

評価結果

オムロンヘルスケア株式会社 研究開発および本社新拠点

CASBEE 新築

使用評価ソフト : CASBEE-NC_2010 (v1.5)

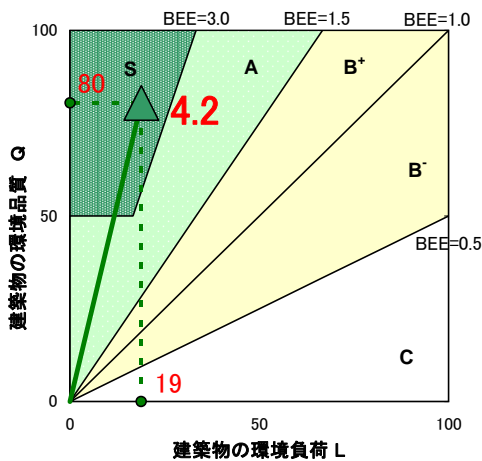
認証番号 : CBL-CAS建築-0002-11

交付日 : 2011年9月22日

財団法人ベターリビング

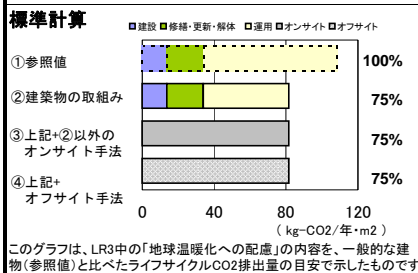
建物用途	事務所(事務所、研究所)	敷地面積	9,917.36㎡
建設地	京都府向日市寺戸町九ノ坪53番地	建築面積	4,772.77㎡
気候区分	IV	延床面積	16,318.49㎡
地域・地区	商業地域、準寒冷地	階数	地上7F
竣工日	2011年10月5日	構造	SRC造

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



$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質 } Q}{\text{建築物の環境負荷 } L} = \frac{25 \times (SQ-1)}{25 \times (5-SLR)} = \frac{80}{19} = 4.2$$

ライフサイクルCO₂(温暖化影響チャート)

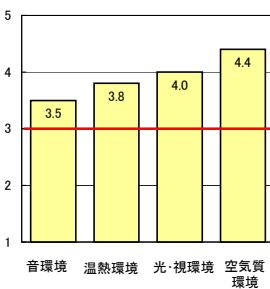


中項目の評価(バーチャート)

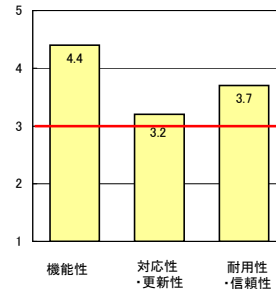
Q 建築物の環境品質(建築物の居住環境のアメニティを向上させる性能評価)

SQ = 4.2

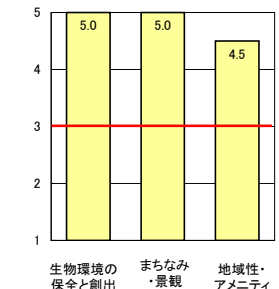
Q1室内環境 SQ1=3.9



Q2サービス性能 SQ2=3.8



Q3室外環境(敷地内) SQ3=4.8

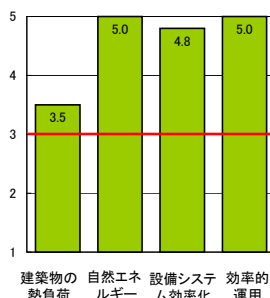


大項目の評価(レーダーチャート)

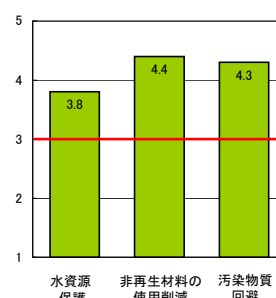
LR 建築物の環境負荷低減性(建築物の環境負荷を低減させる性能評価)

SLR = 4.2

LR1エネルギー SLR1=4.4



LR2資源・マテリアル SLR2=4.3



LR3敷地外環境 SLR3=3.8

