

評価結果

CASBEE 新築

使用評価ソフト : CASBEE-NC_2010(v1.7)

認証番号 : 第ERICAS130008NC号

交付日 : 2014年2月5日

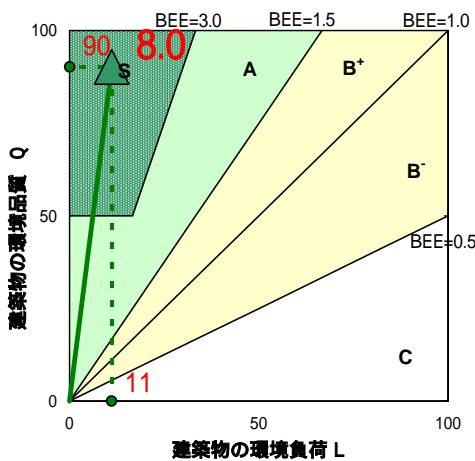
飯野ビルディング

株式会社ERIソリューション

建物用途	事務所	敷地面積	8,027.24 m ²
建設地	東京都千代田区内幸町二丁目1番1号	建築面積	4,642.56 m ²
気候区分	地域区分	延床面積	103,852.46 m ²
地域・地区	商業地域、防火地域、駐車場整備地区	階数	地上27F、地下5F、塔屋2F
竣工日	2011年9月30日 (期)	構造	S造

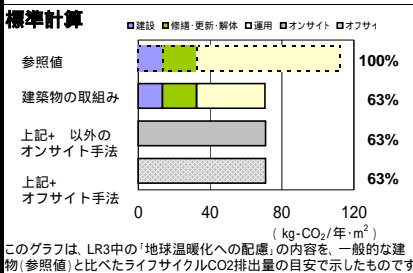
建築物の環境効率

(BEE: Built Environment Efficiency)



$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質} Q}{\text{建築物の環境負荷} L} = \frac{25 \times (SQ-1)}{25 \times (5-SLR)} = \frac{90.15}{11.14} = 8$$

ライフサイクルCO₂(温暖化影響チャート)



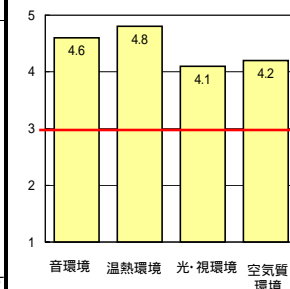
中項目の評価(バーチャート)

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 = 4.6

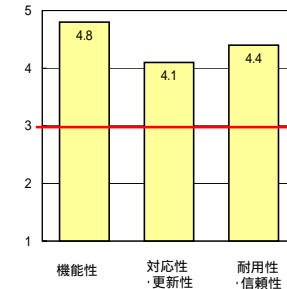
Q1室内環境

SQ1 = 4.4



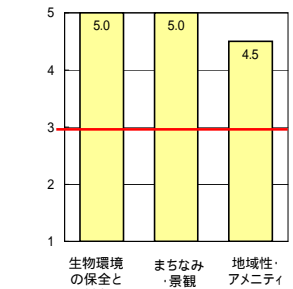
Q2サービス性能

SQ2 = 4.5

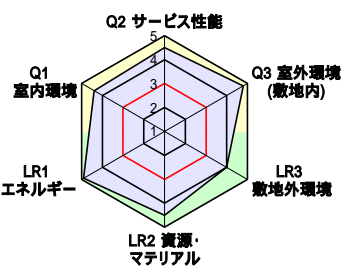


Q3室外環境(敷地内)

SQ3 = 4.8



大項目の評価(レーダーチャート)

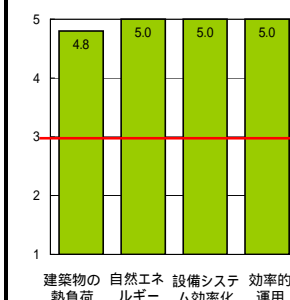


LR 建築物の環境負荷低減性(建築物の環境負荷を低減させる性能評価)

SLR = 4.5

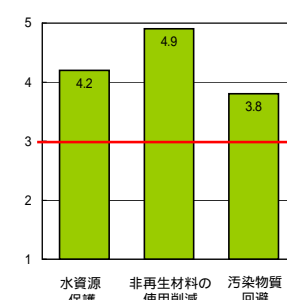
LR1エネルギー

SLR1 = 4.9



LR2資源・マテリアル

SLR2 = 4.5



LR3敷地外環境

SLR3 = 4.0

