

# CASBEE® 広島

(2010年ver.1)

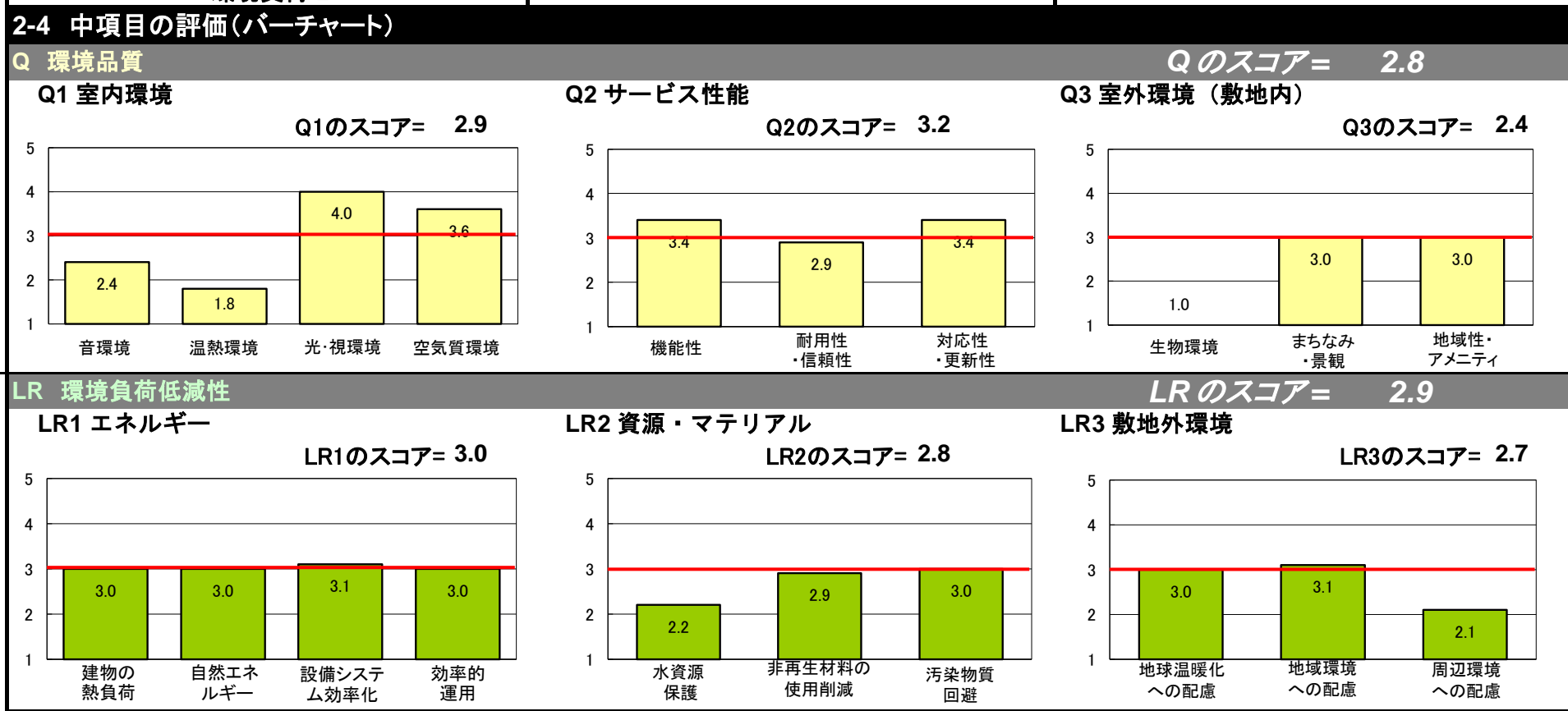
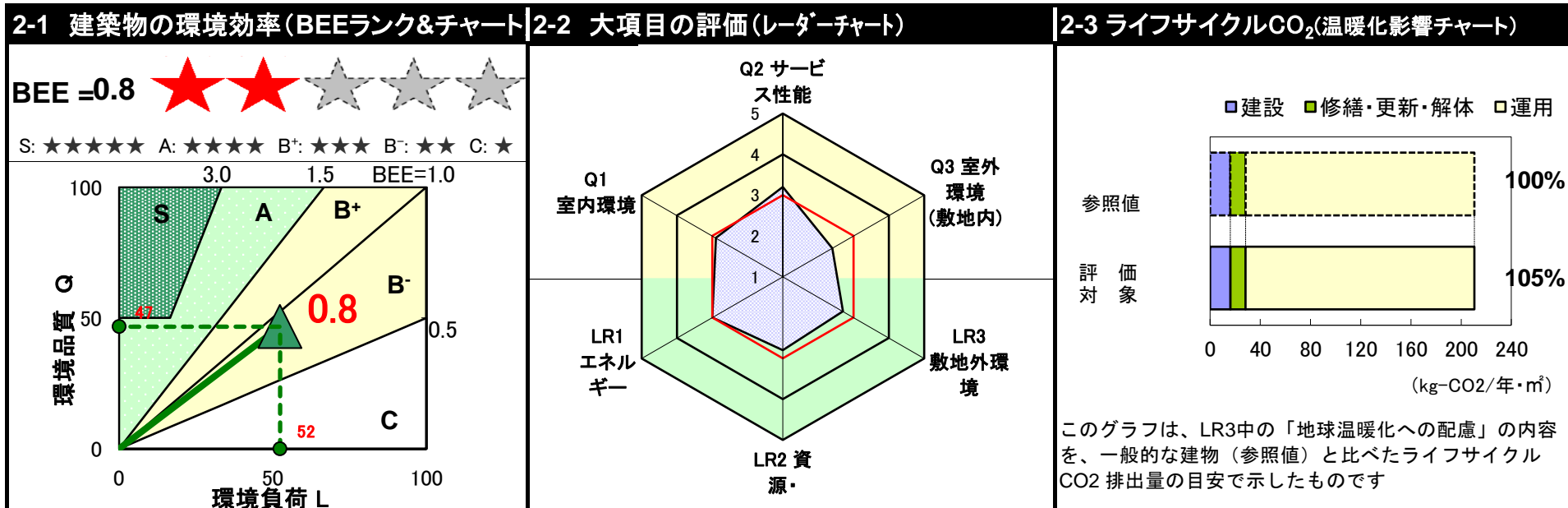
## 評価結果

