

# 評価結果

## CASBEE 新築

使用評価ソフト : CASBEE-NC\_2010(v1.7)

認証番号 : 第ERICAS130009NC号

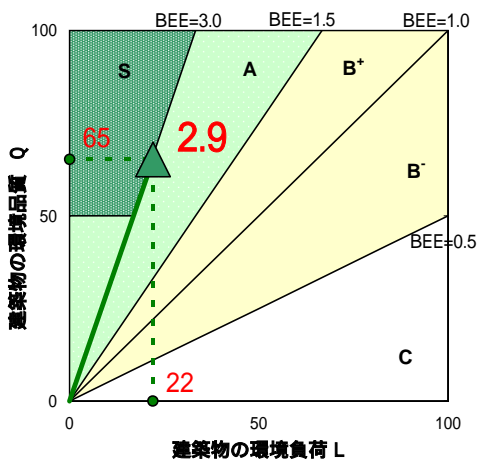
交付日 : 2013年12月12日

### イオンモール幕張新都心 アクティブモール 株式会社ERIソリューション

建物用途	物販店、工場(駐車場)	敷地面積	31,997.01 m <sup>2</sup>
建設地	千葉県千葉市美浜区豊砂1-6	建築面積	19,548.23 m <sup>2</sup>
気候区分	地域区分	延床面積	75,903.42 m <sup>2</sup>
地域・地区	準工業地域	階数	地上6F
竣工(予定)日	2013年12月15日 予定	構造	S造

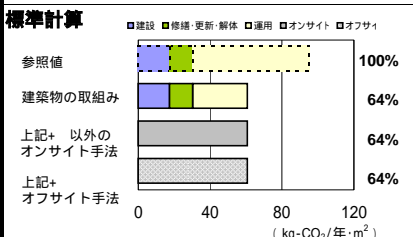
#### 建築物の環境効率

(BEE: Built Environment Efficiency)



$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質} Q}{\text{建築物の環境負荷} L} = \frac{25 \times (SQ - 1)}{25 \times (5 - SLR)} = \frac{65.17}{22.08} = 2.9$$

#### ライフサイクルCO<sub>2</sub>(温暖化影響チャート)



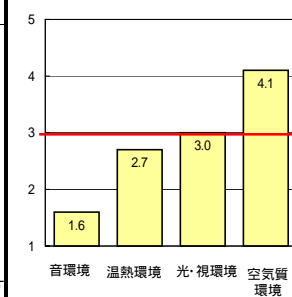
このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な建物(参照値)と比べたライフサイクルCO<sub>2</sub>排出量の目安で示したものです

#### 中項目の評価(バーチャート)

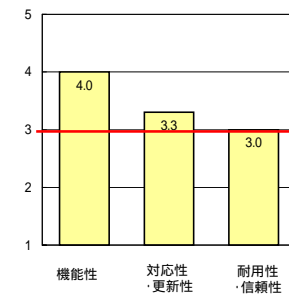
Q 建築物の環境品質(建築物の居住環境のアメニティを向上させる性能評価)

SQ = 3.6

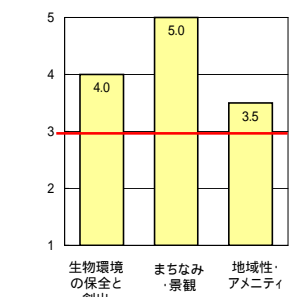
Q1室内環境  
SQ1 = 2.9



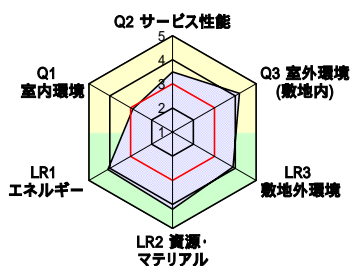
Q2サービス性能  
SQ2 = 3.5



Q3室外環境(敷地内)  
SQ3 = 4.2



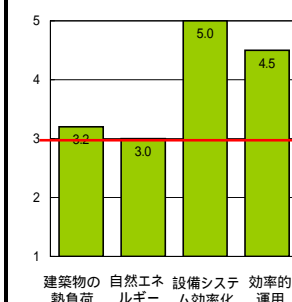
#### 大項目の評価(レーダーチャート)



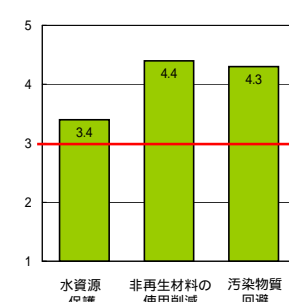
LR 建築物の環境負荷低減性(建築物の環境負荷を低減させる性能評価)

SLR = 4.1

LR1エネルギー  
SLR1 = 4.1



LR2資源・マテリアル  
SLR2 = 4.2



LR3敷地外環境  
SLR3 = 3.9

