

# 評価結果

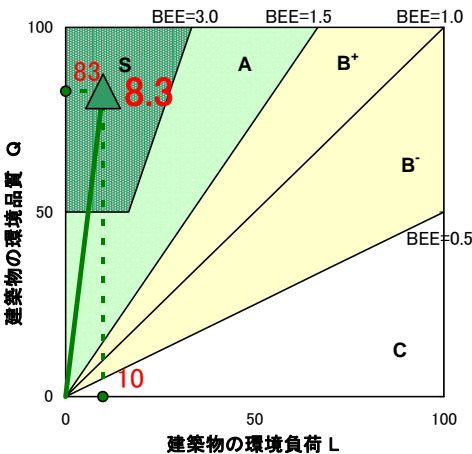
## 鹿島 技術研究所 本館

### CASBEE 新築

使用評価ソフト : CASBEE-NC.2010 (v1.4)  
 認証番号 : CBL-CAS建築-0017-10  
 交付日 : 2011年4月27日  
 財団法人ベターリビング

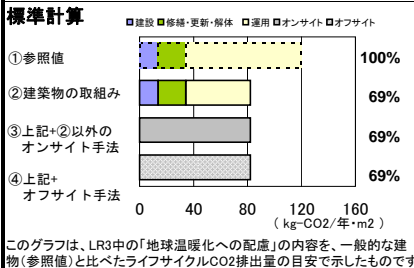
建物用途	事務所(研究所)	敷地面積	5,256.68㎡
建設地	東京都調布市飛田給二丁目19番1	建築面積	2,202.39㎡
気候区分	IV	延床面積	8,913.73㎡
地域・地区	近隣商業地域	階数	地上5F、地下1F、塔屋1F
竣工日	2011年6月15日	構造	RC造

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

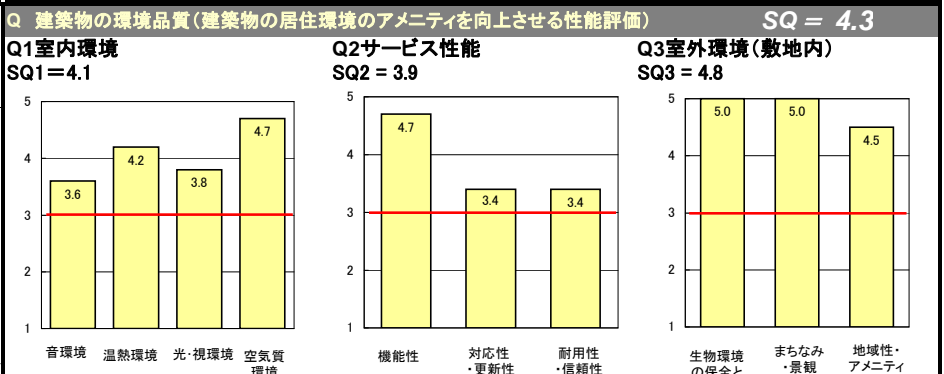


$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質} Q}{\text{建築物の環境負荷} L} = \frac{25 \times (SQ - 1)}{25 \times (5 - SLR)} = \frac{83}{10} = 8.3$$

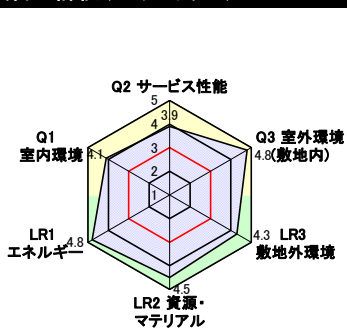
#### ライフサイクルCO<sub>2</sub>(温暖化影響チャート)



#### 中項目の評価(バーチャート)



#### 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)

