

# 評価結果

## プロジスパーク川島

**CASBEE 新築**

使用評価ソフト：CASBEE-NC\_2010 (v1.5)

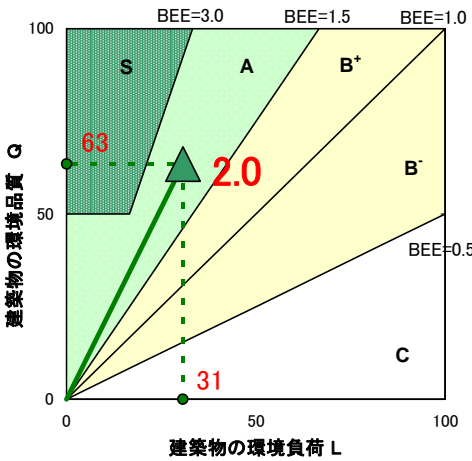
認証番号：CBL-CAS建築-0001-11

交付日：2011年9月28日

財団法人ベターリビング

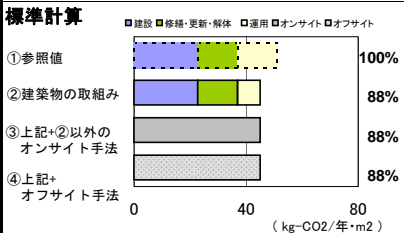
建物用途	工場(倉庫業を営む倉庫)	敷地面積	76,831.05m <sup>2</sup>
建設地	埼玉県比企郡川島町かわじま二丁目1番1号	建築面積	38,368.38m <sup>2</sup>
気候区分	IV	延床面積	166,871.83m <sup>2</sup>
地域・地区	工業地域、準防火地域、川島インターチェンジ北側地区地区計画区域	階数	地上5F
竣工日	2011年7月25日	構造	RC造

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



$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質} Q}{\text{建築物の環境負荷} L} = \frac{25 \times (SQ-1)}{25 \times (5-SLR)} = \frac{63}{31} = 2.0$$

### ライフサイクルCO<sub>2</sub>(温暖化影響チャート)



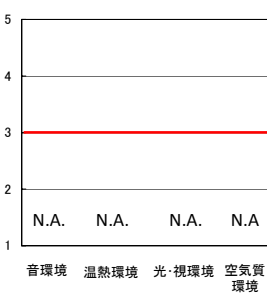
このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な建物(参照値)と比べたライフサイクルCO2排出量の目安で示したものです

### 中項目の評価(バーチャート)

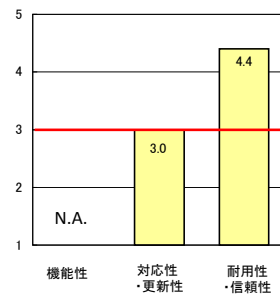
#### Q 建築物の環境品質(建築物の居住環境のアメニティを向上させる性能評価)

SQ = 3.5

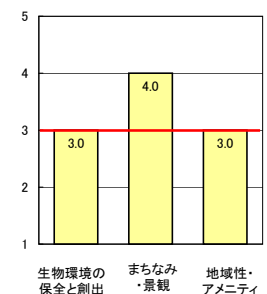
##### Q1室内環境 SQ1=0.0



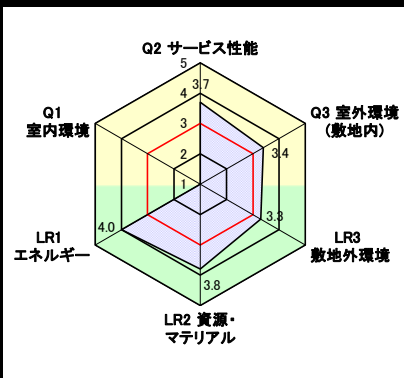
##### Q2サービス性能 SQ2=3.7



##### Q3室外環境(敷地内) SQ3=3.4



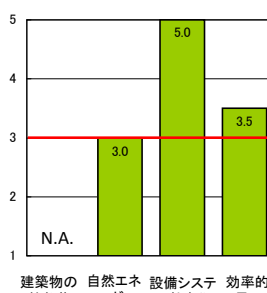
### 大項目の評価(レーダーチャート)



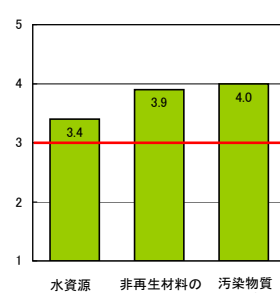
#### LR 建築物の環境負荷低減性(建築物の環境負荷を低減させる性能評価)

SLR = 3.7

##### LR1エネルギー SLR1=4.0



##### LR2資源・マテリアル SLR2=3.8



##### LR3敷地外環境 SLR3=3.3

