

評価結果

CASBEE® 新築

使用評価ソフト : CASBEE-BD_NC_2014(v2.0)

認証番号 : BCJ-CAS0035-BE

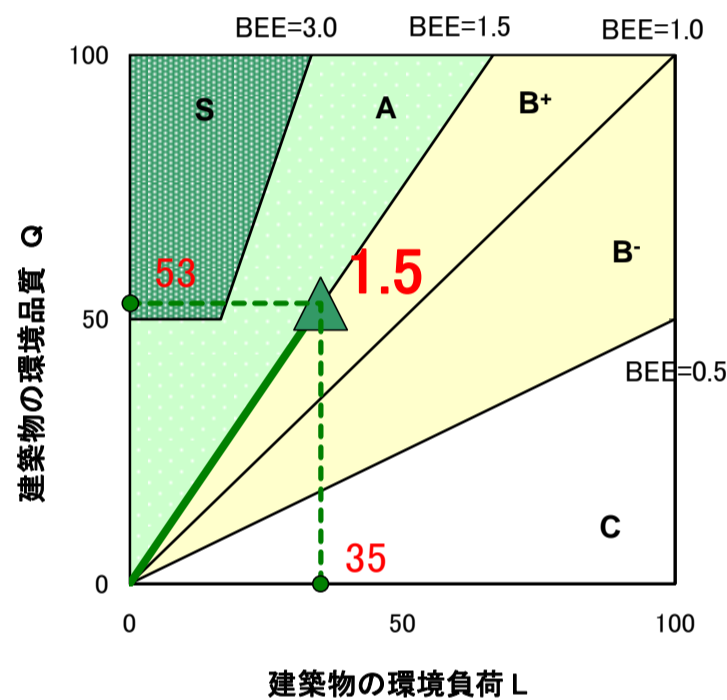
交付日 : 2015年12月15日

三井不動産ロジスティクスパーク柏

(一財)日本建築センター

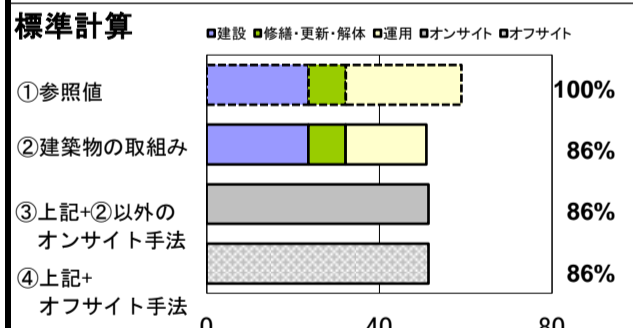
建物用途	工場	敷地面積	15,519.88㎡
建設地	千葉県柏市青田新田飛地259-1	建築面積	7,939.76㎡
気候区分	—	延床面積	31,426.72㎡
地域・地区	工業専用地域	階数	地上4階
竣工日	2015年11月30日(竣工)	構造	SRC造

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



$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質} Q}{\text{建築物の環境負荷} L} = \frac{25 \times (SQ-1)}{25 \times (5-SLR)} = \frac{53}{35} = 1.5$$

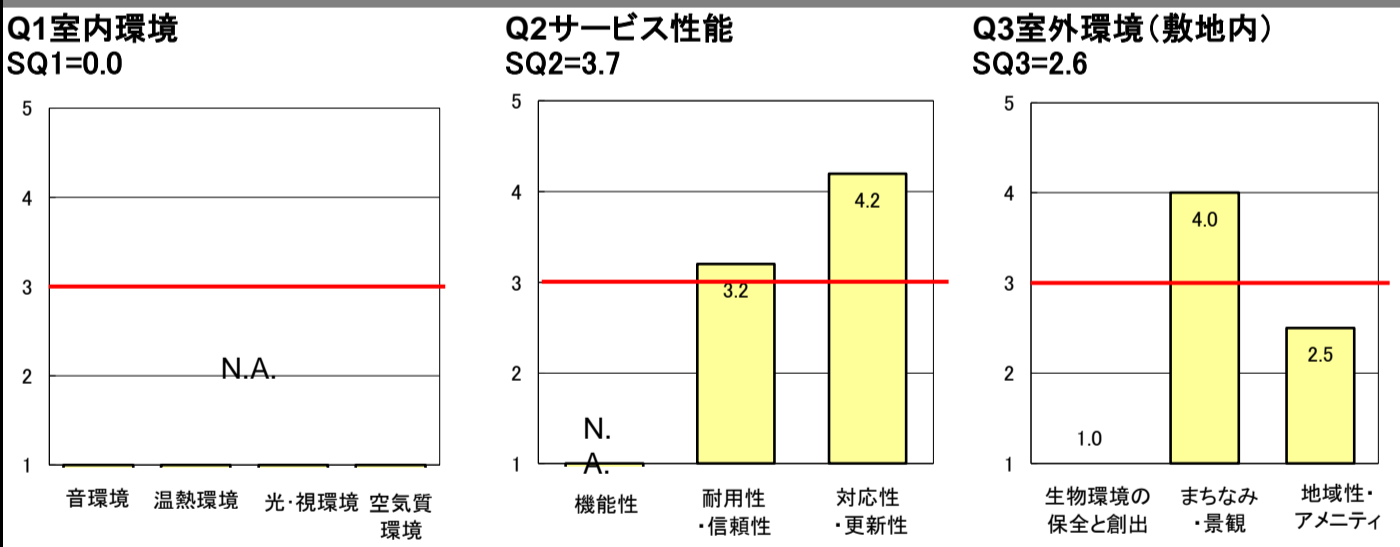
ライフサイクルCO₂(温暖化影響チャート)



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 = 3.1**



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 = 3.5**

