# ■評価結果

### 小野薬品工業株式会社 東京ビル

## 

使用評価ソフト: CASBEE-BD\_NC\_2014 (v3.01) 認 証 番号: CBL-CAS建築-0004-18 交 付 日: 2018年6月11日

#### 一般財団法人ベターリビング

建物用途事務所敷地面積1,196㎡建設地東京都中央区建築面積906㎡気候区分6地域延べ面積9,482㎡

地域・地区 商業地域、防火地域 階数 地上10階 地下1階

竣工予定日 2018年3月 構造 S造

### 建築物の環境効率 (BEE: Built Environment Efficiency) BEE=3.0 BEE=1.5 BEE=1.0 100 77 Q B-建築物の環境品質 BEE=0.5 C 26 50 100 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  $= \frac{25 \times (SQ-1)}{25 \times (5-SLR)} = \frac{76.9}{25.6} = 3.0$ 

#### ライフサイクルCO₂(温暖化影響チャート) 30%:☆☆☆☆ 60%:☆☆☆ 80%:☆☆☆ 100%:☆☆ 100%超:☆ 標準計算 ■修繕・更新・解体 100% ①参照値 ②建築物の取組み 89% ③上記+②以外の 88% オンサイト手法 88% ④上記+ 40 0 120 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





