

評価結果

CASBEE® 新築 [簡易版]

使用評価ソフト : CASBEE-NCb_2010(v1.8)

認証番号 : BCJ-CAS0028-BE

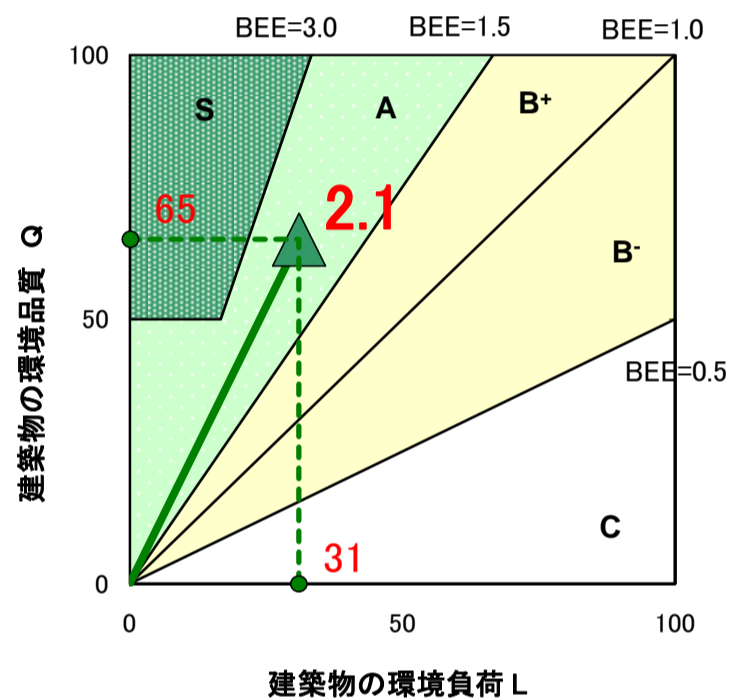
交付日 : 2015年04月02日

(一財)日本建築センター

成蹊大学6号館

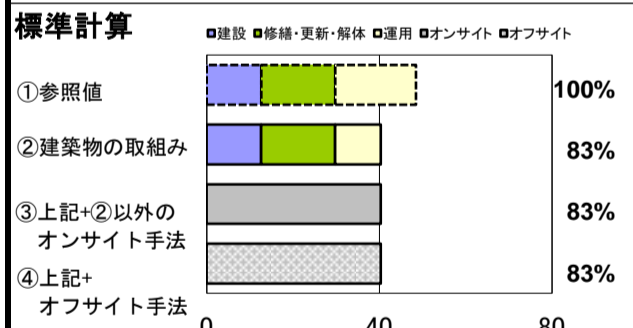
建物用途	学校	敷地面積	1939.10m ²
建設地	東京都武蔵野市吉祥寺北町3丁目3番1号 他	建築面積	1026.77m ²
気候区分	—	延床面積	7705.40m ²
地域・地区	第1種中高層住居専用地域、第1種低層住居専用地域	階数	地上6階、地下2階、PH1階
竣工日	2014年5月21日(竣工)	構造	RC造

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



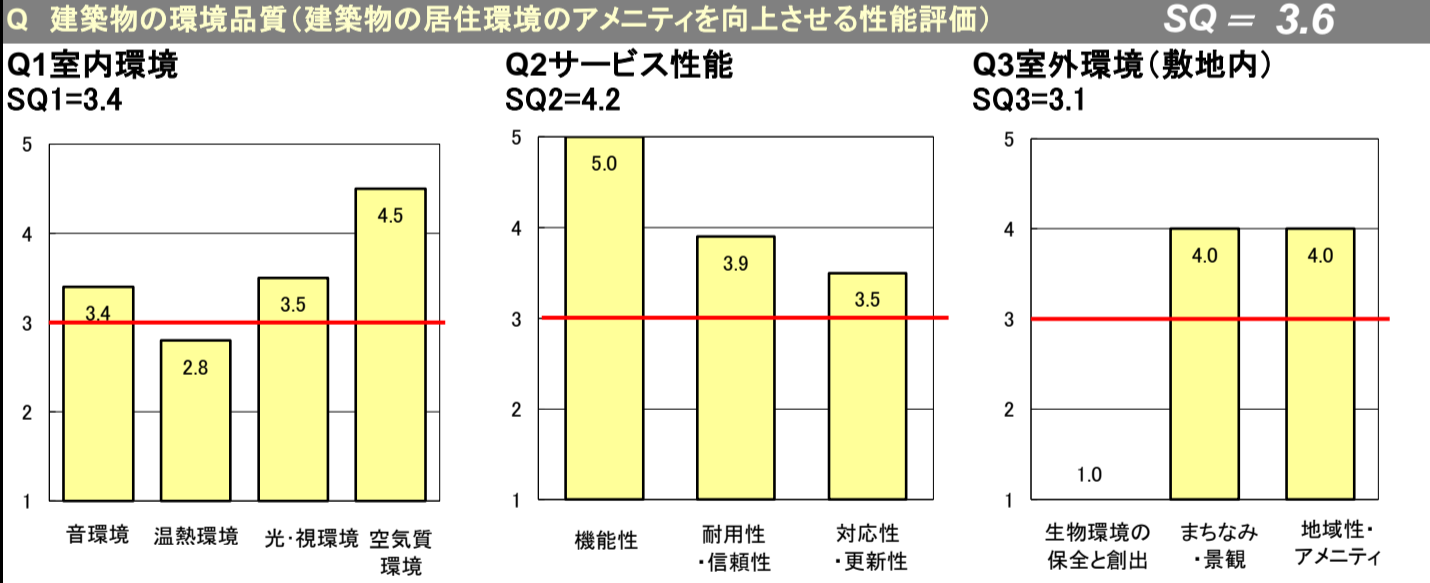
$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質} Q}{\text{建築物の環境負荷} L} = \frac{25 \times (SQ-1)}{25 \times (5-SLR)} = \frac{65.1}{31.0} = 2.1$$

ライフサイクルCO₂(温暖化影響チャート)

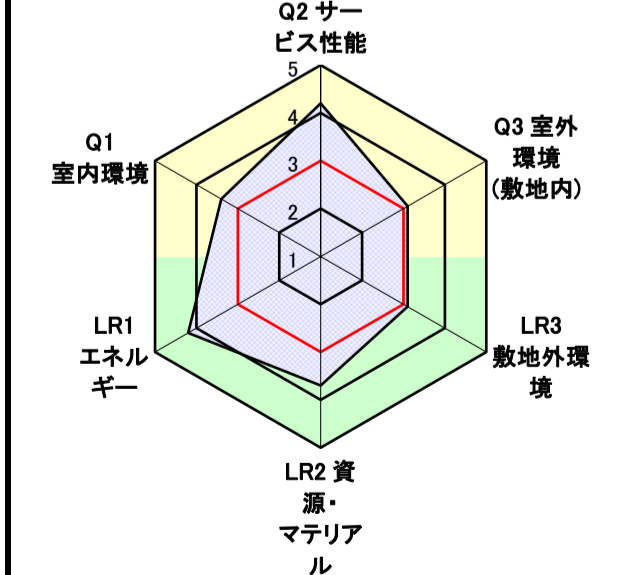


このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な建物(参照値)と比べたライフサイクルCO₂排出量の目安で示したものです。

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)

