

評価結果

DPL岩手北上Ⅲ

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-0012-21

交付日 : 2021年9月2日

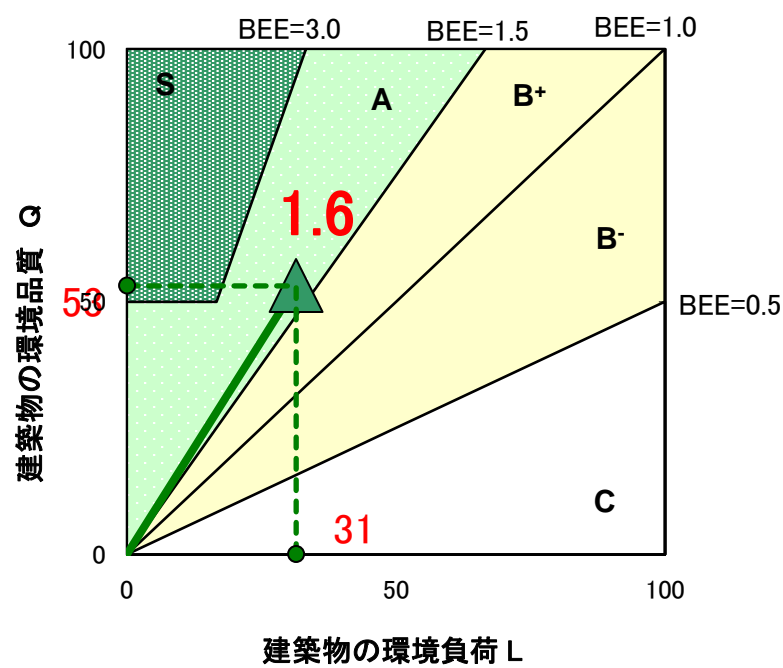
一般財団法人ベターリビング

建物用途	工場	敷地面積	17,977m ²
建設地	岩手県北上市	建築面積	11,099m ²
気候区分	4地域	延べ面積	10,805m ²
地域・地区	準工業地域、法第22条区域	階数	地上1F
竣工日	2021年9月	構造	S造

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



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

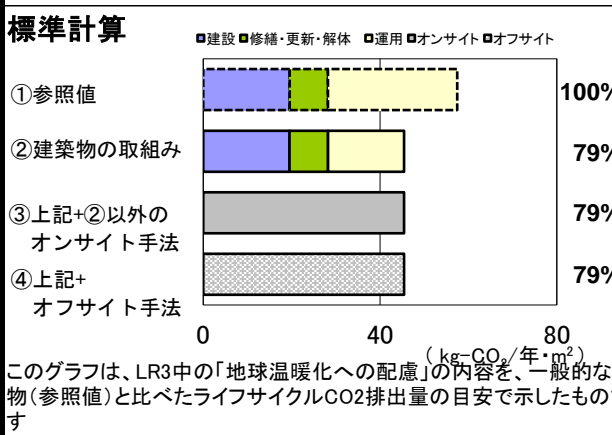


$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質} Q}{\text{建築物の環境負荷} L} = \frac{25 \times (SQ-1)}{25 \times (5-SLR)} = \frac{53.1}{31.5} = 1.6$$

ライフサイクルCO₂(温暖化影響チャート)



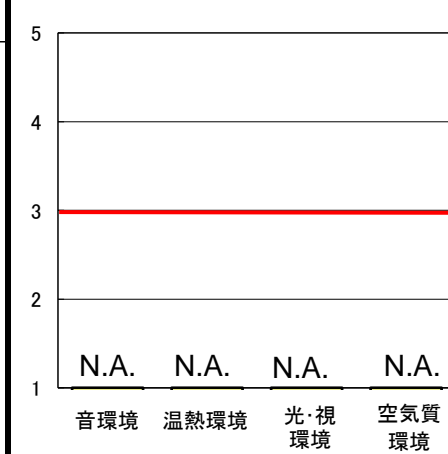
30%: ★☆☆☆☆ 60%: ★★★☆☆ 80%: ★★★★★ 100%: ☆☆☆☆☆ 100%超: ☆☆☆☆☆



