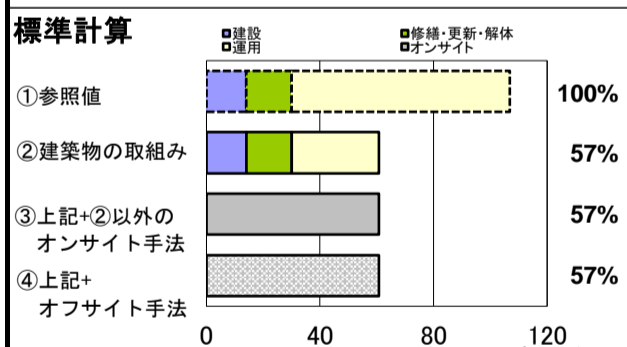
建物用途	工場	敷地面積	19,336.72m ²
建設地	神奈川県平塚市	建築面積	11,572.48m ²
気候区分	6地域	延べ面積	41,382.81m ²
地域・地区	準工業地域	階数	地上4F
竣工日	2020年11月	構造	S造

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



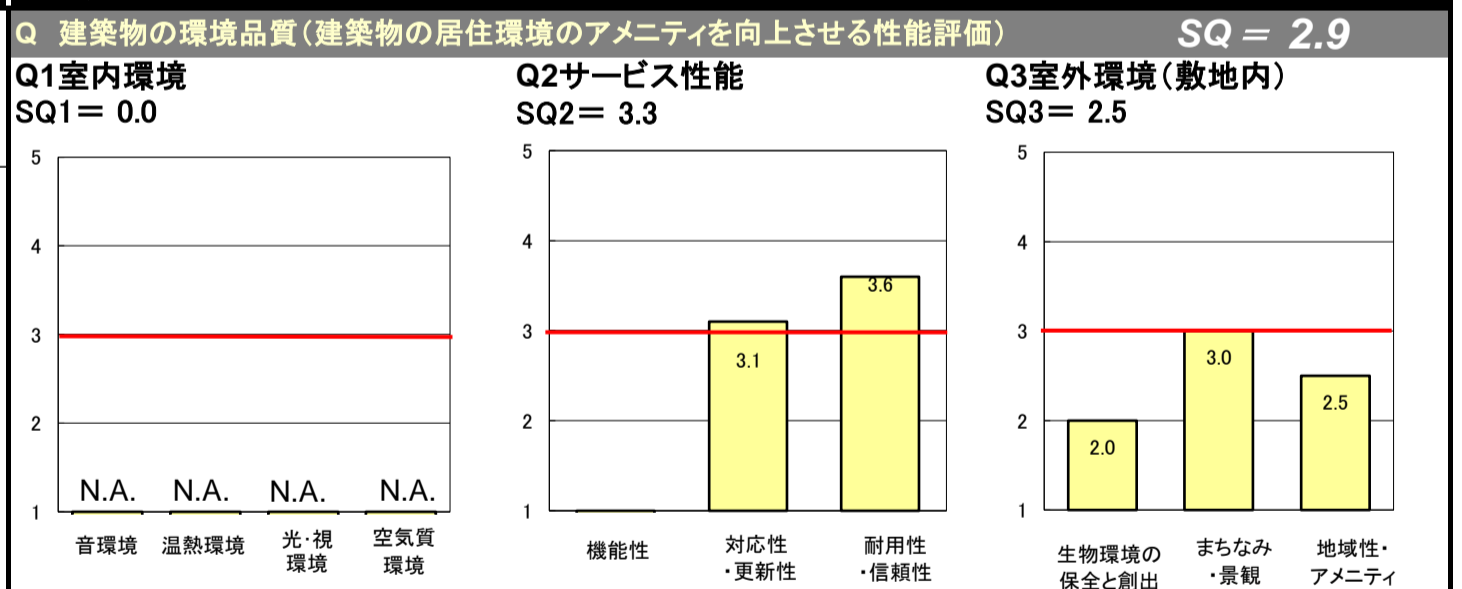
$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質} Q}{\text{建築物の環境負荷} L} = \frac{25 \times (SQ - 1)}{25 \times (5 - SLR)} = \frac{47.8}{31.6} = 1.5$$

ライフサイクルCO₂(温暖化影響チャート)

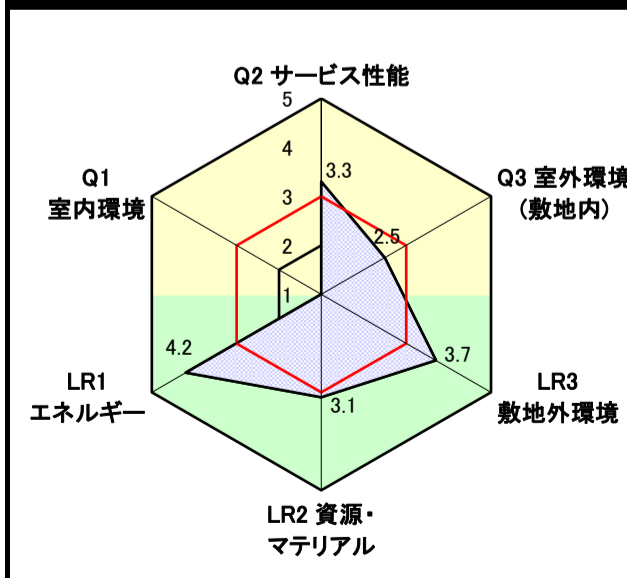


このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な建物(参照値)と比べたライフサイクルCO₂排出量の目安で示したものです

中項目の評価(バーチャート)



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**

