

評価結果

CASBEE[®] 新築

使用評価ソフト：CASBEE-NC_2010 (v1.7)

認証番号：CBL-CAS建築-0001-14

交付日：2014年5月21日

一般財団法人ベターリビング

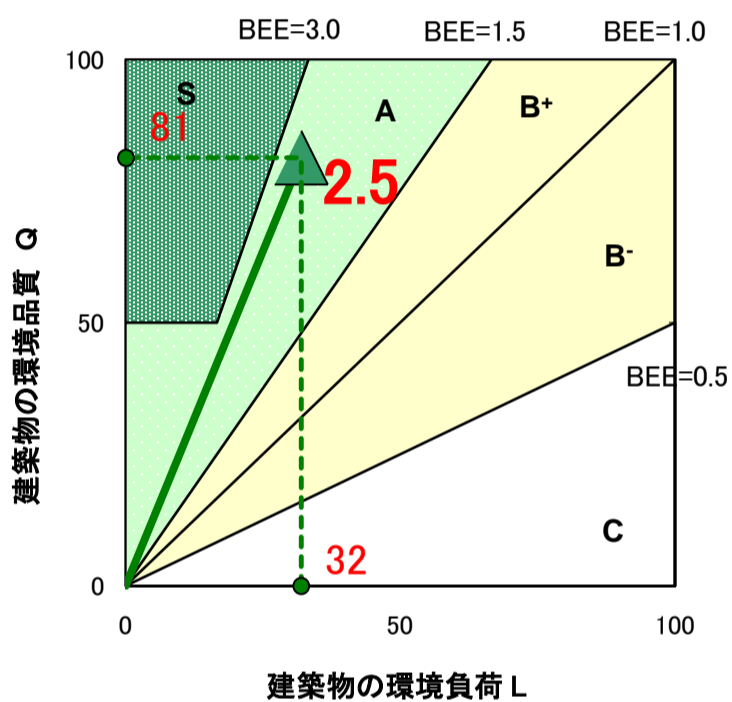
長崎県庁舎(駐車場棟)

建物用途	工場(自動車車庫)	敷地面積	13,694.84㎡ (防災緑地6,348.11㎡を含む)
建設地	長崎県長崎市尾上町20-2の一部、20-11の一部、20-12の一部	建築面積	4,832.41㎡
気候区分	—	延べ面積	11,639.33㎡
地域・地区	商業地域、市街化調整区域、防火地域	階数	地上3階
竣工予定日	2017年7月	構造	RC造

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



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



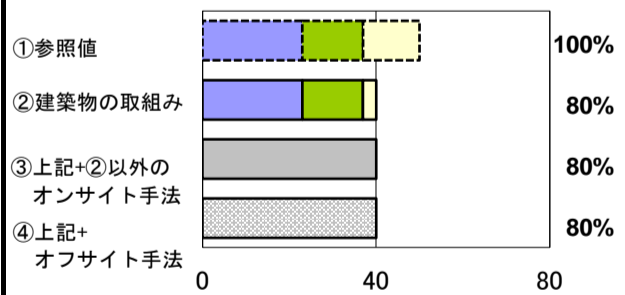
$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質}Q}{\text{建築物の環境負荷}L} = \frac{25 \times (SQ-1)}{25 \times (5-SLR)} = \frac{81.3}{32.0} = 2.5$$

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



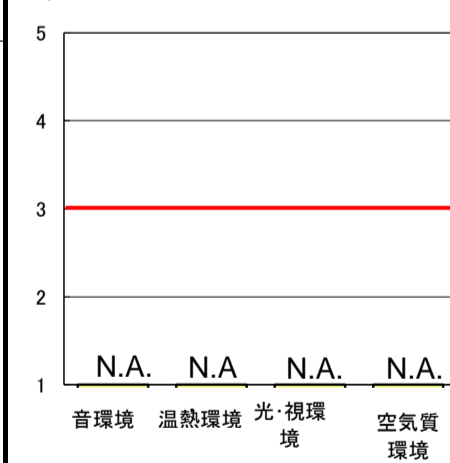
このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な建物(参照値)と比べたライフサイクルCO₂排出量の目安で示したものです。

中項目の評価(バーチャート)

