

# 評価結果

CASBEE 新築

使用評価ソフト：CASBEE-NC.2010 (v1.5)

認証番号：CBL-CAS建築-0004-11

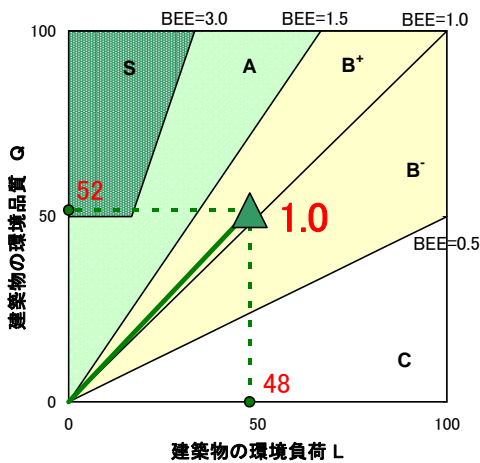
交付日：2011年12月19日

一般財団法人ベターリビング

## (仮称)ブリヂストン久留米工場新青年会館

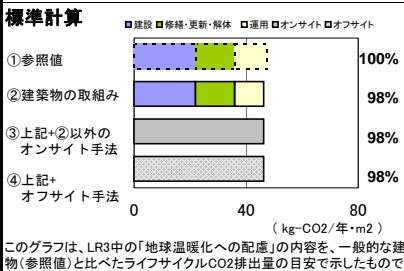
建物用途	集合住宅(寄宿舎)	敷地面積	2,081.06㎡
建設地	福岡県久留米市旭町52番地	建築面積	825.10㎡
気候区分	IV	延床面積	1,351.93㎡
地域・地区	第一種住居専用地域、準防火地域	階数	地上2F
竣工日	2011年12月26日	構造	RC造

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



$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質} Q}{\text{建築物の環境負荷} L} = \frac{25 \times (SQ-1)}{25 \times (5-SLR)} = \frac{52}{48} = 1.0$$

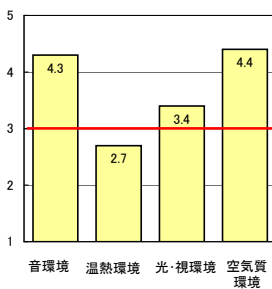
### ライフサイクルCO<sub>2</sub>(温暖化影響チャート)



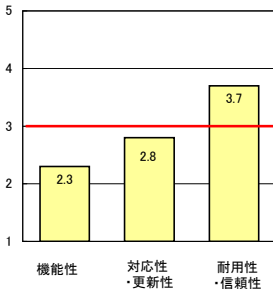
### 中項目の評価(バーチャート)

#### 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 = 3.0

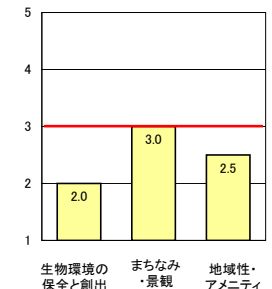
##### Q1室内環境 SQ1=3.5



##### Q2サービス性能 SQ2=2.9



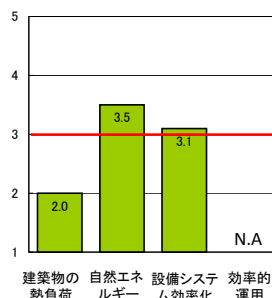
##### Q3室外環境(敷地内) SQ3=2.5



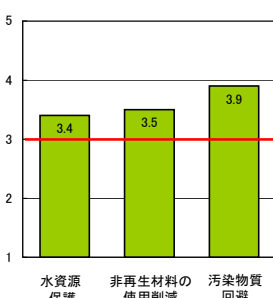
### 大項目の評価(レーダーチャート)

#### 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 = 3.0

##### LR1エネルギー SLR1=2.7



##### LR2資源・マテリアル SLR2=3.5



##### LR3敷地外環境 SLR3=3.0

