

# 評価結果

## STREAM Hall 2019

CASBEE®-建築(新築)

使用評価ソフト: CASBEE-BD\_NC 2016 (v2.1)

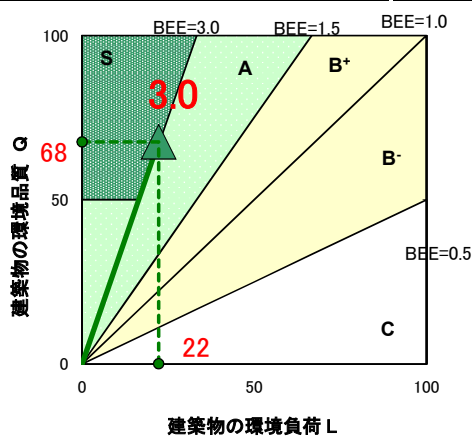
認証番号: CBL-CAS建築-0003-19

交付日: 2019年3月6日

一般財団法人ベターリビング

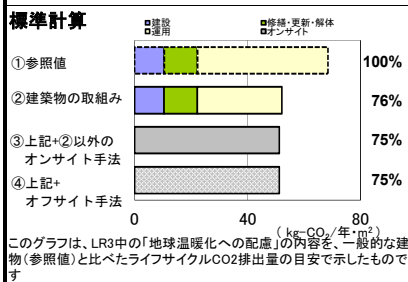
建物用途	学校	敷地面積	5,279㎡
建設地	東京都町田市	建築面積	2,584㎡
気候区分	6地域	延べ面積	12,165㎡
地域・地区	第一種低層住居専用・第一種中高層住居専用、準防火地域、指定なし	階数	地上6階 地下1階
竣工日	2020年1月31日	構造	S造

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

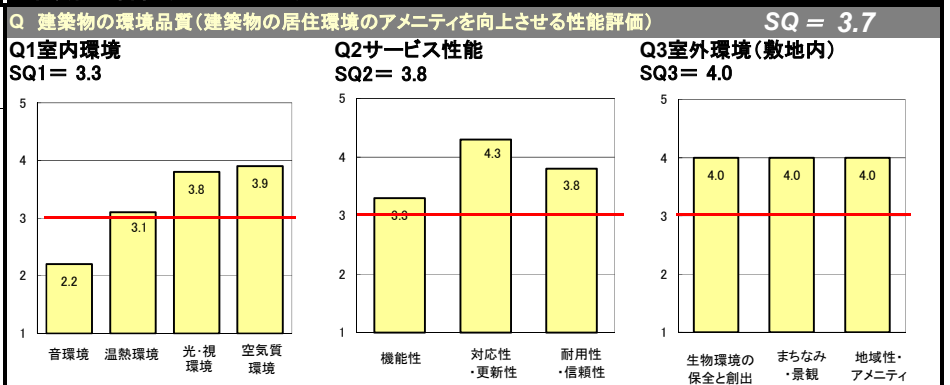


$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質} Q}{\text{建築物の環境負荷} L} = \frac{25 \times (SQ - 1)}{25 \times (5 - SLR)} = \frac{67.6}{22.3} = 3.0$$

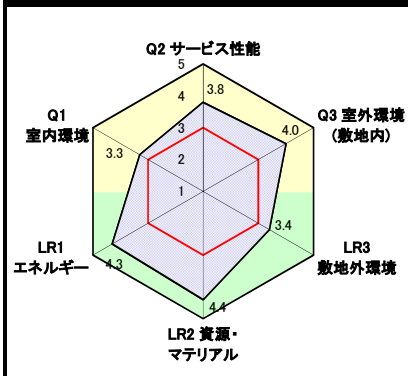
### ライフサイクルCO<sub>2</sub>(温暖化影響チャート)



### 中項目の評価(パーチャート)



### 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)

