

評価結果

プロロジスパーク座間Ⅱ

CASBEE® 新築

使用評価ソフト：CASBEE-NC.2010 (v1.7)

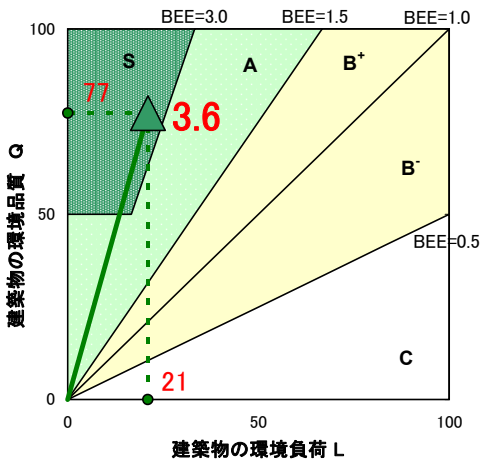
認証番号：CBL-CAS建築-0006-12

交付日：2012年8月22日

一般財団法人ベターリビング

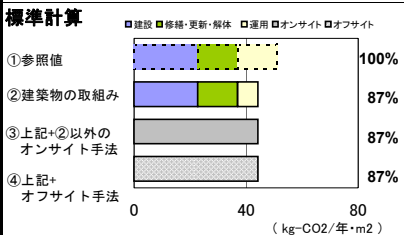
建物用途	工場(物流施設)、事務所	敷地面積	49,821.23m ²
建設地	神奈川県座間市広野台2-10-8	建築面積	26,563.71m ²
気候区分	—	延べ面積	116,103.16m ²
地域・地区	工業専用地域	階数	地上5階
竣工日	2012年8月31日	構造	RC造 一部S造

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



$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質} Q}{\text{建築物の環境負荷} L} = \frac{25 \times (SQ-1)}{25 \times (5-SLR)} = \frac{77}{21} = 3.6$$

ライフサイクルCO₂(温暖化影響チャート)



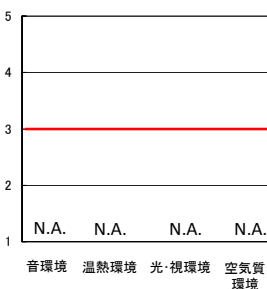
このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な建物(参照値)と比べたライフサイクルCO₂排出量の目安で示したものです

中項目の評価(バーチャート)

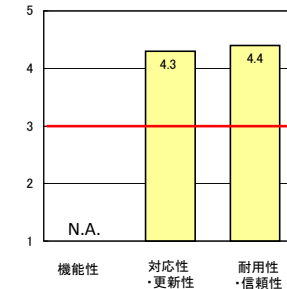
Q 建築物の環境品質(建築物の居住環境のアメニティを向上させる性能評価)

SQ = 4.0

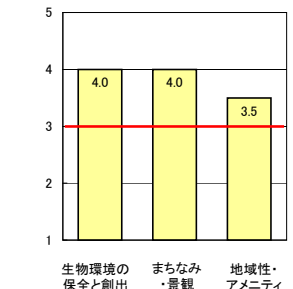
Q1室内環境
SQ1 = 0.0



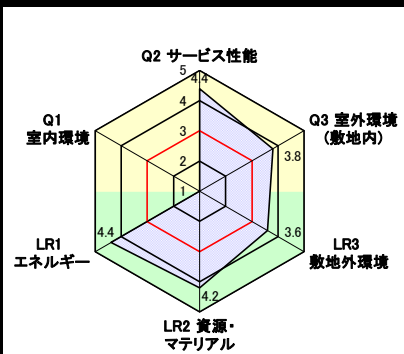
Q2サービス性能
SQ2 = 4.4



Q3室外環境(敷地内)
SQ3 = 3.8



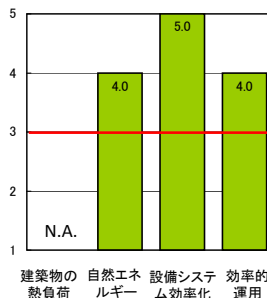
大項目の評価(レーダーチャート)



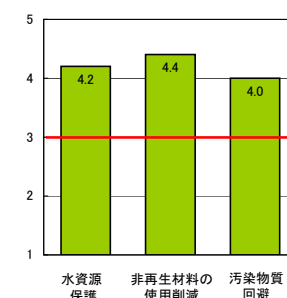
LR 建築物の環境負荷低減性(建築物の環境負荷を低減させる性能評価)

SLR = 4.1

LR1エネルギー
SLR1 = 4.4



LR2資源・マテリアル
SLR2 = 4.2



LR3敷地外環境
SLR3 = 3.6

