

# 評価結果

## CASBEE® 新築

使用評価ソフト：CASBEE-NC\_2014(v1.22)

認証番号：第ERICAS140012NC号

交付日：2015年04月16日

### 環境創造センター整備(A施設)

株式会社ERIソリューション

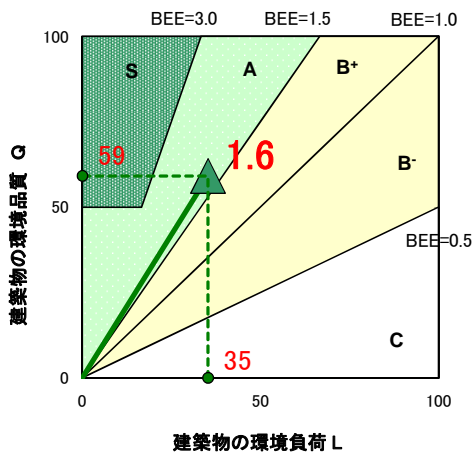
建物用途	事務所,集会所,工場	敷地面積	46,626.23 m <sup>2</sup>
建設地	福島県田村郡三春町深作地内	建築面積	9,156.33 m <sup>2</sup>
気候区分	4地域	延床面積	15,453.45 m <sup>2</sup>
地域・地区	工業地域 防火指定なし	階数	地上2F、地下1F
竣工(予定)日	2015年8月31日 I期竣工予定	構造	SRC造

#### 建築物の環境効率

(BEE: Built Environment Efficiency)



S: ★★★★★ A: ★★★★☆ B+: ★★★☆☆ B: ★★☆☆☆ C: ★☆☆☆☆



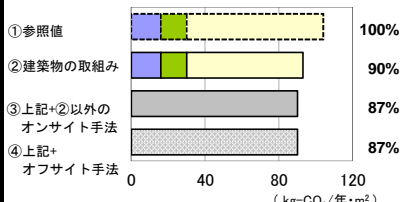
$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質} Q}{\text{建築物の環境負荷} L} = \frac{25 \times (SQ-1)}{25 \times (5-SLR)} = \frac{59.12}{35.34} = 1.6$$

#### ライフサイクルCO<sub>2</sub>(温暖化影響チャート)



30%: ☆☆☆☆☆ 60%: ☆☆☆☆ 80%: ☆☆☆ 100%: ☆☆ 100%超: ☆

##### 標準計算



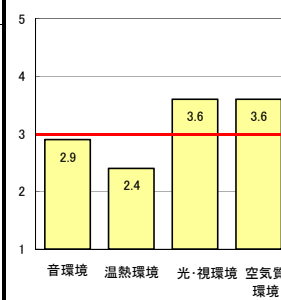
このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な建物(参照値)と比べたライフサイクルCO<sub>2</sub>排出量の目安で示したものです

#### 中項目の評価(バーチャート)

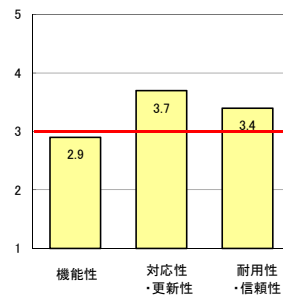
Q 建築物の環境品質(建築物の居住環境のアメニティを向上させる性能評価)

SQ = 3.3

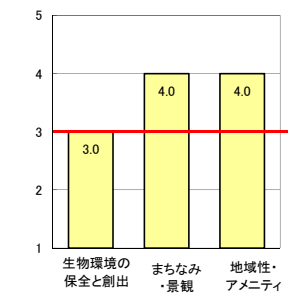
##### Q1室内環境 SQ1=3.0



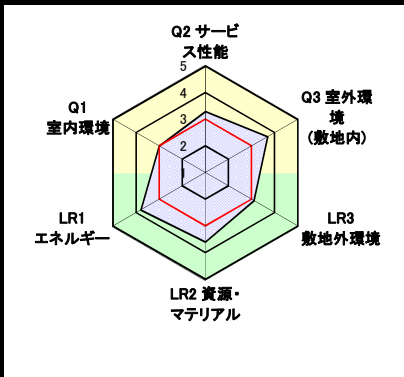
##### Q2サービス性能 SQ2=3.3



##### Q3室外環境(敷地内) SQ3=3.7



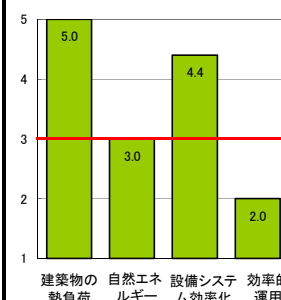
#### 大項目の評価(レーダーチャート)



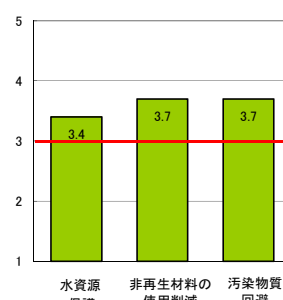
LR 建築物の環境負荷低減性(建築物の環境負荷を低減させる性能評価)

SLR = 3.5

##### LR1エネルギー SLR1=3.8



##### LR2資源・マテリアル SLR2=3.6



##### LR3敷地外環境 SLR3=3.1

