

評価結果

CASBEE® 新築

使用評価ソフト：CASBEE-NC_2010(v1.5)

認証番号：HPCAS-11-00003-1

交付日：2011年7月12日

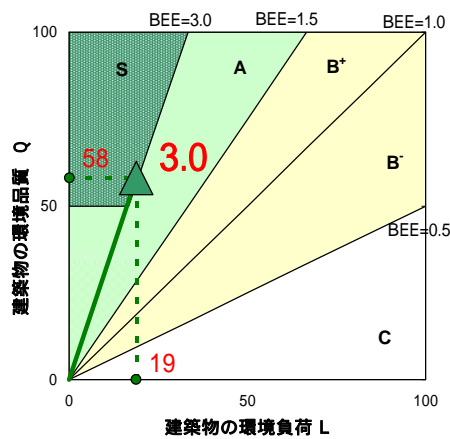
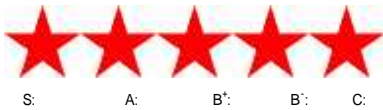
関電工(仮称)錦糸町ビル新築計画

ハウスプラス確認検査株式会社

1-1 建物概要

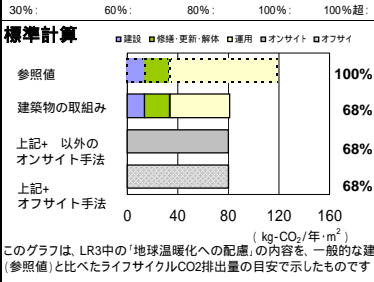
建物用途	事務所,	敷地面積	1,312 m ²
建設地	東京都墨田区亀沢4丁目17	建築面積	963 m ²
気候区分	地域区分	延床面積	4,196 m ²
地域・地区	商業地域、防火地域	階数	地上5F
竣工日	2011年6月30日	構造	S造

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



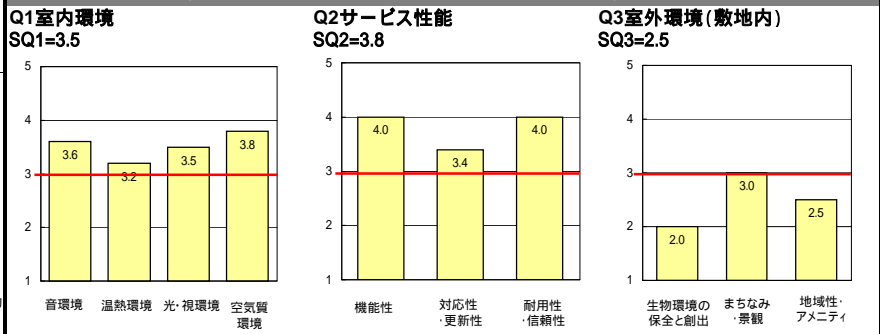
$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質} Q}{\text{建築物の環境負荷} L} = \frac{25 \times (SQ - 1)}{25 \times (5 - SLR)} = \frac{57.9}{18.9} = 3.0$$

ライフサイクルCO₂(温暖化影響チャート)



中項目の評価(パーチャート)

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



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

