

評価結果

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-0013-20

交付日：2020年10月15日

順天堂大学キャンパス・ホスピタル再編事業(仮称)
新研究棟建設工事

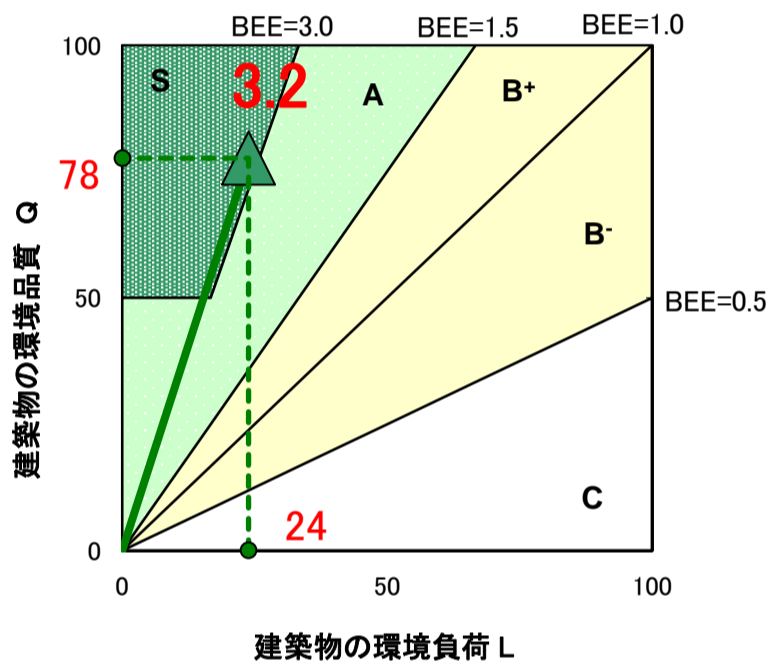
一般財団法人ベターリビング

建物用途	学校	敷地面積	4,655.18㎡
建設地	東京都文京区	建築面積	2,853.17㎡
気候区分	6地域	延べ面積	28,951.33㎡
地域・地区	商業地域、防火地域	階数	地上13F 地下2F
竣工日	2020年9月	構造	S造

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



S: ★★★★★ A: ★★★★★ B+: ★★★★★ B: ★★★★★ C: ★



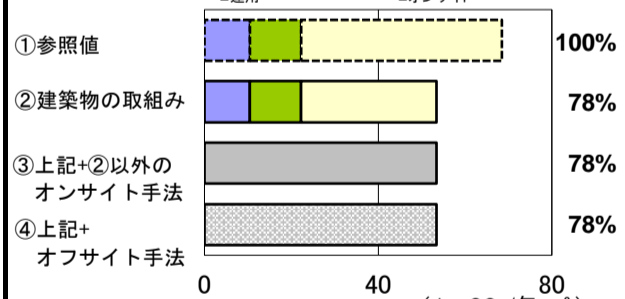
$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質} Q}{\text{建築物の環境負荷} L} = \frac{25 \times (SQ - 1)}{25 \times (5 - SLR)} = \frac{77.6}{23.8} = 3.2$$

ライフサイクルCO₂(温暖化影響チャート)



30%: ★★★★★ 60%: ★★★★★ 80%: ★★★★★ 100%: ★★★★★ 100%超: ★★★★★

標準計算



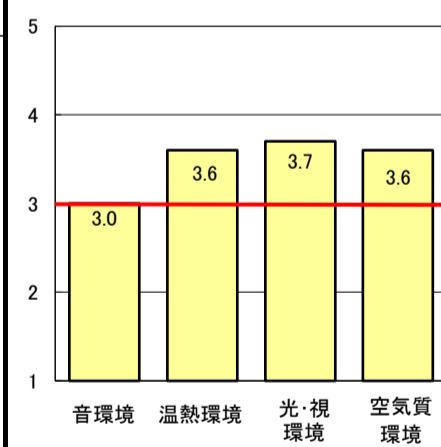
このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な建物(参照値)と比べたライフサイクルCO₂排出量の目安で示したものです

中項目の評価(バーチャート)

