

評価結果

CASBEE®-建築(新築)

使用評価ソフト : CASBEE-BD_NC_2016 (v4.0)

認証番号 : CBL-CAS建築-0011-21

交付日 : 2021年8月4日

(仮称)日本通運(株)新本社ビル計画

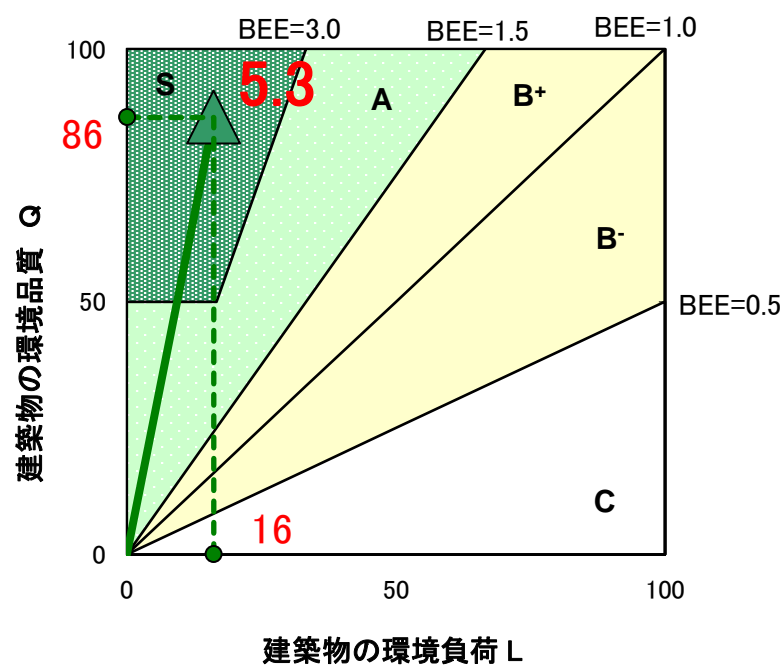
一般財団法人ベターリビング

建物用途	事務所	敷地面積	7,299m ²
建設地	東京都千代田区	建築面積	3,097m ²
気候区分	6地域	延べ面積	42,585m ²
地域・地区	商業地域、防火地域	階数	地上14F
竣工日	2021年8月	構造	S造

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



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



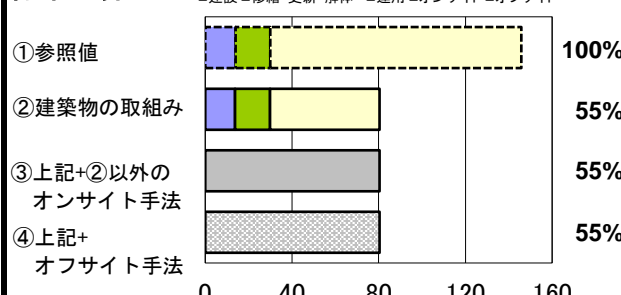
$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質}Q}{\text{建築物の環境負荷}L} = \frac{25 \times (SQ-1)}{25 \times (5-SLR)} = \frac{86.4}{16.2} = 5.3$$

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

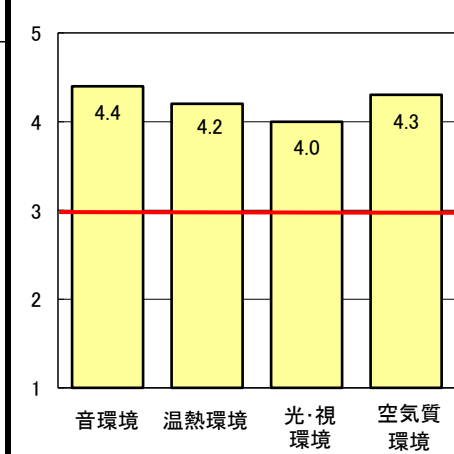


このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な建物(参照値)と比べたライフサイクルCO2排出量の目安で示したものです