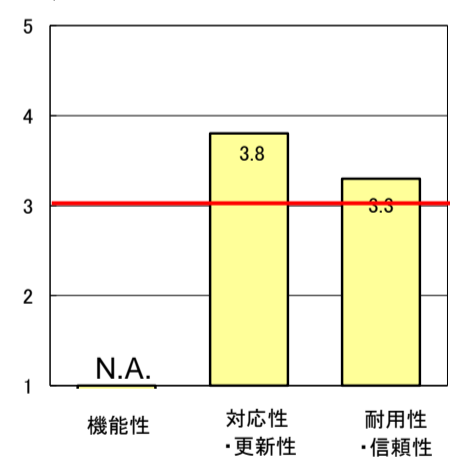
Q 建築物の環境品質(建築物の居住環境のアメニティを向上させる性能評価)

SQ = 4.2

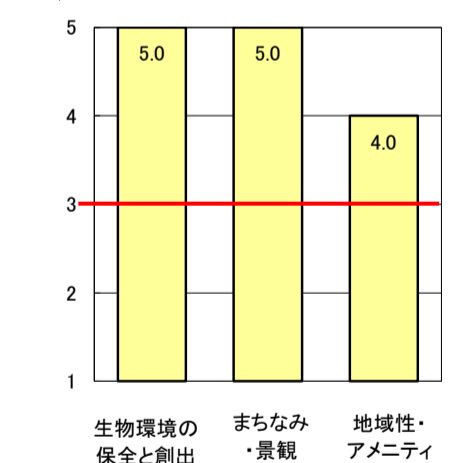
Q1室内環境 SQ1=0.0



Q2サービス性能 SQ2 = 3.6



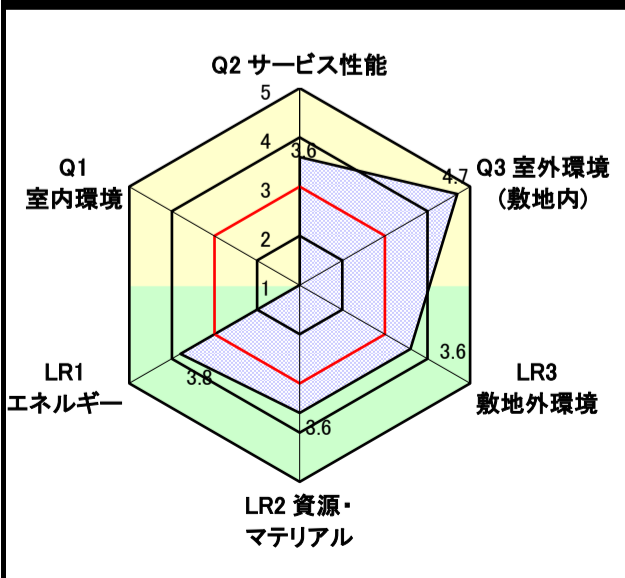
Q3室外環境(敷地内) SQ3=4.7



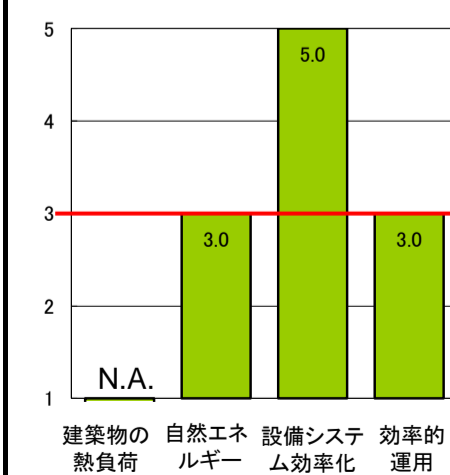
大項目の評価(レーダーチャート)

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)

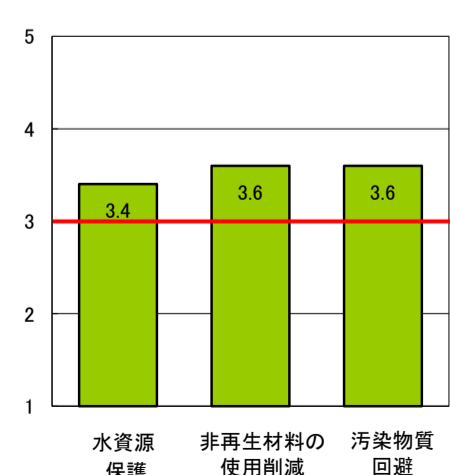
SLR = 3.7



LR1エネルギー SLR1 = 3.8



LR2資源・マテリアル SLR2 = 3.6



LR3敷地外環境 SLR3 = 3.6

