

# 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-0007-13

交付日：2014年3月17日

一般財団法人ベターリビング

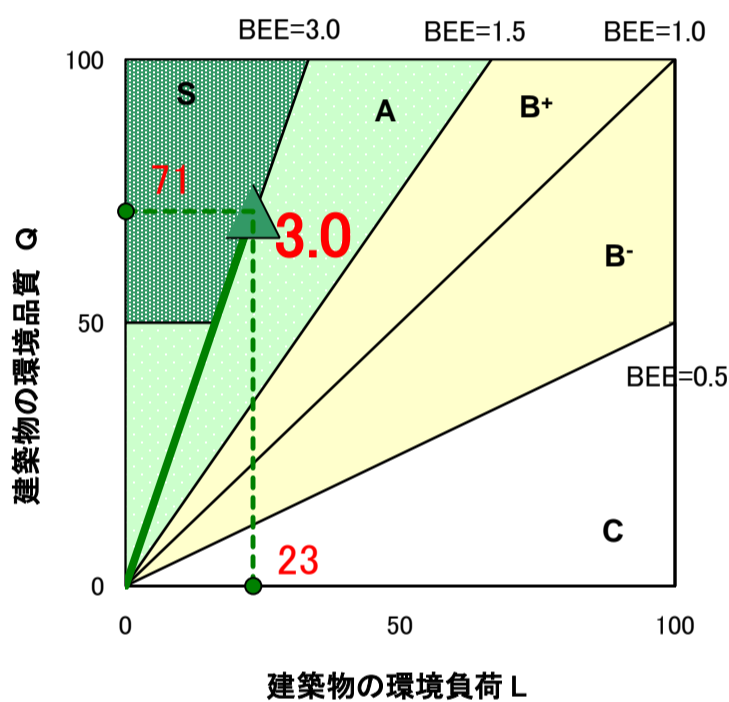
## 長崎県庁舎(行政棟・議会棟)

建物用途	事務所(庁舎)	敷地面積	18,597.90㎡ (防災緑地2,583.19㎡を含む)
建設地	長崎県長崎市尾上町13-1の一部、20-1の一部、20-2の一部、20-3の一部、20-7の一部、20-9の一部	建築面積	12,527.31㎡
気候区分	—	延べ面積	53,263.24㎡
地域・地区	商業地域、市街化調整区域、防火地域	階数	地上8階
竣工予定日	2017年7月	構造	RC造

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



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



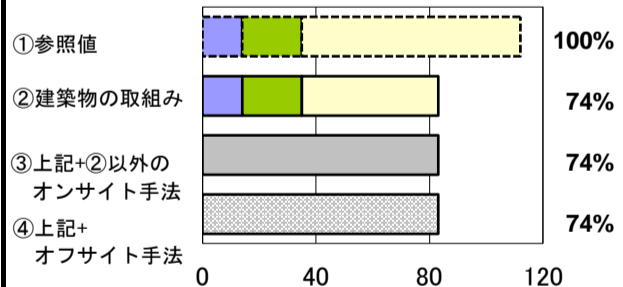
$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質}Q}{\text{建築物の環境負荷}L} = \frac{25 \times (SQ-1)}{25 \times (5-SLR)} = \frac{71.1}{23.2} = 3.0$$

### 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



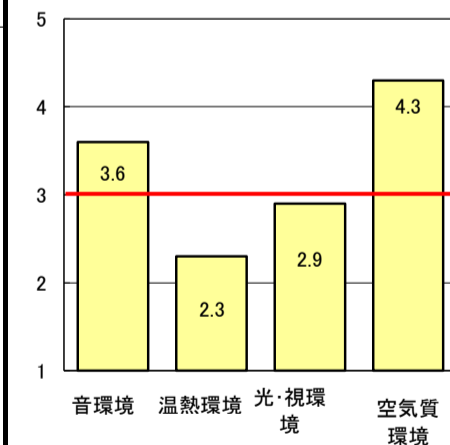
このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な建物(参照値)と比べたライフサイクルCO<sub>2</sub>排出量の目安で示したものです