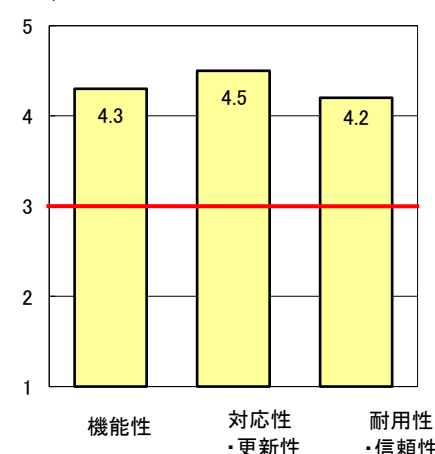
中項目の評価(バーチャート)

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 = 4.4**

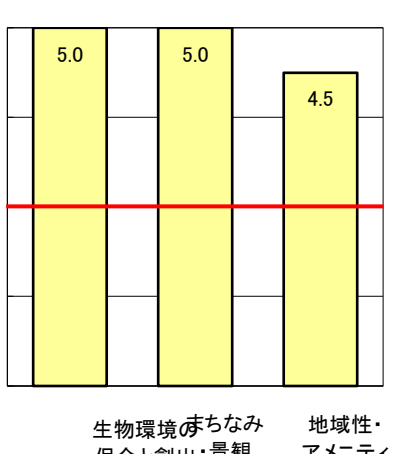
Q1室内環境
SQ1= 4.2



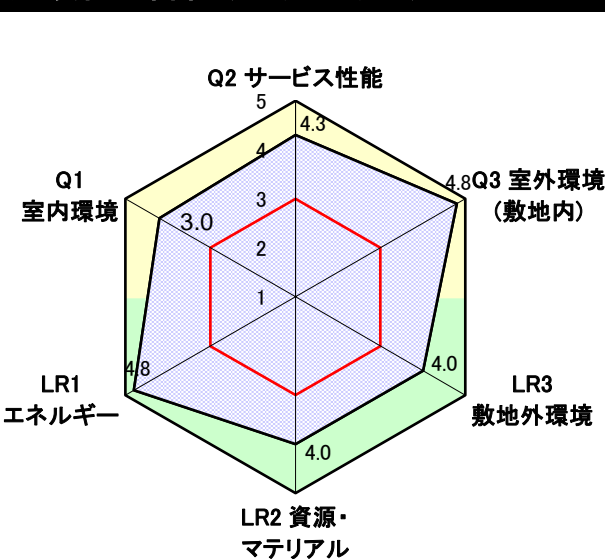
Q2サービス性能
SQ2= 4.3



Q3室外環境(敷地内)
SQ3= 4.8

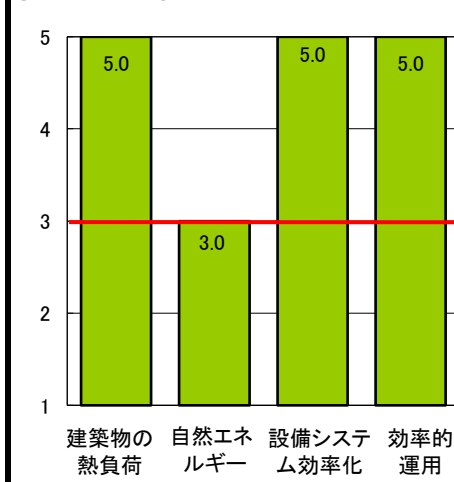


大項目の評価(レーダーチャート)

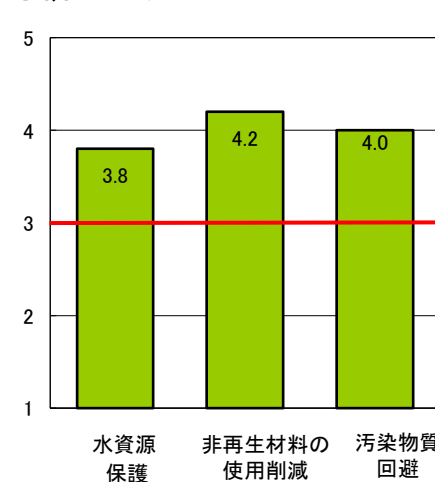


LR 建築物の環境負荷低減性(建築物の環境負荷を低減させる性能評価) **SLR = 4.3**

LR1エネルギー
SLR1= 4.8



LR2資源・マテリアル
SLR2= 4.0



LR3敷地外環境
SLR3= 4.0

