

# 評価結果

## CASBEE® 新築

使用評価ソフト : co\_CASBEE-NC\_2010v1.1

認証番号 : HPCAS-14-00001-1

交付日 : 2014年2月13日

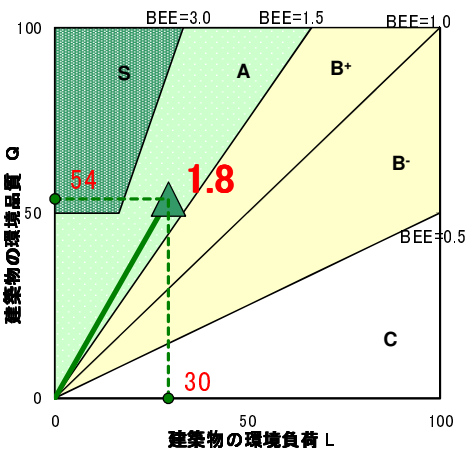
### レイモンジャパン秦野工場新築工事

### ハウスプラス確認検査株式会社

#### 1-1 建物概要

建物用途	事務所, 工場,	敷地面積	8,264 m <sup>2</sup>
建設地	神奈川県秦野市曾屋字曾屋原86-8	建築面積	3,049 m <sup>2</sup>
気候区分	-	延床面積	7,179 m <sup>2</sup>
地域・地区	工業専用地域、防火地域指定なし	階数	地上 4F
竣工日	2014年6月	構造	S造

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

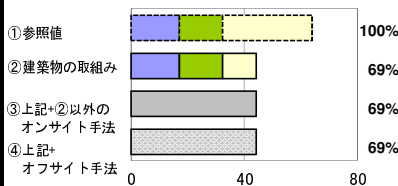


$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質} Q}{\text{建築物の環境負荷} L} = \frac{25 \times (SQ-1)}{25 \times (5-SLR)} = \frac{53.7}{29.5} = 1.8$$

#### ライフサイクルCO<sub>2</sub>(温暖化影響チャート)



##### 標準計算



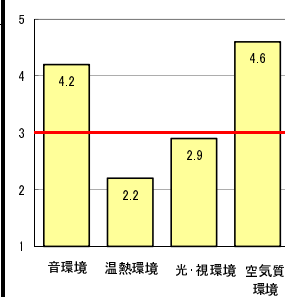
このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な建物(参照値)と比べたライフサイクルCO<sub>2</sub>排出量の目安で示したものです。

#### 中項目の評価(バーチャート)

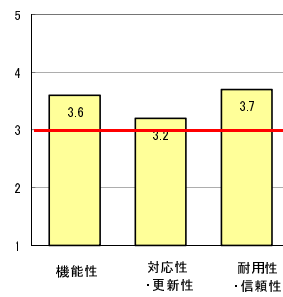
##### Q 建築物の環境品質(建築物の居住環境のアメニティを向上させる性能評価)

SQ = 3.1

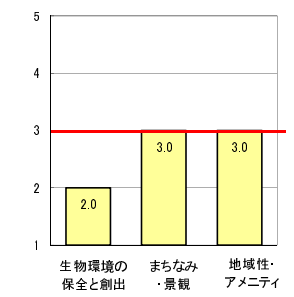
##### Q1室内環境 SQ1=3.2



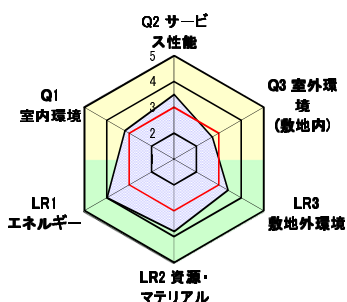
##### Q2サービス性能 SQ2=3.5



##### Q3室外環境(敷地内) SQ3=2.7



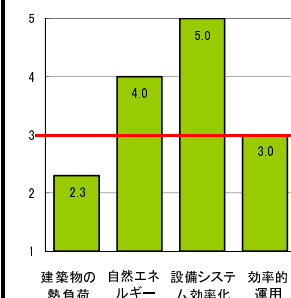
#### 大項目の評価(レーダーチャート)



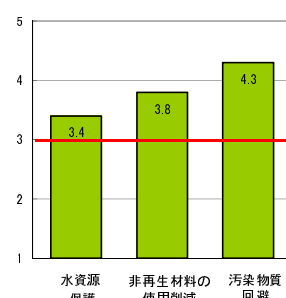
##### LR 建築物の環境負荷低減性(建築物の環境負荷を低減させる性能評価)

SLR = 3.8

##### 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=3.4

