

# 評価結果

## 東熱ビル

### CASBEE 新築

使用評価ソフト：CASBEE-NC.2010 (v1.7)

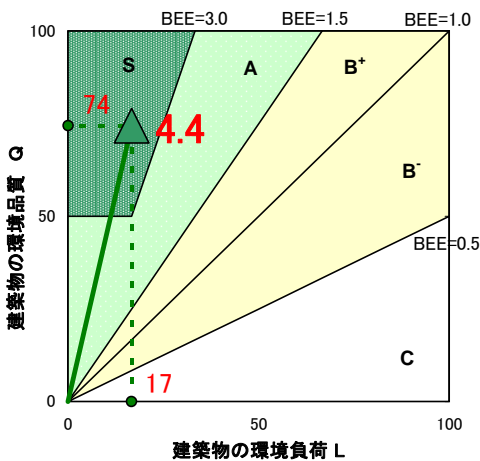
認証番号：CBL-CAS建築-0001-13

交付日：2013年8月7日

一般財団法人ベターリビング

建物用途	事務所(サービス店舗含む)	敷地面積	510.74㎡
建設地	東京都中央区京橋二丁目5番12	建築面積	419.84㎡
気候区分	—	延べ面積	5,864.03㎡
地域・地区	商業地域、防火地域	階数	地上14階、地下2階
竣工予定日	2013年9月4日	構造	S造 一部RC造、SRC造

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

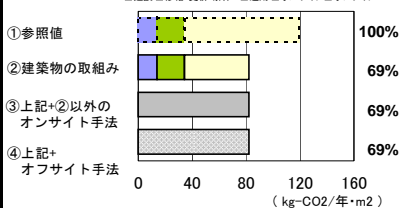


$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質} Q}{\text{建築物の環境負荷} L} = \frac{25 \times (SQ-1)}{25 \times (5-SLR)} = \frac{74.4}{16.7} = 4.4$$

### ライフサイクルCO<sub>2</sub>(温暖化影響チャート)



#### 標準計算



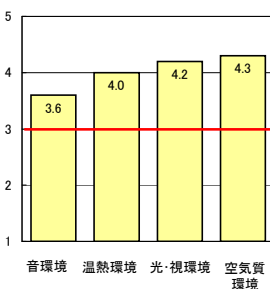
このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な建物(参照値)と比べたライフサイクルCO<sub>2</sub>排出量の目安で示したものです

### 中項目の評価(バーチャート)

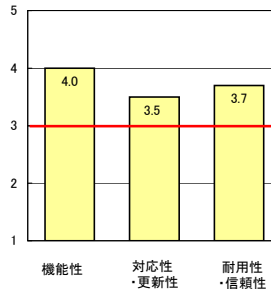
#### Q 建築物の環境品質(建築物の居住環境のアメニティを向上させる性能評価)

SQ = 3.9

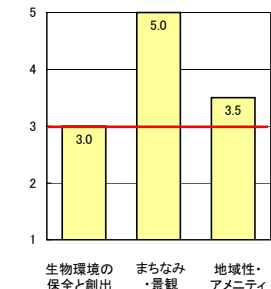
#### Q1室内環境 SQ1 = 4.1



#### Q2サービス性能 SQ2 = 3.8



#### Q3室外環境(敷地内) SQ3 = 3.9

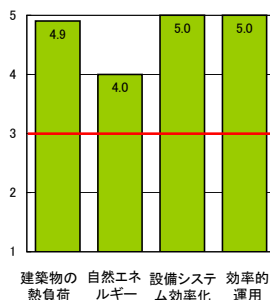


### 大項目の評価(レーダーチャート)

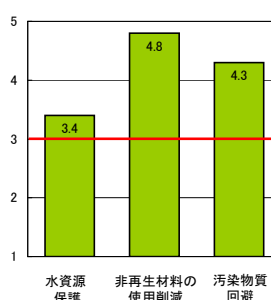
#### LR 建築物の環境負荷低減性(建築物の環境負荷を低減させる性能評価)

SLR = 4.3

#### LR1エネルギー SLR1 = 4.7



#### LR2資源・マテリアル SLR2 = 4.5



#### LR3敷地外環境 SLR3 = 3.5

