1.0

N.A.

CASBEE[®] 広島

▮評価結果

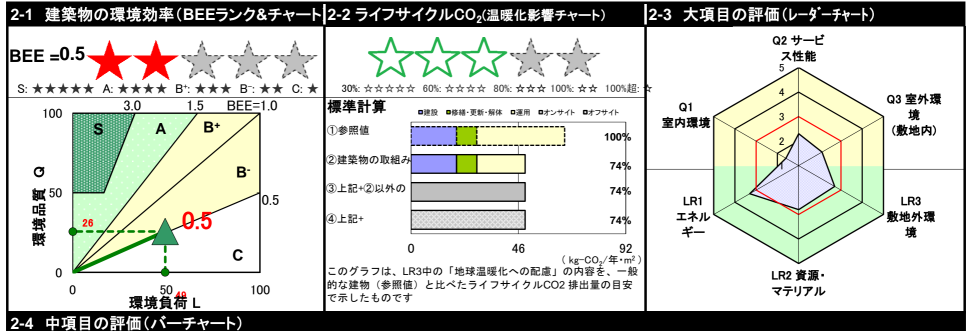
使用評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2014(v.2.0)

2.0

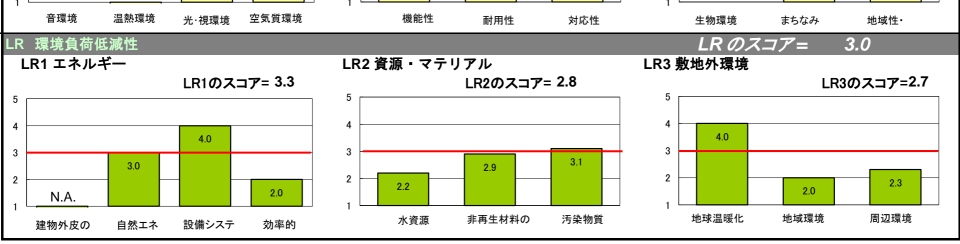
1.0

1-1 建物概要 1-2 外観 建物名称 八千代工業株式会社倉庫 新築工 階数 地上3F 広島市安佐北区安佐町大字飯室字構造 建設地 S造 用途地域 指定無 平均居住人員 15 人 気候区分 6地域 年間使用時間 3,000 時間/年 評価の段階 建物用途 工場 実施設計段階評価 外観パース等 竣工年 2017年3月 2016年7月18日 図を貼り付けるときは 予定 評価の実施日 敷地面積 3,245 m² 作成者 村田友弘 シートの保護を解除してください 建築面積 確認日 2016年7月19日 1,667 m² 確認者 延床面積 4,483 m² 舛岡實千雄

■使用評価マニュアル: CASBEE-広島 2014年版



Q 環境品質 $Q \mathcal{O} \mathcal{X} \mathcal{I} \mathcal{T} =$ 2.0 Q1 室内環境 Q2 サービス性能 Q3 室外環境(敷地内) Q1のスコア= 1.6 Q2のスコア= 2.3 Q3のスコア= 2.1 3 3 3.0 3.0 2.6 2 2



3 広島市の重点項目	重	点項目の総平均スコア= <i>2.6</i>
「地球温暖化対策」の推進	「ヒートアイランド対策」の推進	「長寿命化対策」の推進
スコア= 3.0	スコア: 1.1	スコア= 2.7
設計の計画上特段に配慮した事項	設計の計画上特段に配慮した事項	設計の計画上特段に配慮した事項
//高効率照明器具の採用///材料はF☆☆☆採用	1	1

- ■CASBEE: Comprehensive Assessment System for Built Environment Efficiency(建築環境総合性能評価システム)
- ■Q: Quality (建築物の環境品質)、L: Load (建築物の環境負荷)、LR: Load Reduction (建築物の環境負荷低減性)、BEE: Built Environment Efficiency (建築物の環境効率)
- ■「ライフサイクルCO2」とは、建築物の部材生産・建設から運用、改修、解体廃棄に至る一生の間の二酸化炭素排出量を、建築物の寿命年数で除した年間二酸化炭素排出量のこと
- ■評価対象のライフサイクルCO2排出量は、Q2、LR1、LR2中の建築物の寿命、省エネルギー、省資源などの項目の評価結果から自動的に算出される