■使用評価マニュアル: CASBEE広島 2009年版

■ベース評価ソフト: CASBEE-Ncb\_2008(v.3.2)

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	三篠商業建物	階数	地上2F
建設地	広島市西区三篠町一丁目15-1	構造	S造
用途地域	商業地域、準防火地域	平均居住人員	30人
気候区分	地域区分IV	年間使用時間	8,760時間/年
建物用途	物販店	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2014年2月 予定	評価の実施日	2013年8月5日
敷地面積	3,965 m <sup>2</sup>	作成者	松本 成久
建築面積	3,195 m <sup>2</sup>	確認日	
延床面積	3,368 m <sup>2</sup>	確認者	

外観パース等  
図を貼り付けるときは  
シートの保護を解除してください



### 3 広島市の重点項目

重点項目の総平均スコア = 2.7

「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 = 2.9	スコア = 1.9	スコア = 3.0
設計の計画上特段に配慮した事項 //// 躯体と仕上げ材が容易に分別可能 / ライフサイクルCO <sub>2</sub> 排出率が一般的な建物(参照値)に対して同等以下	設計の計画上特段に配慮した事項 / 適切に駐車スペースを確保	設計の計画上特段に配慮した事項 設備配管に主としてB種を使用。 /

■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: Building Environmental Efficiency (建築物の環境効率)  
 ■「ライフサイクルCO<sub>2</sub>」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CO<sub>2</sub>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