

評価結果

京浜トラックターミナルDynaBASE 建設工事

CASBEE®-建築(新築)

使用評価ソフト : CASBEE-BD_NC_2014(v.3.01)

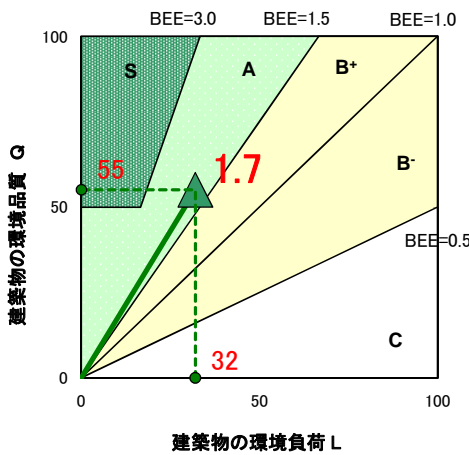
認証番号 : 第ERICAS160006NC号

交付日 : 2017年1月30日

株式会社ERIソリューション

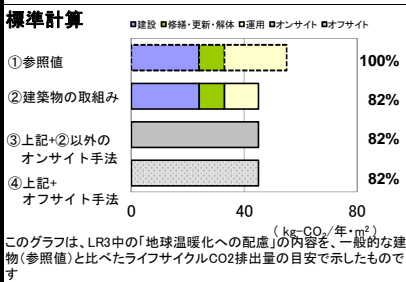
建物用途	工場	敷地面積	47,107.49 m ²
建設地	東京都大田区平和島二丁目1番1外	建築面積	20,238.39 m ²
気候区分	6地域	延床面積	96,990.77 m ²
地域・地区	準工業地域、準防火地域	階数	地上5F、地下-F
竣工日	2018年7月15日 予定	構造	SRC造

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

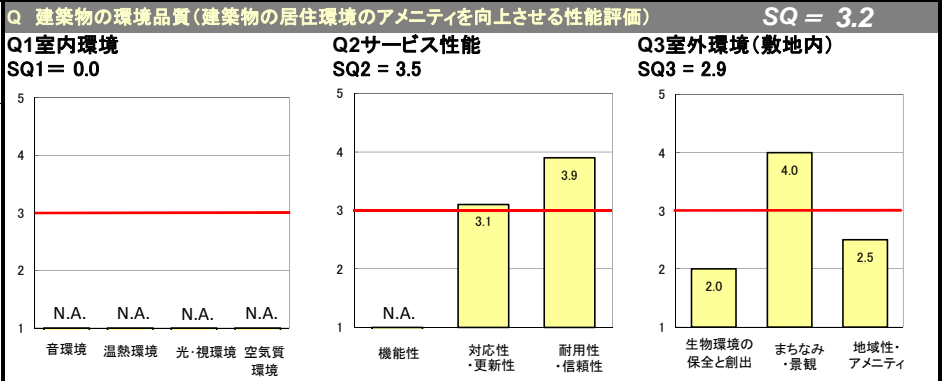


$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質 } Q}{\text{建築物の環境負荷 } L} = \frac{25 \times (SQ-1)}{25 \times (5-SLR)} = \frac{55.07}{32.05} = 1.7$$

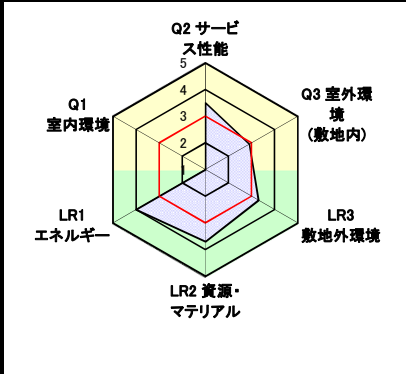
ライフサイクルCO₂(温暖化影響チャート)



中項目の評価(バーチャート)



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)