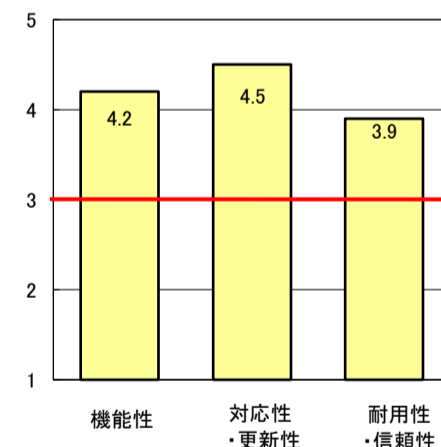
Q 建築物の環境品質(建築物の居住環境のアメニティを向上させる性能評価)

SQ = 4.1

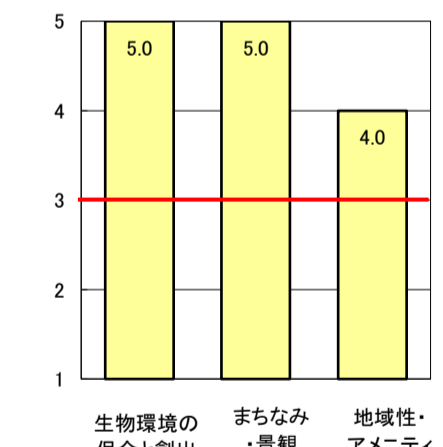
Q1室内環境 SQ1 = 3.5



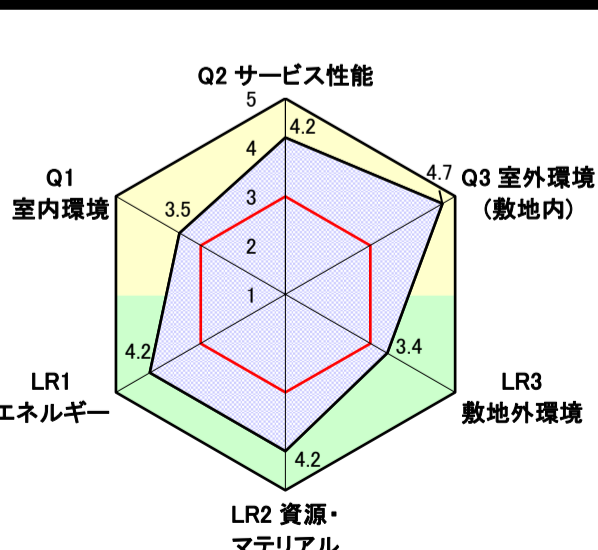
Q2サービス性能 SQ2 = 4.2



Q3室外環境(敷地内) SQ3 = 4.7



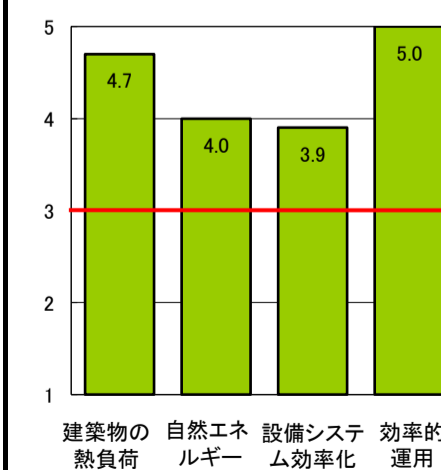
大項目の評価(レーダーチャート)



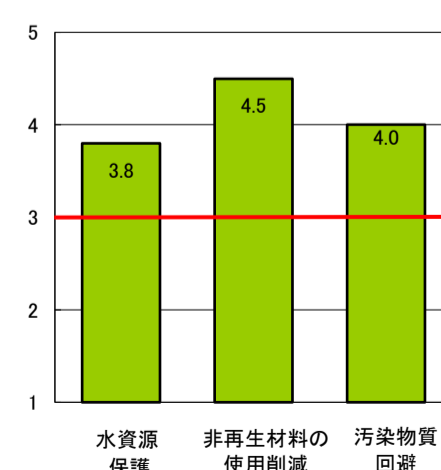
LR 建築物の環境負荷低減性(建築物の環境負荷を低減させる性能評価)

SLR = 4.0

LR1エネルギー SLR1 = 4.2



LR2資源・マテリアル SLR2 = 4.2



LR3敷地外環境 SLR3 = 3.4