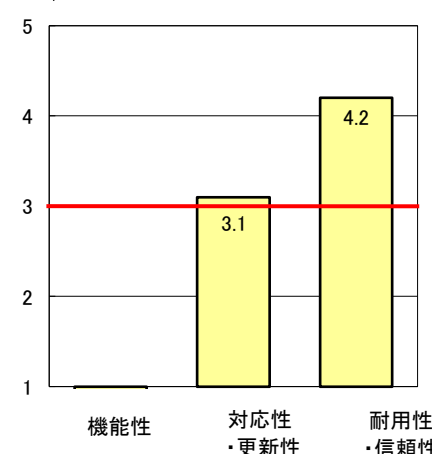
中項目の評価(バーチャート)

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 = 3.1

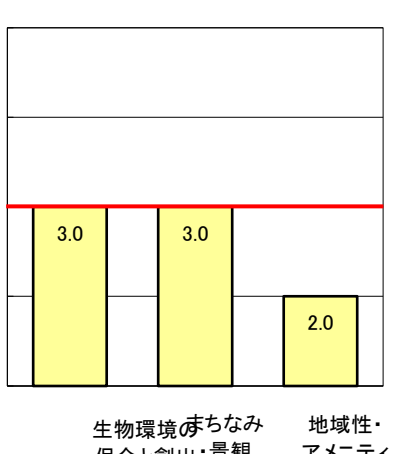
Q1室内環境 SQ1= 0.0



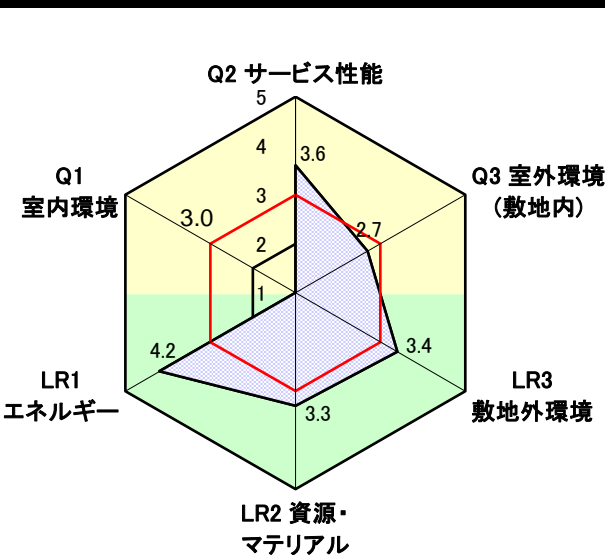
Q2サービス性能 SQ2= 3.6



Q3室外環境(敷地内) SQ3= 2.7

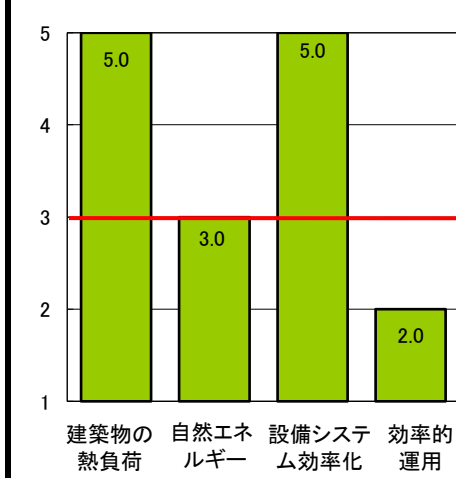


大項目の評価(レーダーチャート)

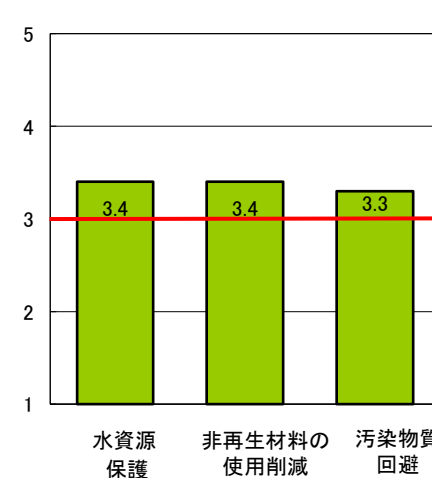


LR 建築物の環境負荷低減性(建築物の環境負荷を低減させる性能評価) SLR = 3.7

LR1エネルギー SLR1= 4.2



LR2資源・マテリアル SQ3= 3.3



LR3敷地外環境 SLR3= 3.4

