

# 評価結果

## CASBEE 新築

使用評価ソフト : CASBEE-NC\_2010(v1.5)

認証番号 : BCJ-CAS0013-NC(b)

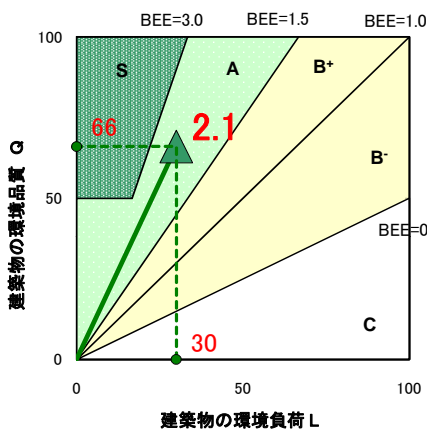
交付日 : 2011年9月15日

### ウイストロン株式会社本社ビル

(財)日本建築センター

建物用途	工場	敷地面積	11,996㎡
建設地	千葉県習志野市茜浜2-6-2	建築面積	2,974㎡
気候区分		延床面積	17,425㎡
地域・地区	準工業地域、法22条地域	階数	地上9F
竣工日	2011年10月31日(予定)	構造	S造、一部SRC造

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

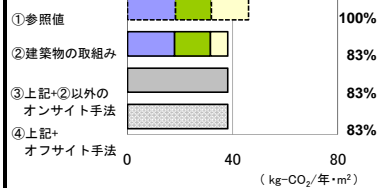


$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質} Q}{\text{建築物の環境負荷} L} = \frac{25 \times (SQ-1)}{25 \times (5-SLR)} = \frac{66}{30} = 2.1$$

#### ライフサイクルCO<sub>2</sub>(温暖化影響チャート)



##### 標準計算

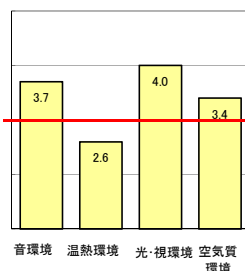


このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な建物(参照値)と比べたライフサイクルCO<sub>2</sub>排出量の目安を示したものです。

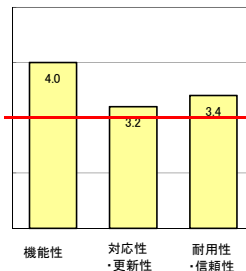
#### 中項目の評価(バーチャート)

##### 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 = 3.6

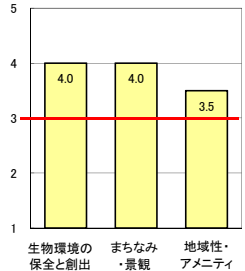
###### Q1室内環境 SQ1=3.3



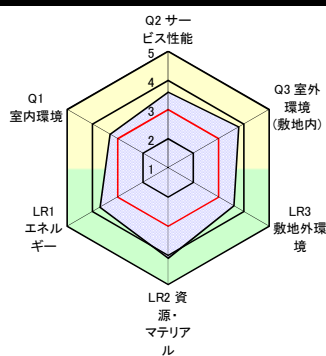
###### Q2サービス性能 SQ2=3.6



###### Q3室外環境(敷地内) SQ3=3.8

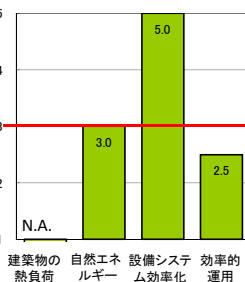


#### 大項目の評価(レーダーチャート)

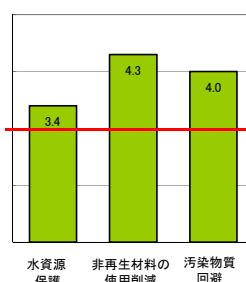


##### LR 建築物の環境負荷低減性(建築物の環境負荷を低減させる性能評価) SLR = 3.8

###### LR1エネルギー SLR1=3.7



###### LR2資源・マテリアル SLR2=4.1



###### LR3敷地外環境 SLR3=3.6

