

評価結果

新橋アイマークビル

CASBEE 新築

使用評価ソフト：CASBEE-NC.2010 (v1.7)

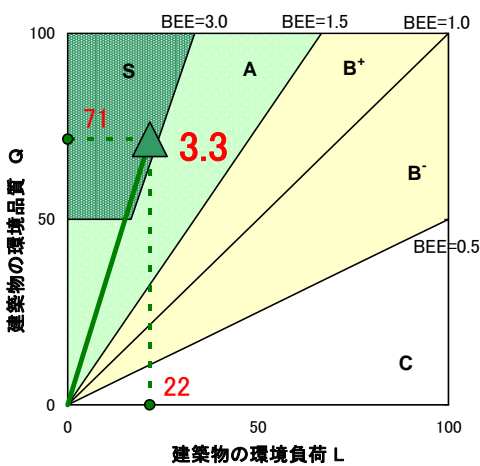
認証番号：CBL-CAS建築-0002-12

交付日：2012年6月20日

一般財団法人ベターリビング

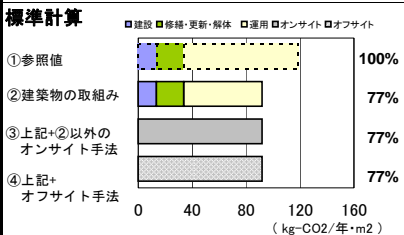
建物用途	事務所、物販店、飲食店	敷地面積	1,138.19㎡
建設地	東京都港区新橋二丁目30番5	建築面積	1,018.05㎡
気候区分	IV	延床面積	9,243.31㎡
地域・地区	商業地域	階数	地上12階
竣工日	2012年1月20日	構造	S造

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



$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質} Q}{\text{建築物の環境負荷} L} = \frac{25 \times (SQ - 1)}{25 \times (5 - SLR)} = \frac{71}{22} = 3.3$$

ライフサイクルCO₂(温暖化影響チャート)

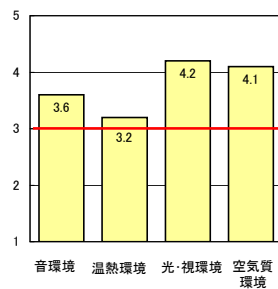


このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な建物(参照値)と比べたライフサイクルCO₂排出量の目安で示したものです

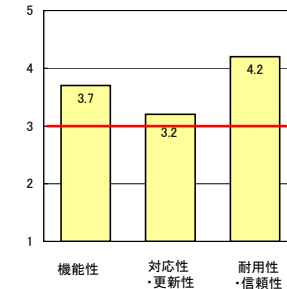
中項目の評価(バーチャート)

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

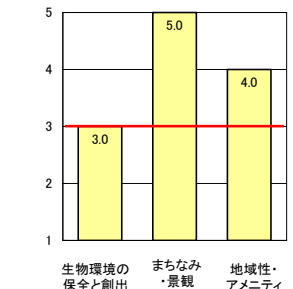
Q1室内環境 SQ1=3.7



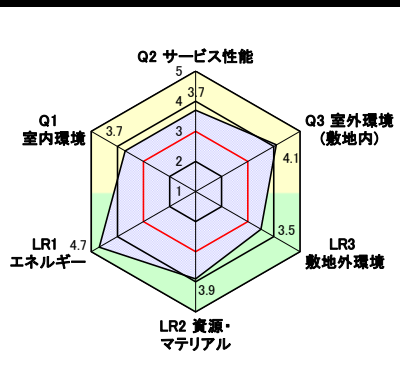
Q2サービス性能 SQ2 = 3.7



Q3室外環境(敷地内) SQ3 = 4.1

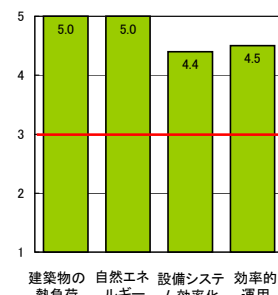


大項目の評価(レーダーチャート)

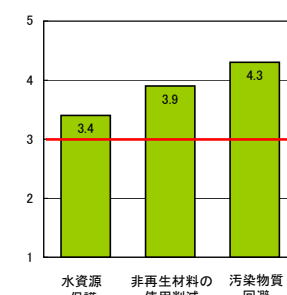


LR 建築物の環境負荷低減性(建築物の環境負荷を低減させる性能評価) SLR = 4.1

LR1エネルギー SLR1 = 4.7



LR2資源・マテリアル SLR2 = 3.9



LR3敷地外環境 SLR3 = 3.5

