

# 評価結果

## CASBEE 新築

使用評価ソフト : CASBEE-NC\_2010(v1.7)  
 認証番号 : HPCAS-15-00003-1  
 交付日 : 2015年2月27日

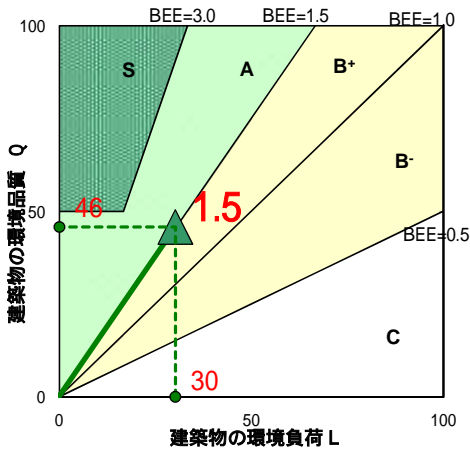
### プロロジスパーク常総プロジェクト

### ハウスプラス確認検査株式会社

#### 1-1 建物概要

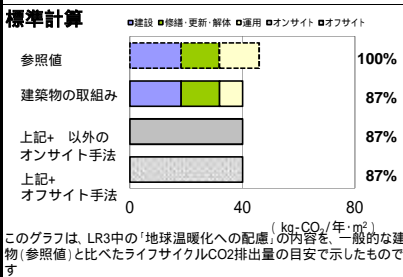
建物用途	工場	敷地面積	33,456 m <sup>2</sup>
建設地	茨城県常総市	建築面積	19,777 m <sup>2</sup>
気候区分		延床面積	38,515 m <sup>2</sup>
地域・地区	工業専用地域、指定なし	階数	地上2F
竣工日	2014年11月	構造	S造

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



$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質}Q}{\text{建築物の環境負荷}L} = \frac{25 \times (SQ-1)}{25 \times (5-SLR)} = \frac{45.8}{30.3} = 1.5$$

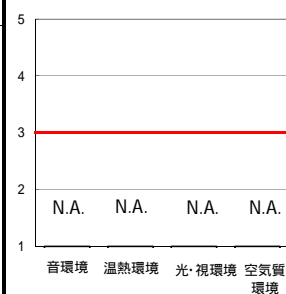
#### ライフサイクルCO<sub>2</sub>(温暖化影響チャート)



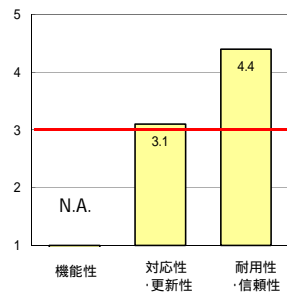
#### 中項目の評価(バーチャート)

##### 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 = 2.8

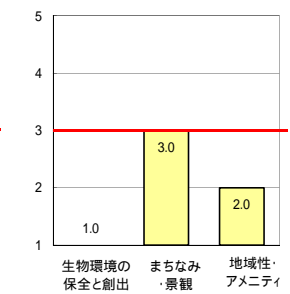
##### Q1室内環境 SQ1=1.0



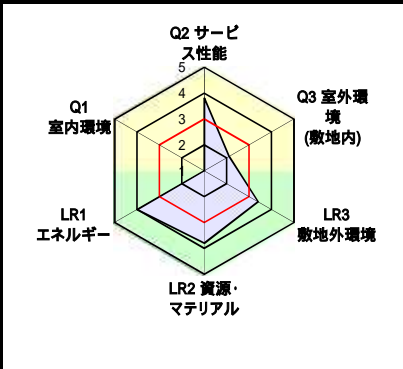
##### Q2サービス性能 SQ2=3.8



##### Q3室外環境(敷地内) SQ3=2.1

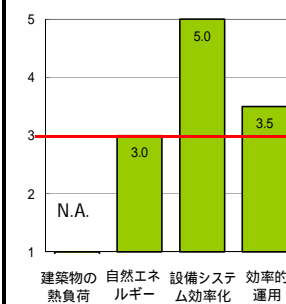


#### 大項目の評価(レーダーチャート)

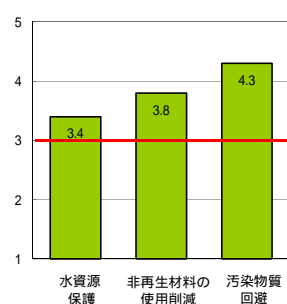


##### LR 建築物の環境負荷低減性(建築物の環境負荷を低減させる性能評価) SLR = 3.7

##### LR1エネルギー SLR1=4.0



##### LR2資源・マテリアル SLR2=3.8



##### LR3敷地外環境 SLR3=3.4

