

# 評価結果

CASBEE 新築

使用評価ソフト : CASBEE-NC\_2010(v1.7)

認証番号 : 第ERICAS130007NC号

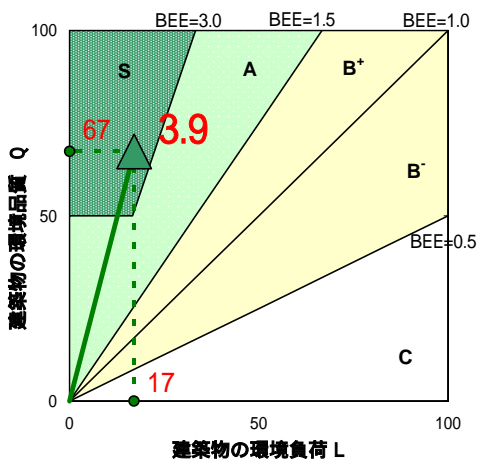
交付日 : 2013年11月25日

## イオンモール幕張新都心 グランドモール 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	89,637.00 m <sup>2</sup>
建設地	千葉県千葉市美浜区豊砂1-1	建築面積	56,761.61 m <sup>2</sup>
気候区分	地域区分	延床面積	215,156.10 m <sup>2</sup>
地域・地区	準工業地域	階数	地上6F
竣工日	2013年12月15日 予定	構造	S造

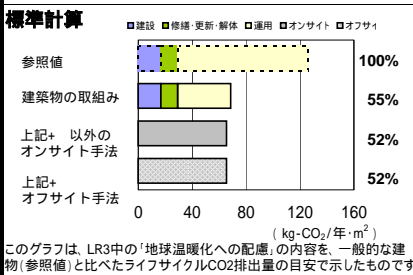
### 建築物の環境効率

(BEE: Built Environment Efficiency)



$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質} Q}{\text{建築物の環境負荷} L} = \frac{25 \times (SQ - 1)}{25 \times (5 - SLR)} = \frac{67.34}{17.05} = 3.9$$

### ライフサイクルCO<sub>2</sub>(温暖化影響チャート)

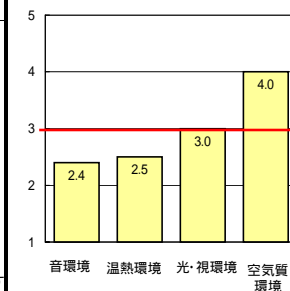


### 中項目の評価(バーチャート)

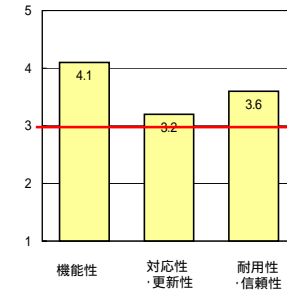
Q 建築物の環境品質(建築物の居住環境のアメニティを向上させる性能評価)

SQ = 3.6

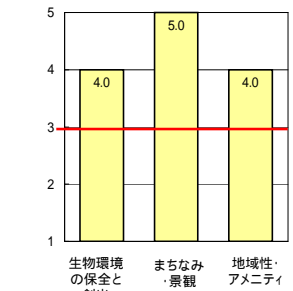
Q1室内環境  
SQ1 = 3.0



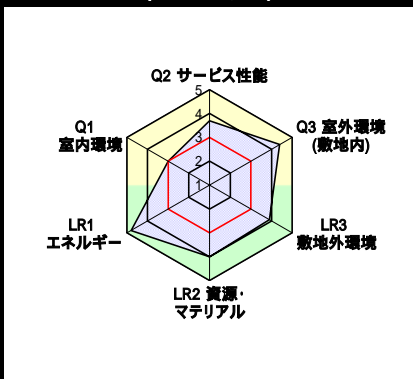
Q2サービス性能  
SQ2 = 3.7



Q3室外環境(敷地内)  
SQ3 = 4.4



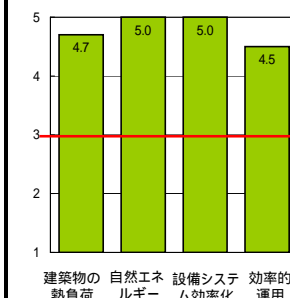
### 大項目の評価(レーダーチャート)



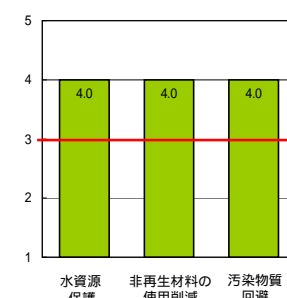
LR 建築物の環境負荷低減性(建築物の環境負荷を低減させる性能評価)

SLR = 4.3

LR1エネルギー  
SLR1 = 4.8



LR2資源・マテリアル  
SLR2 = 4.0



LR3敷地外環境  
SLR3 = 3.9

