

評価結果

(仮称)神田淡路町2丁目計画

CASBEE® 新築

使用評価ソフト: CASBEE-NC_2008(v.3.4)

認証番号: HPCAS-11-00002-1

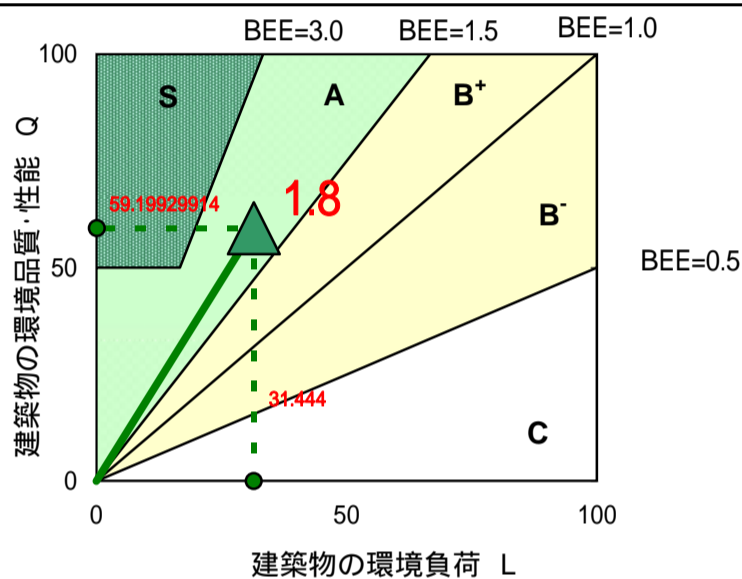
交付日: 平成23年4月22日

ハウスプラス確認検査株式会社

建物用途	事務所	敷地面積	1016.58 m ²
建設地	東京都千代田区	建築面積	883.10 m ²
気候区分	地域区分	延床面積	6680.33 m ²
地域・地区	商業地域、防火地域	階数	地上8階
竣工年月	2011年5月 予定	構造	S造

建築物の環境性能効率 (BEE: Building Environmental Efficiency)

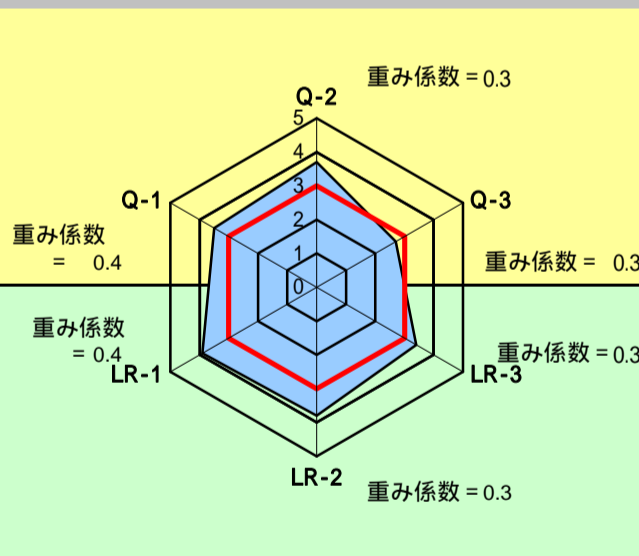
BEEによる建築物のサステナビリティランキング



$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質} Q}{\text{建築物の環境負荷} L} = \frac{25 \times (SQ - 1)}{25 \times (5 - SLR)} = \frac{59}{31} = 1.8$$

