

評価結果

中野区立中野中学校

CASBEE 新築

使用評価ソフト：CASBEE-NC.2010 (v1.7)

認証番号：CBL-CAS建築-0001-12

交付日：2012年6月11日

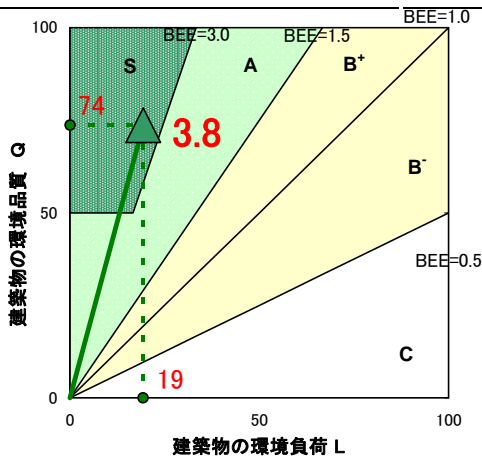
一般財団法人ベターリビング

建物用途	学校(中学校)	敷地面積	12,252.89㎡
建設地	東京都中野区中野四丁目2番61・62・155・168	建築面積	3,113.64㎡
気候区分	IV	延床面積	12,292.20㎡
地域・地区	第一種中高層住居専用地域・近隣商業地域、準防火地域・防火地域	階数	地上5F、地下1F
竣工日	2014年3月31日	構造	RC造

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



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

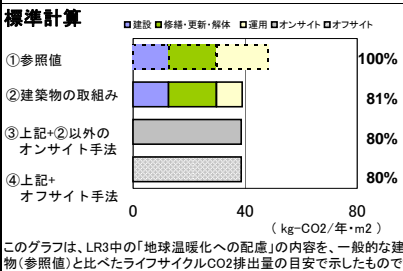


$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質 } G}{\text{建築物の環境負荷 } L} = \frac{25 \times (SQ-1)}{25 \times (5-SLR)} = \frac{74}{19} = 3.8$$

ライフサイクルCO₂(温暖化影響チャート)



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



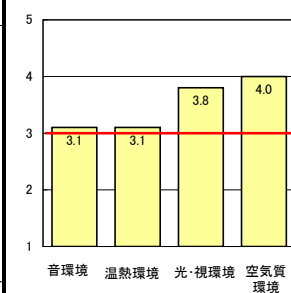
中項目の評価(バーチャート)

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 = 3.9

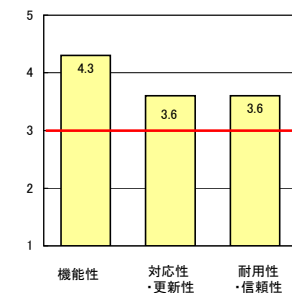
Q1室内環境

SQ1 = 3.5



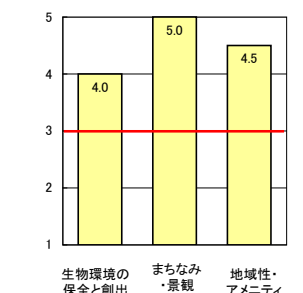
Q2サービス性能

SQ2 = 3.9

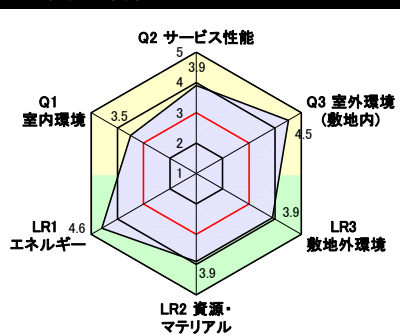


Q3室外環境(敷地内)

SQ3 = 4.5



大項目の評価(レーダーチャート)

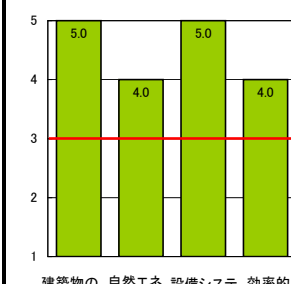


LR 建築物の環境負荷低減性(建築物の環境負荷を低減させる性能評価)

SLR = 4.2

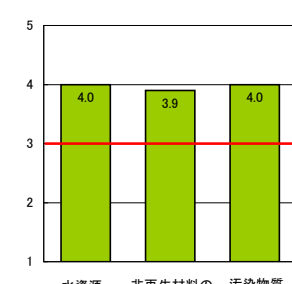
LR1エネルギー

SLR1 = 4.6



LR2資源・マテリアル

SLR2 = 3.9



LR3敷地外環境

SLR3 = 3.9