### 中項目の評価(バーチャート)

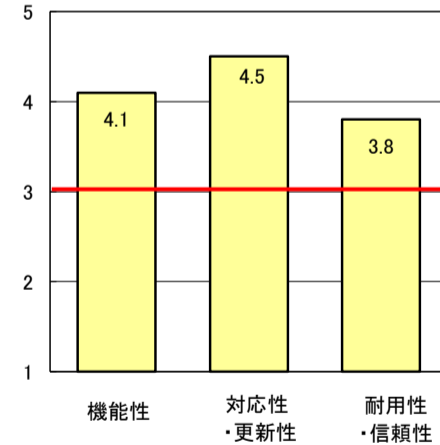
Q 建築物の環境品質(建築物の居住環境のアメニティを向上させる性能評価)

SQ = 3.8

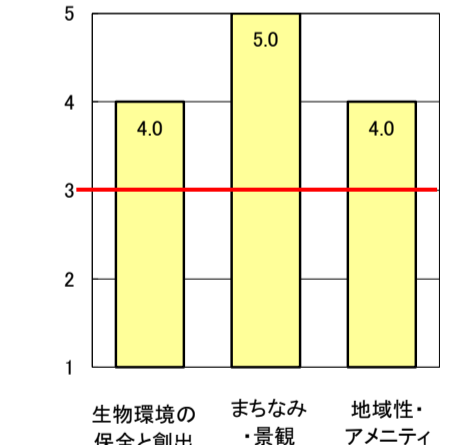
Q1室内環境 SQ1 = 3.1



Q2サービス性能 SQ2 = 4.1



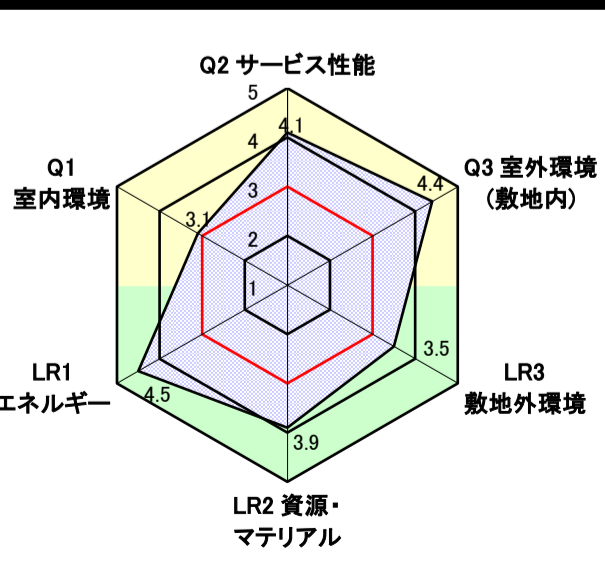
Q3室外環境(敷地内) SQ3 = 4.4



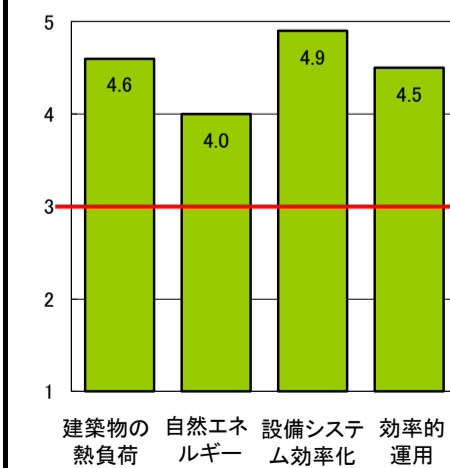
### 大項目の評価(レーダーチャート)

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)

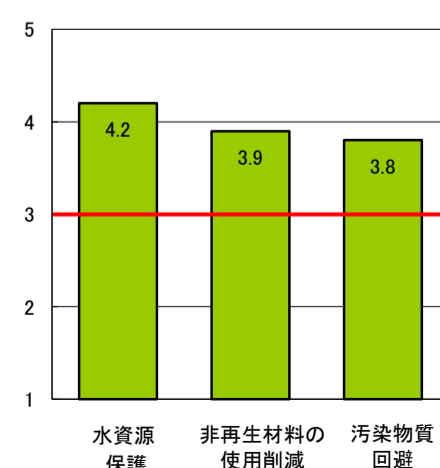
SLR = 4.0



LR1エネルギー SLR1 = 4.5



LR2資源・マテリアル SLR2 = 3.9



LR3敷地外環境 SLR3 = 3.5