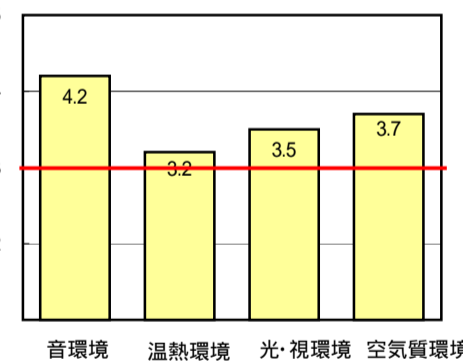
建築物の環境品質と環境負荷低減性

レーダーチャート

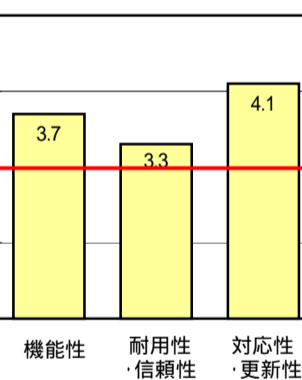


Q 建築物の環境品質 (建築物の居住環境のアメニティを向上させる性能評価) $SQ = 3.3$

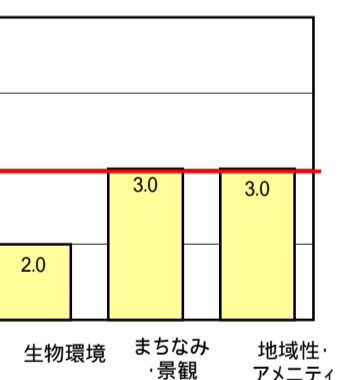
Q1: 室内環境
 $SQ1 = 3.5$



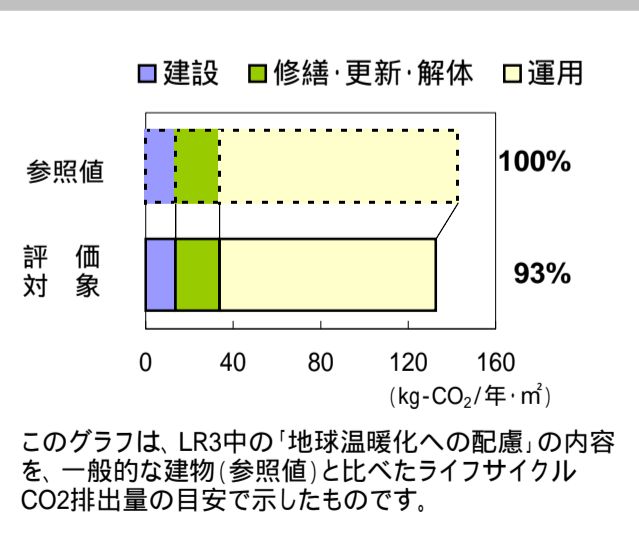
Q2: サービス性能
 $SQ2 = 3.7$



Q3: 室外環境(敷地内)
 $SQ3 = 2.7$

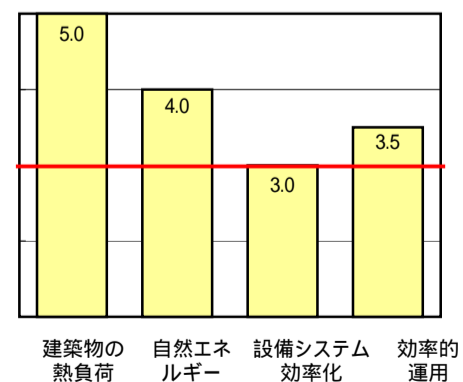


温暖化影響チャート

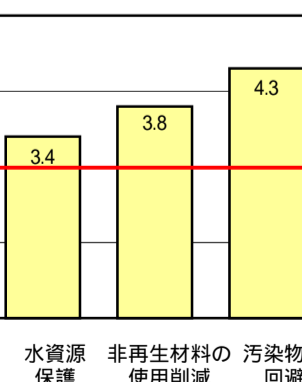


LR 建築物の環境負荷低減性 (建築物の環境負荷を低減させる性能評価) $SLR = 3.7$

LR1: エネルギー
 $SLR1 = 3.9$



LR2: 資源・マテリアル
 $SLR2 = 3.8$



LR3: 敷地外環境
 $SLR3 = 3.4$

