# ▮評価結果▮

## 

使用評価ソフト:CASBEE-BD NC 2014(v2.0)

認 証 番 号: HPCAS-15-00009-1 交 付 日:2015年11月16日

## プロロジスパーク吉見プロジェクト

#### **八ウスプラス確認検査株式会社**

建物用途 工場 63.503 m<sup>2</sup> 敷地面積 建設地 埼玉県比企郡 建築面積 37.949 m 延床面積 104,325 m<sup>2</sup> 地域区分 5地域 階数 地域•地区 市街化区域、準防火地域 地上3F 2015年12月31日竣工予定 構造 S造 竣工日

### 建築物の環境効率 (BEE: Built Environment Efficiency) S: \*\*\* A: \*\*\* B\*: \*\* B\*: \*\* C: \* BEE=3.0 BEE=1.5 BEE=1.0 100 Q B-**52** 建築物の環境品質 BEE=0.5 C 30 100 50 建築物の環境負荷 L



建築物の環境品質Q 52  $25 \times (SQ-1)$ <sub>=</sub> 1.7 BEE = 建築物の環境負荷L 25 × (5-SLR) 30

#### 中項目の評価(バーチャート) ライフサイクルCO。(温暖化影響チャー 30%: ☆☆☆☆ 60%: ☆☆☆☆ 80%: ☆☆☆ 100%: ☆☆ 100%超: ☆ 標準計算 □建設 □修繕・更新・解体 □運用 □オンサイト □オフサイト 100% ①参照値 ②建築物の取組み 79% ③上記+②以外の オンサイト手法 4上記+ **79%** オフサイト手法 0 80 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













