

評価結果

沖縄セルラー本社ビル

CASBEE® 新築

使用評価ソフト：CASBEE-NC.2010 (v1.7)

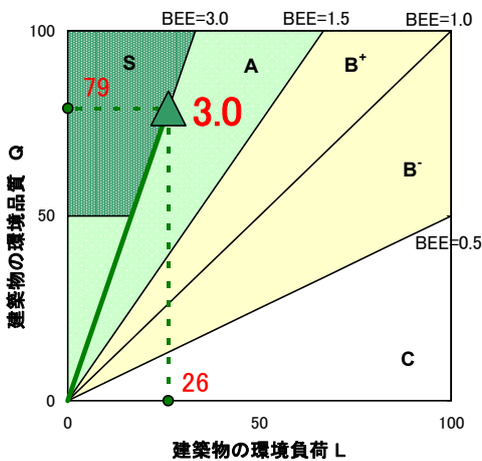
認証番号：CBL-CAS建築-0007-12

交付日：2012年11月19日

一般財団法人ベターリビング

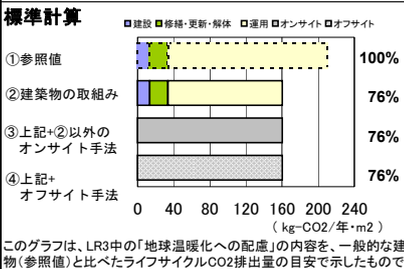
建物用途	事務所	敷地面積	2,084.09㎡
建設地	沖縄県那覇市松山1丁目2番1	建築面積	1,543.01㎡
気候区分	—	延べ面積	14,143.75㎡
地域・地区	商業地域、防火地域	階数	地上10階、地下1階
竣工予定日	2013年6月30日	構造	SRC造 一部S造

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



$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質} Q}{\text{建築物の環境負荷} L} = \frac{25 \times (SQ-1)}{25 \times (5-SLR)} = \frac{78.9}{26.2} = 3.0$$

ライフサイクルCO₂(温暖化影響チャート)

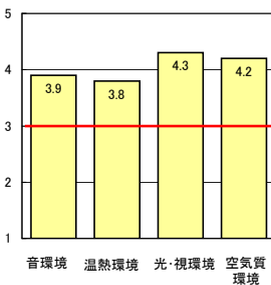


中項目の評価(バーチャート)

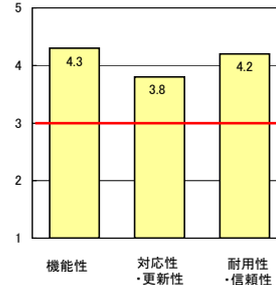
Q 建築物の環境品質 (建築物の居住環境のアメニティを向上させる性能評価)

SQ = 4.1

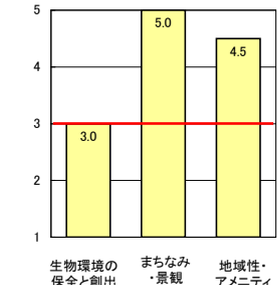
Q1室内環境
SQ1 = 4.0



Q2サービス性能
SQ2 = 4.1



Q3室外環境(敷地内)
SQ3 = 4.2

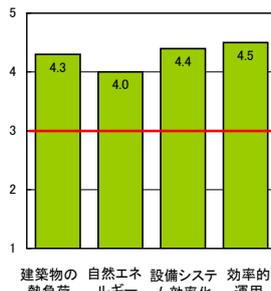


大項目の評価(レーダーチャート)

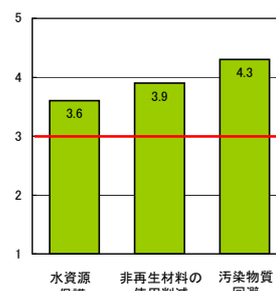
LR 建築物の環境負荷低減性 (建築物の環境負荷を低減させる性能評価)

SLR = 3.9

LR1エネルギー
SLR1 = 4.3



LR2資源・マテリアル
SLR2 = 3.9



LR3敷地外環境
SLR3 = 3.4

