

# 評価結果

## DPL三郷

CASBEE® 新築

使用評価ソフト：CASBEE-NC.2010 (v1.7)

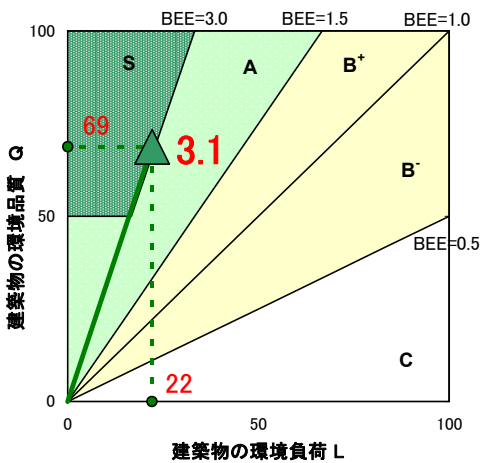
認証番号：CBL-CAS建築-0012-12

交付日：2013年3月26日

一般財団法人ベターリビング

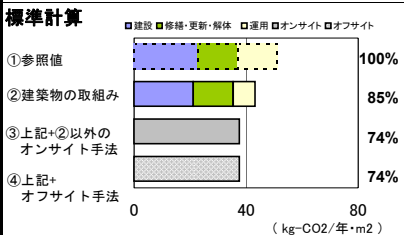
建物用途	工場(倉庫業を営む倉庫)	敷地面積	29,531.00㎡
建設地	埼玉県三郷市三郷インター南部土地区画整理事業3街区5画地	建築面積	15,337.20㎡
気候区分	—	延べ面積	72,988.46㎡
地域・地区	工業地域、準防火地域	階数	地上5階
竣工日	2013年6月30日	構造	PcaPc造 一部S造

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



$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質} Q}{\text{建築物の環境負荷} L} = \frac{25 \times (SQ-1)}{25 \times (5-SLR)} = \frac{68.7}{22.1} = 3.1$$

### ライフサイクルCO<sub>2</sub>(温暖化影響チャート)



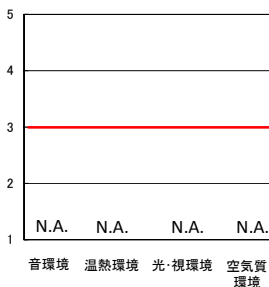
このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な建物(参照値)と比べたライフサイクルCO<sub>2</sub>排出量の目安で示したものです

### 中項目の評価(バーチャート)

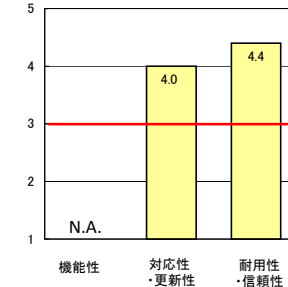
#### Q 建築物の環境品質(建築物の居住環境のアメニティを向上させる性能評価)

SQ = 4.0

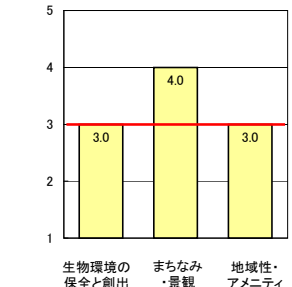
##### Q1室内環境 SQ1 = 0.0



##### Q2サービス性能 SQ2 = 4.2



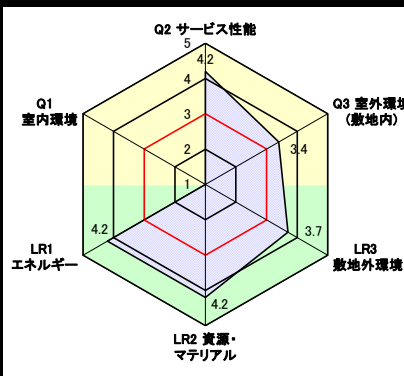
##### Q3室外環境(敷地内) SQ3 = 3.4



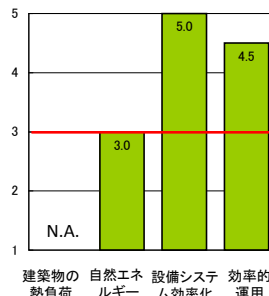
### 大項目の評価(レーダーチャート)

#### 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)

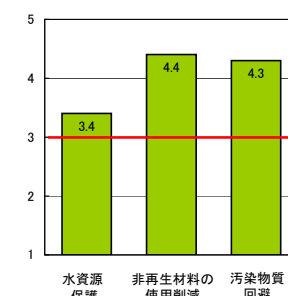
SLR = 4.1



##### LR1エネルギー SLR1 = 4.2



##### LR2資源・マテリアル SLR2 = 4.2



##### LR3敷地外環境 SLR3 = 3.7

