# ▮評価結果▮

## 佐藤製薬東京流通センター

### 【∧SBEE®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

建物用途 倉庫

建設地 東京都八王子市左入町777

気候区分 地域区分Ⅳ

地域•地区 準工業地域、準防火地域

竣工日 2014年4月

敷地面積 11建築面積 5

延べ面積 階数

構造

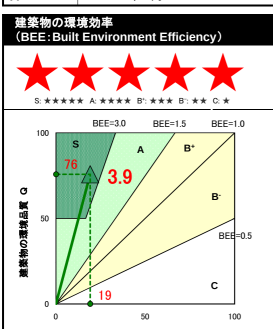
11, 932. 00m

5, 268. 80m<sup>2</sup>

12, 577, 56m<sup>2</sup>

地上4階

RC造



建築物の環境負荷 L

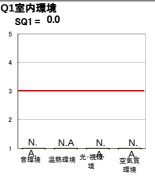


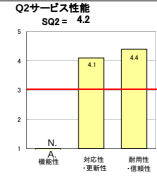
BEE =  $\frac{$ 建築物の環境品質Q  $}{$ 建築物の環境負荷L  $}=\frac{25\times(SQ-1)}{25\times(5-SLR)}=\frac{75.7}{19.2}=3.9$ 

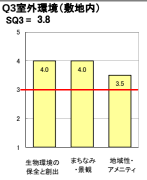
# ライフサイクルGO<sub>2</sub>(温暖化影響チャート) 30%:☆☆☆☆ 60%:☆☆☆ 80%:☆☆☆ 100%:☆☆ 100%超:☆ 標準計算 □避設 □転結・更新・解体 ①参照値 ②建築物の取組み ③上記+②以外の オンサイト手法 ④上記+ オフサイト手法 0 40 80

0 40 (kg-CQ / f + m² ) 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

### 中項目の評価(バーチャート) 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)





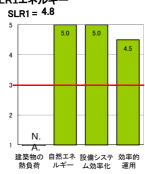


SQ = 4.0

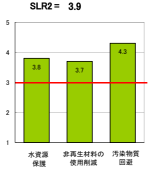
### 大項目の評価(レーダーチャート)



### LR 建築物の環境負荷低減性(建 LR1エネルギー



### の環境負荷を低減させる性能評価 LR2資源・マテリアル SLR2= 3.9



### SLR = 4.2

