

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-0004-14

交付日 : 2014年12月24日

一般財団法人ベターリビング

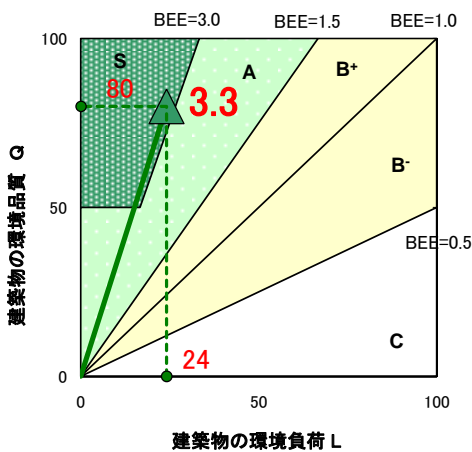
TOTO株式会社新複合施設棟

建物用途	事務所	敷地面積	9,388.18㎡
建設地	福岡県北九州市小倉北区中島2丁目458番1	建築面積	4,604.02㎡
気候区分		延べ面積	10,779.84㎡
地域・地区	商業地域、準防火地域	階数	地上4階
竣工予定日	2015年6月	構造	S造

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



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



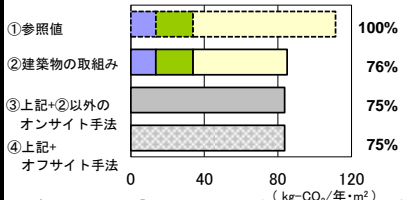
$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質} Q}{\text{建築物の環境負荷} L} = \frac{25 \times (SQ-1)}{25 \times (5-SLR)} = \frac{79.9}{24.1} = 3.3$$

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

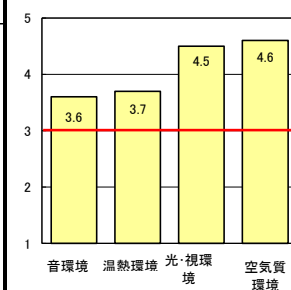


中項目の評価(バーチャート)

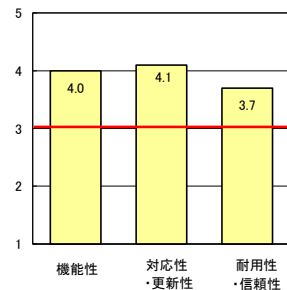
Q 建築物の環境品質(建築物の居住環境のアメニティを向上させる性能評価)

SQ = 4.1

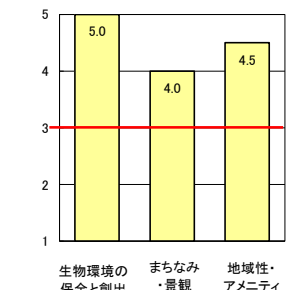
Q1室内環境 SQ1 = 4.1



Q2サービス性能 SQ2 = 3.9



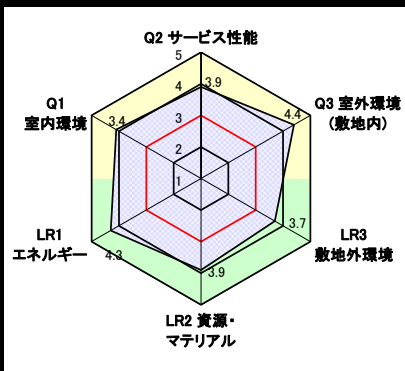
Q3室外環境(敷地内) SQ3 = 4.4



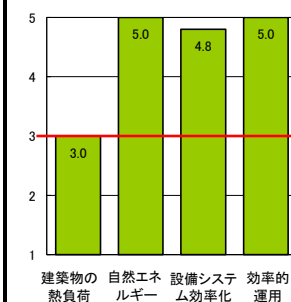
大項目の評価(レーダーチャート)

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)

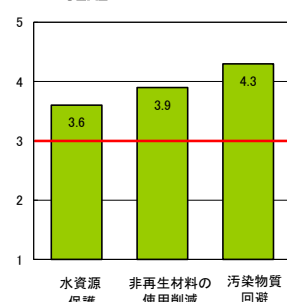
SLR = 4.0



LR1エネルギー SLR1 = 4.3



LR2資源・マテリアル SLR2 = 3.9



LR3敷地外環境 SLR3 = 3.7

