

評価結果

CASBEE[®] 新築

使用評価ソフト : CASBEE-NC_2010(v1.7)

認証番号 : BCJ-CAS0019-NC(c)

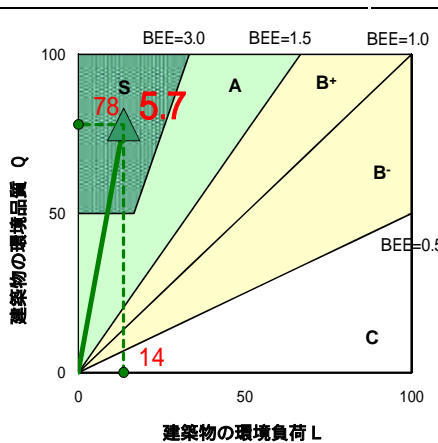
交付日 : 2013年1月31日

(一財)日本建築センター

JPタワー

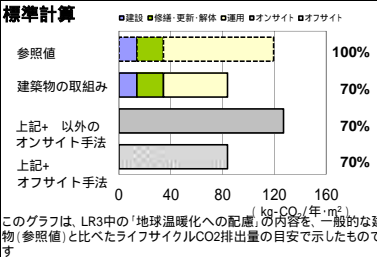
建物用途	事務所	敷地面積	11,633.87㎡
建設地	東京都千代田区丸の内二丁目3番1	建築面積	8,491.11㎡
気候区分	-	延床面積	166,385.38㎡(CASBEE評価上の事務所部分)
地域・地区	商業地域、防火地域	階数	地上38F、地下4F
竣工日	2012年5月31日	構造	S造、一部SRC造

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



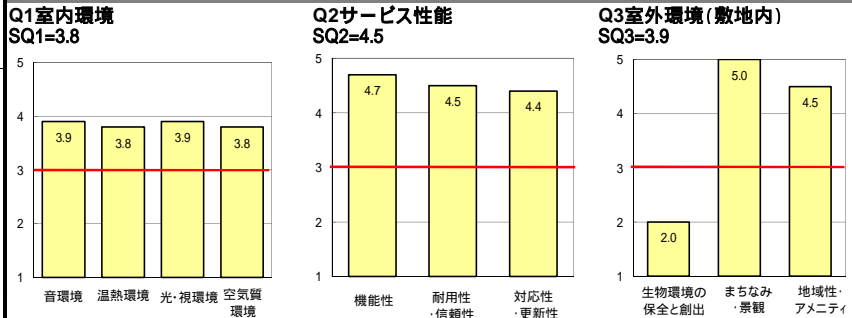
$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質} Q}{\text{建築物の環境負荷} L} = \frac{25 \times (SQ - 1)}{25 \times (5 - SLR)} = \frac{77.89}{13.64} = 5.7$$

ライフサイクルCO₂(温暖化影響チャート)

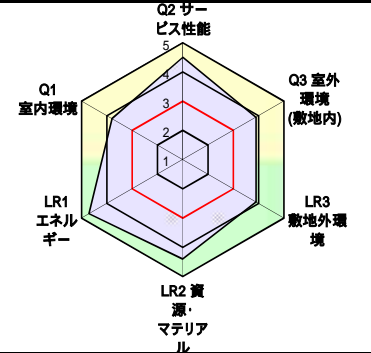


中項目の評価(バーチャート)

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 = 4.1**



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 = 4.4**

