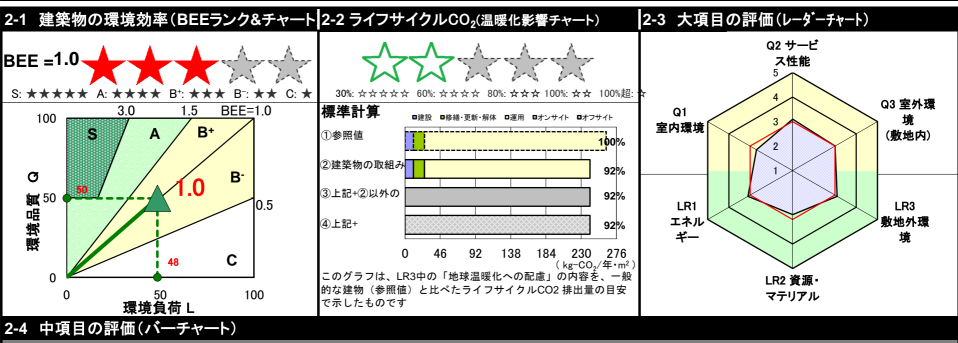
CASBEE 広島

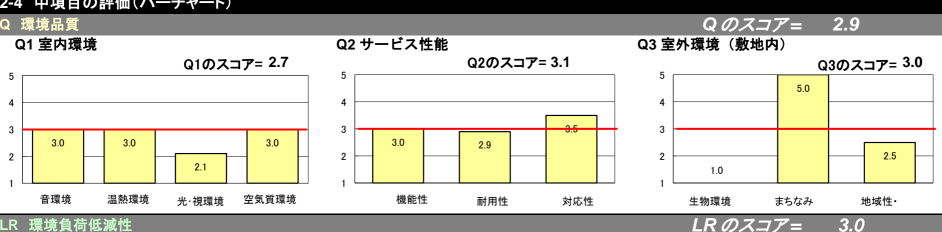
▮評価結果

使用評価ソフト: CASBEE-BD NC 2014(v.2.0)



■使用評価マニュアル: CASBEE-広島 2014年版







3 広島市の重点項目	重	点項目の総平均スコア= <i>2.8</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: 2.1	スコア= 3.0
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
省エネ基準をクリアする断熱仕様とする / 特になし / LED 照明などの高効率の機器の採用 / 特になし / 雨水による中水利用システムを採用する / 省エネ基準に適合する外皮断熱性能とし空調負荷の低減を図る	景観計画重点地区の基準により景観に配慮する / 適正な 駐輪場・駐車場の確保	建築基準法に適合する構造、耐震性を確保 / 特になし

- ■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