

# 評価結果

(仮称)グッドマンビジネスパーク  
千葉ニュータウン新築工事

CASBEE®-建築(新築)

使用評価ソフト : CASBEE-BD\_NC\_2014(v2.0)

認証番号 : HPCAS-15-00005-1

交付日 : 2016年3月18日

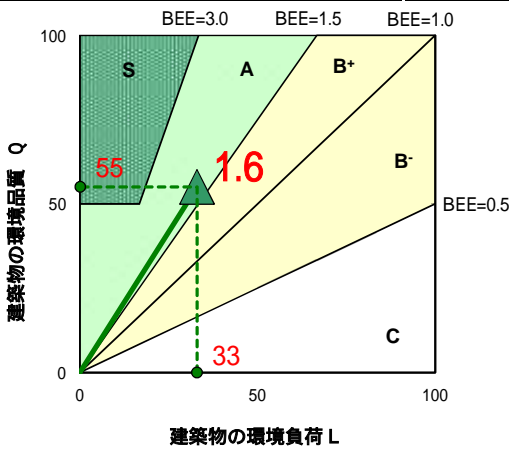
ハウスプラス確認検査株式会社

## 1-1 建物概要

建物用途	工場(倉庫業を営む倉庫)	敷地面積	59,082 m <sup>2</sup>
建設地	千葉県印西市	建築面積	34,128 m <sup>2</sup>
地域区分	5地域	延床面積	133,406 m <sup>2</sup>
地域・地区	準工業地域 法22条地域	階数	地上4F
竣工日	2016年3月31日 予定	構造	S造

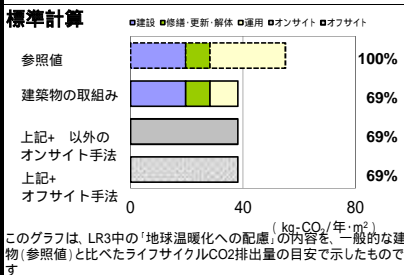
## 建築物の環境効率

(BEE: Built Environment Efficiency)



$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質}Q}{\text{建築物の環境負荷}L} = \frac{25 \times (SQ-1)}{25 \times (5-SL)} = \frac{55}{33} = 1.6$$

## ライフサイクルCO<sub>2</sub>(温暖化影響チャート)



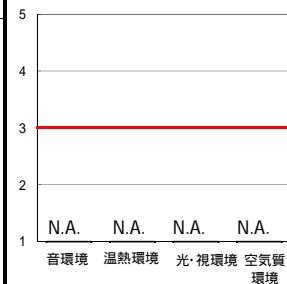
## 中項目の評価(バーチャート)

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 = 3.2

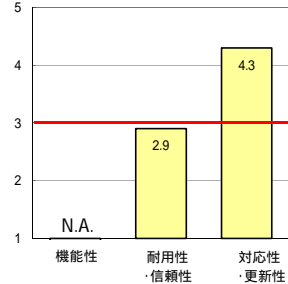
Q1室内環境

SQ1=1.0



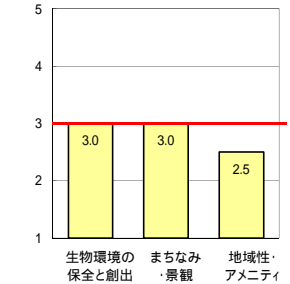
Q2サービス性能

SQ2=3.6

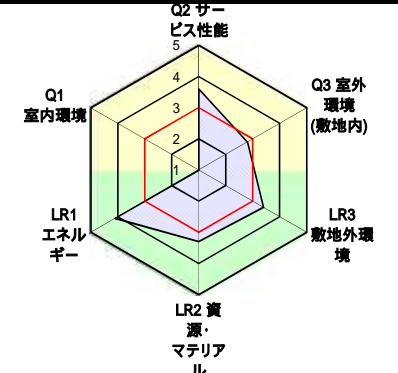


Q3室外環境(敷地内)

SQ3=2.8



## 大項目の評価(レーダーチャート)

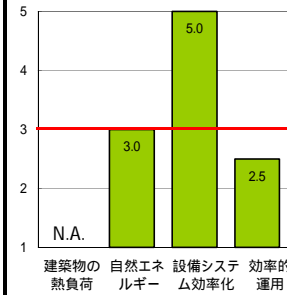


LR 建築物の環境負荷低減性(建築物の環境負荷を低減させる性能評価)

SLR = 3.6

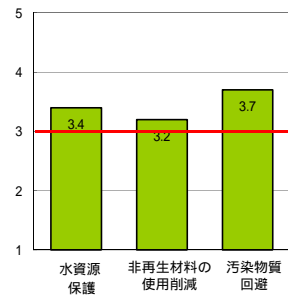
LR1エネルギー

SLR1=4.1



LR2資源・マテリアル

SLR2=3.3



LR3敷地外環境

SLR3=3.4

