

評価結果

(仮称) 錦糸町PJ新築工事

CASBEE®-建築(新築)

使用評価ソフト : CASBEE-BD_NC_2016 (v4.01)

認証番号 : CBL-CAS建築-0020-21

交付日 : 2021年12月8日

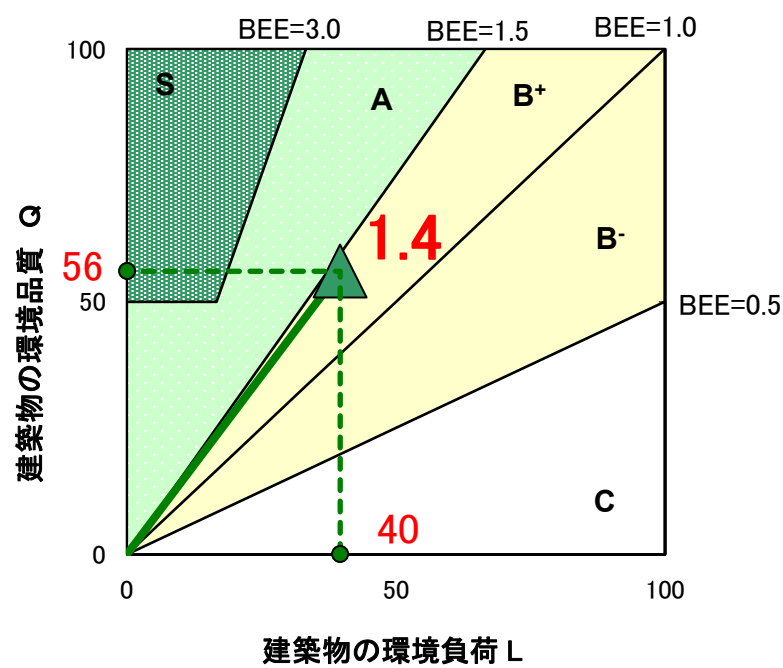
一般財団法人ベターリビング

建物用途	集合住宅	敷地面積	722.85㎡
建設地	東京都墨田区	建築面積	552.24㎡
気候区分	6地域	延べ面積	3,357.13㎡
地域・地区	準工業地域、防火地域	階数	地上7F
竣工日	2022年7月	構造	RC造

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



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



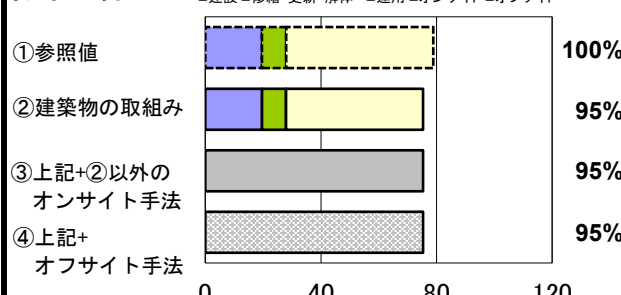
$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質} Q}{\text{建築物の環境負荷} L} = \frac{25 \times (SQ - 1)}{25 \times (5 - SLR)} = \frac{56}{39.7} = 1.4$$

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

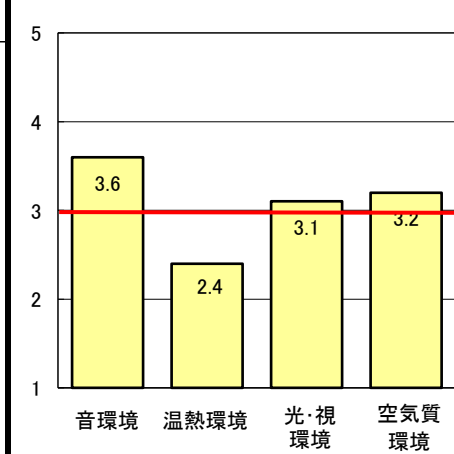


このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な建物(参照値)と比べたライフサイクルCO₂排出量の目安で示したものです

