

評価結果

東京アクアティクスセンター

CASBEE®-建築(新築)

使用評価ソフト：CASBEE-BD_NC_2014 (v3.01)

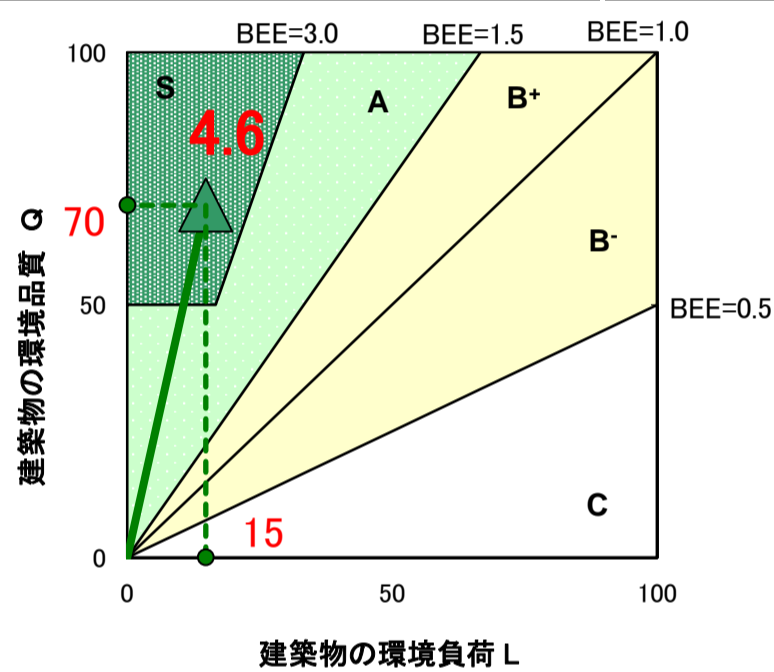
認証番号：CBL-CAS建築-0001-20

交付日：2020年2月6日

一般財団法人ベターリビング

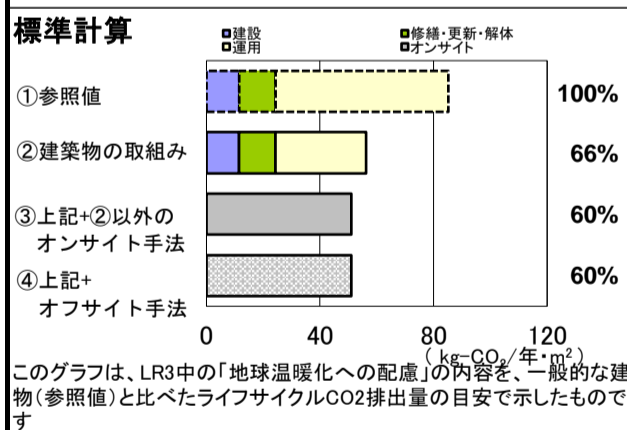
建物用途	集会所	敷地面積	161,935.78㎡
建設地	東京都江東区	建築面積	26,699.04㎡
気候区分	6地域	延べ面積	50,633.73㎡
地域・地区	第一種中高層住居専用地域、防火地域・準防火地域	階数	地上4F、地下1F
竣工日	2022年2月	構造	S造

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

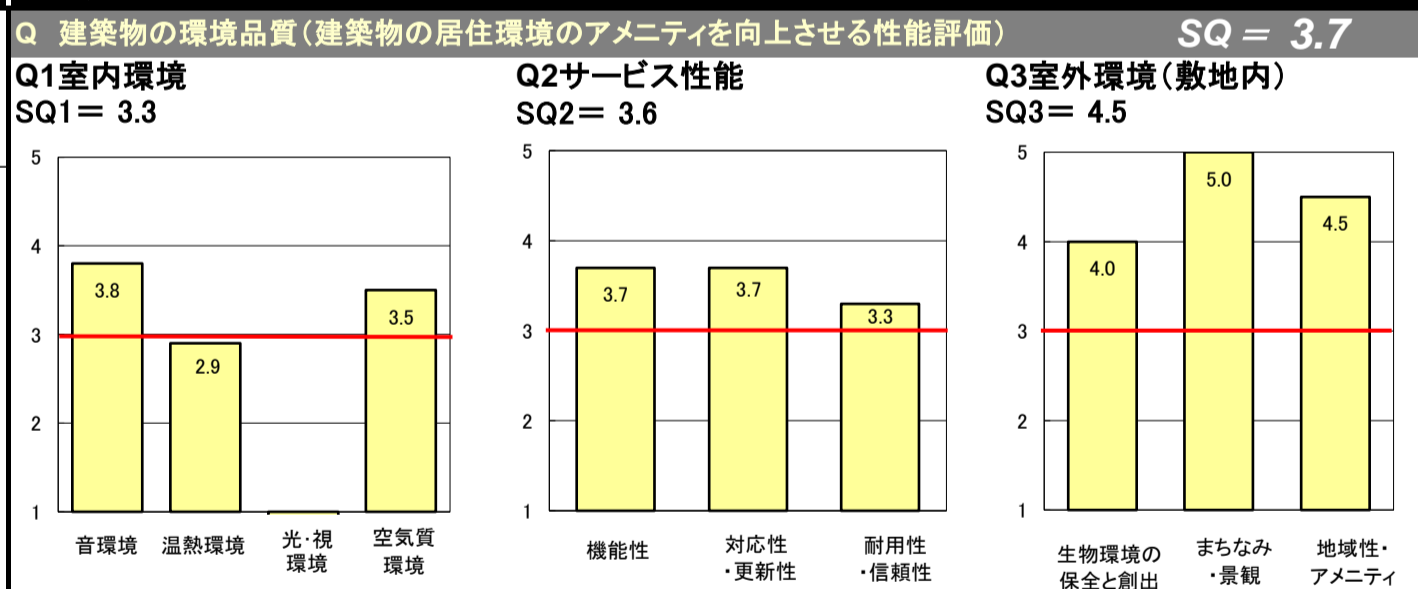


$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質} Q}{\text{建築物の環境負荷} L} = \frac{25 \times (SQ-1)}{25 \times (5-SLR)} = \frac{69.7}{14.8} = 4.6$$

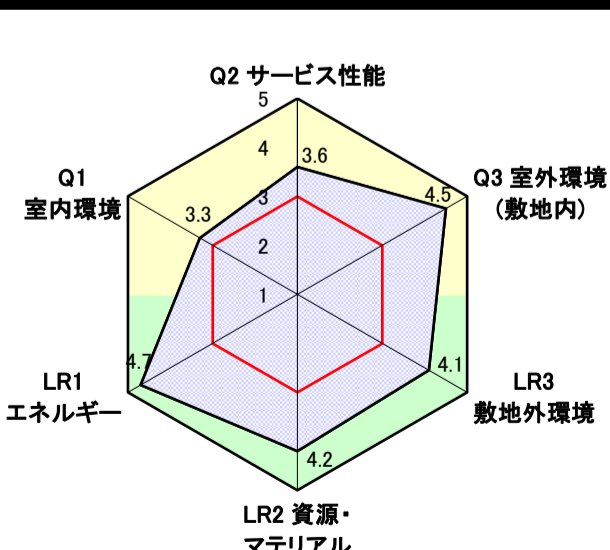
ライフサイクルCO₂(温暖化影響チャート)



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)

