

CASBEE® 評価内容

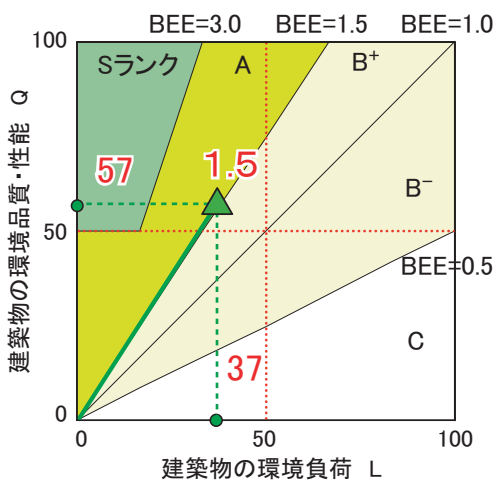
CASBEE - 新築

評価ツール CASBEE-NC_2006v1.1
 認証番号 IBEC-C0033-NC(b)
 交付日 2008年8月27日

建物名称	J-REPロジステーション福岡Ⅱ	敷地面積	22,084.61㎡
建物用途	工場(倉庫)	建築面積	11,212.71㎡
建設地	福岡県福岡市東区箱崎ふ頭4丁目1-18	延床面積	44,135.77㎡
気候区分	—	階数	地上4階
地域・地区	準工業地域	構造	RC造
竣工日	2008年3月27日	平均居住人員	—
		年間使用時間	—

建築物の環境性能効率 (BEE: Building Environmental Efficiency)

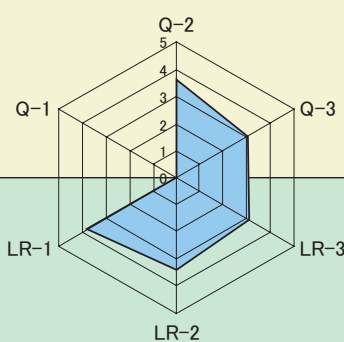
BEEによる建築物のサステナビリティランキング



$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質・性能 } Q}{\text{建築物の環境負荷 } L} = \frac{25 \times (S_Q - 1)}{25 \times (5 - S_{LR})} = \frac{57.4}{36.9} = 1.5$$

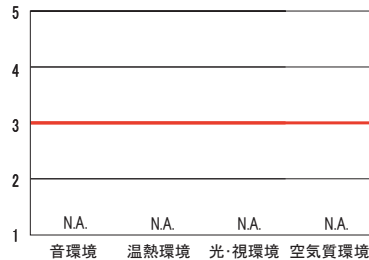
建築物の環境品質・性能と環境負荷低減性

レーダーチャート

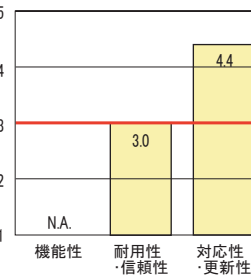


Q 建築物の環境品質・性能 (建築物の居住環境のアメニティを向上させる性能評価) **S_Q = 4.1**

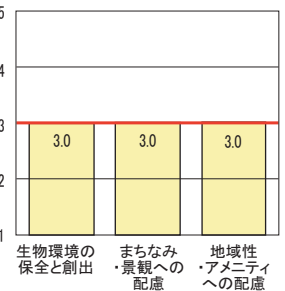
Q-1:室内環境
S_{Q1} = N.A.



Q-2:サービス性能
S_{Q2} = 3.6



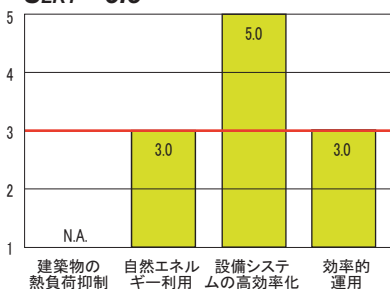
Q-3:室外環境(敷地内)
S_{Q3} = 3.0



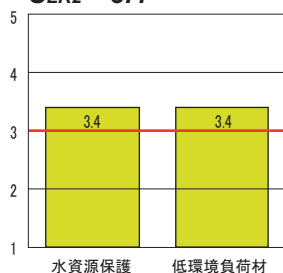
LR 建築物の環境負荷低減性 (建築物の環境負荷を低減させる性能評価)

S_{LR} = 4.1

LR-1:エネルギー
S_{LR1} = 3.8



LR-2:資源・マテリアル
S_{LR2} = 3.4



LR-3:敷地外環境
S_{LR3} = 3.1

