

# 評価結果

CASBEE® 新築

使用評価ソフト：CASBEE-NC.2010 (v1.7)

認証番号：CBL-CAS建築-0005-14

交付日：2014年12月24日

一般財団法人ベターリビング

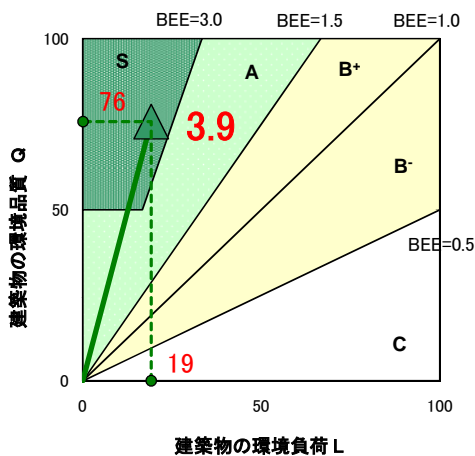
## 佐藤製薬東京流通センター

建物用途	倉庫	敷地面積	11,932.00m <sup>2</sup>
建設地	東京都八王子市左入町777	建築面積	5,268.80m <sup>2</sup>
気候区分	地域区分IV	延べ面積	12,577.56m <sup>2</sup>
地域・地区	準工業地域、準防火地域	階数	地上4階
竣工日	2014年4月	構造	RC造

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



S: ★★★★★ A: ★★★★★ B+: ★★★★★ B: ★★★★★ C: ★



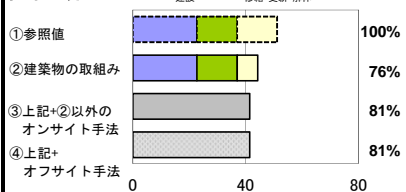
$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質} Q}{\text{建築物の環境負荷} L} = \frac{25 \times (SQ-1)}{25 \times (5-SLR)} = \frac{75.7}{19.2} = 3.9$$

### ライフサイクルCO<sub>2</sub>(温暖化影響チャート)



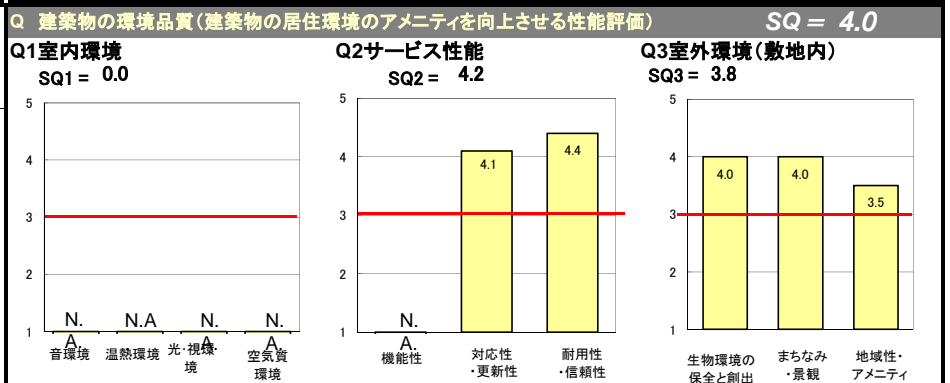
30%: ☆☆☆☆ 60%: ☆☆☆☆ 80%: ☆☆☆☆ 100%: ☆☆☆☆ 100%超: ☆

#### 標準計算

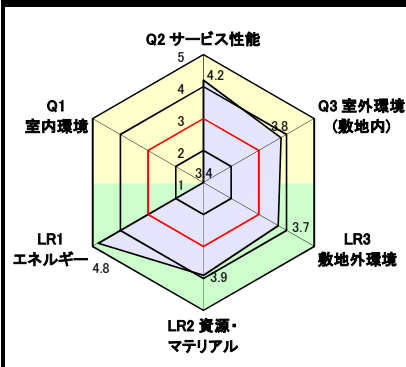


このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な建物(参照値)と比べたライフサイクルCO<sub>2</sub>排出量の目安を示したものです。

### 中項目の評価(バーチャート)



### 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 = 4.2**

