

評価結果

CASBEE[®] 新築

使用評価ソフト：CASBEE-NC_2010(v1.2)

認証番号 第ERICAS110006NC号

交付日：2011年6月28日

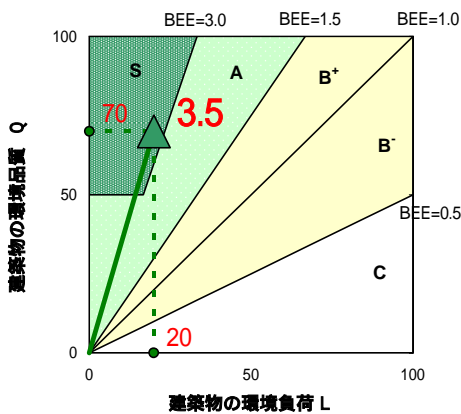
あいおいニッセイ同和損保 東京カスタマーセンタービル

株式会社ERソリューション

建物用途	事務所	敷地面積	1,519.81 m ²
建設地	東京都板橋区成増1丁目90番1他	建築面積	809.06 m ²
気候区分	地域区分	延床面積	8,246.00 m ²
地域・地区	商業地域、防火地域	階数	地上10F
竣工日	2011年7月29日 予定	構造	RC造

建築物の環境効率

(BEE: Built Environment Efficiency)

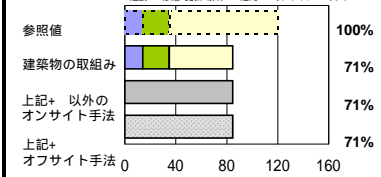


$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質 } Q}{\text{建築物の環境負荷 } L} = \frac{25 \times (SQ - 1)}{25 \times (5 - SLR)} = \frac{70}{20} = 3.5$$

ライフサイクルCO₂(温暖化影響チャート)



標準計算

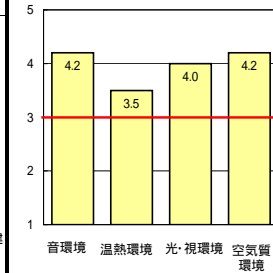


このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な建物(参照値)と比べたライフサイクルCO₂排出量の目安で示したものです。

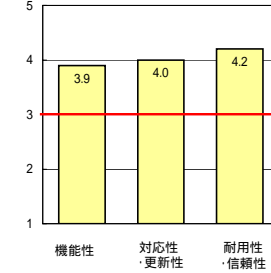
中項目の評価(バーチャート)

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 = 3.8

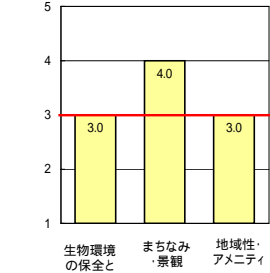
Q1室内環境 SQ1 = 3.9



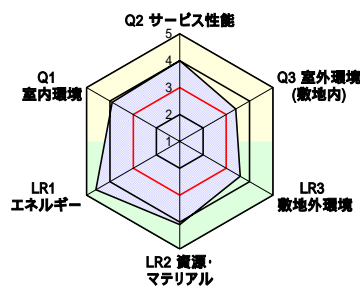
Q2サービス性能 SQ2 = 4.0



Q3室外環境(敷地内) SQ3 = 3.4

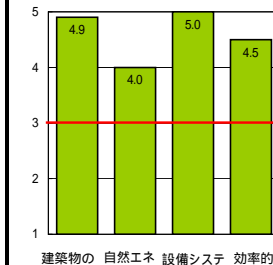


大項目の評価(レーダーチャート)

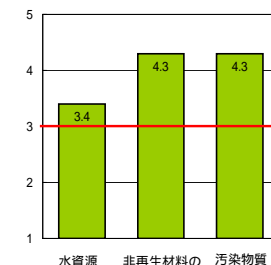


LR 建築物の環境負荷低減性(建築物の環境負荷を低減させる性能評価) SLR = 4.2

LR1エネルギー SLR1 = 4.6



LR2資源・マテリアル SLR2 = 4.1



LR3敷地外環境 SLR3 = 3.6