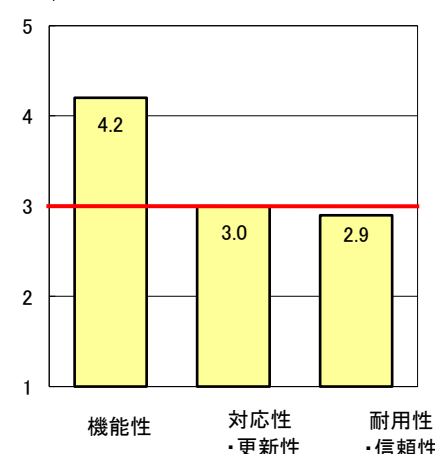
中項目の評価(バーチャート)

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 = 3.2

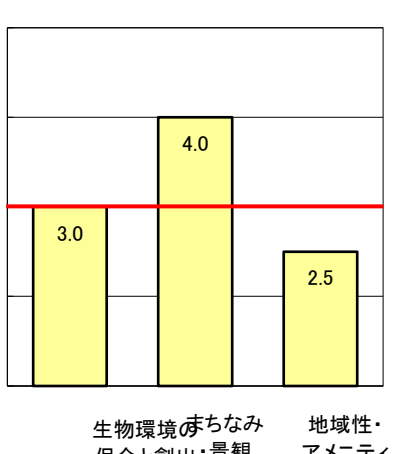
Q1室内環境 SQ1= 3.0



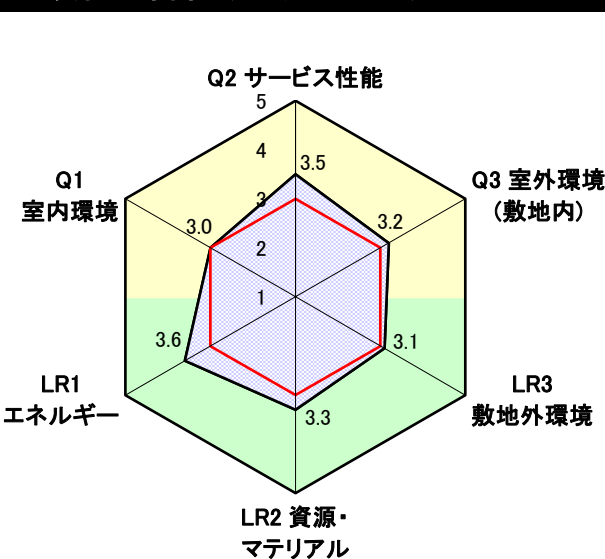
Q2サービス性能 SQ2= 3.5



Q3室外環境(敷地内) SQ3= 3.2

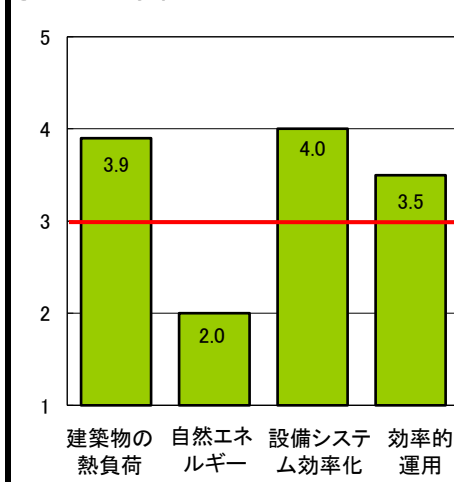


大項目の評価(レーダーチャート)

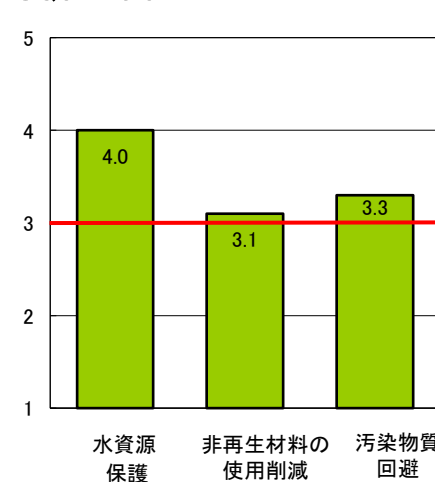


LR 建築物の環境負荷低減性(建築物の環境負荷を低減させる性能評価) SLR = 3.4

LR1エネルギー SLR1= 3.6



LR2資源・マテリアル SQ3= 3.3



LR3敷地外環境 SLR3= 3.1

