

# 評価結果

## CASBEE<sup>®</sup> 新築

使用評価ソフト：CASBEE-NCb\_2010(v1.7)

認証番号：BCJ-CAS0026-NC(b)

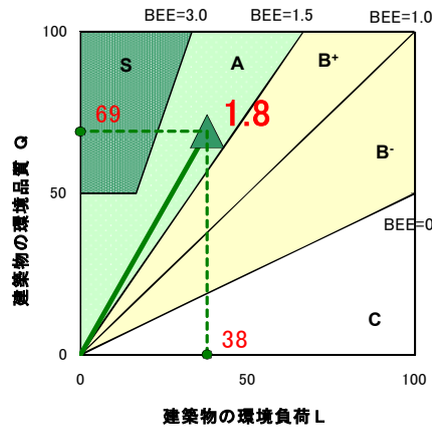
交付日：2014年04月18日

### 三井不動産ロジスティクスパーク久喜（一財）日本建築センター

建物用途	工場	敷地面積	35,043㎡
建設地	埼玉県久喜市清久町1番10	建築面積	20,130㎡
気候区分	—	延床面積	74,521㎡
地域・地区	工業専用地域	階数	地上4F
竣工日	2014年7月31日(竣工予定)	構造	S造

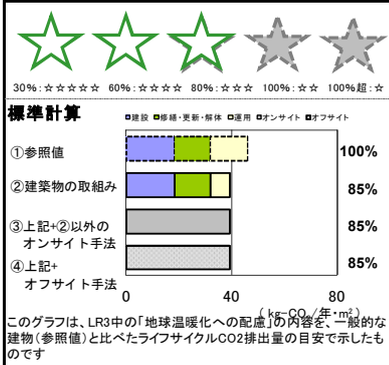
#### 建築物の環境効率

(BEE: Built Environment Efficiency)

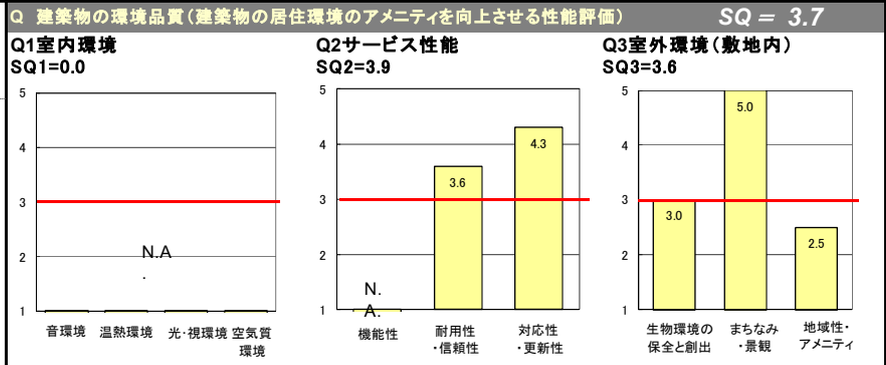


$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質 } Q}{\text{建築物の環境負荷 } L} = \frac{25 \times (SQ-1)}{25 \times (5-SLR)} = \frac{69}{38} = 1.8$$

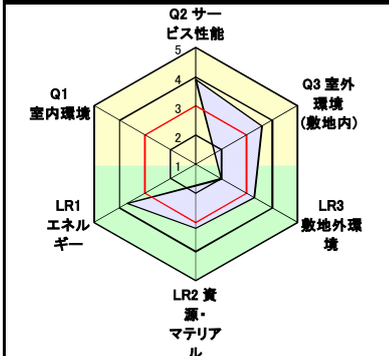
#### ライフサイクルCO<sub>2</sub>(温暖化影響チャート)



#### 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)

