

# CASBEE<sup>®</sup>広島

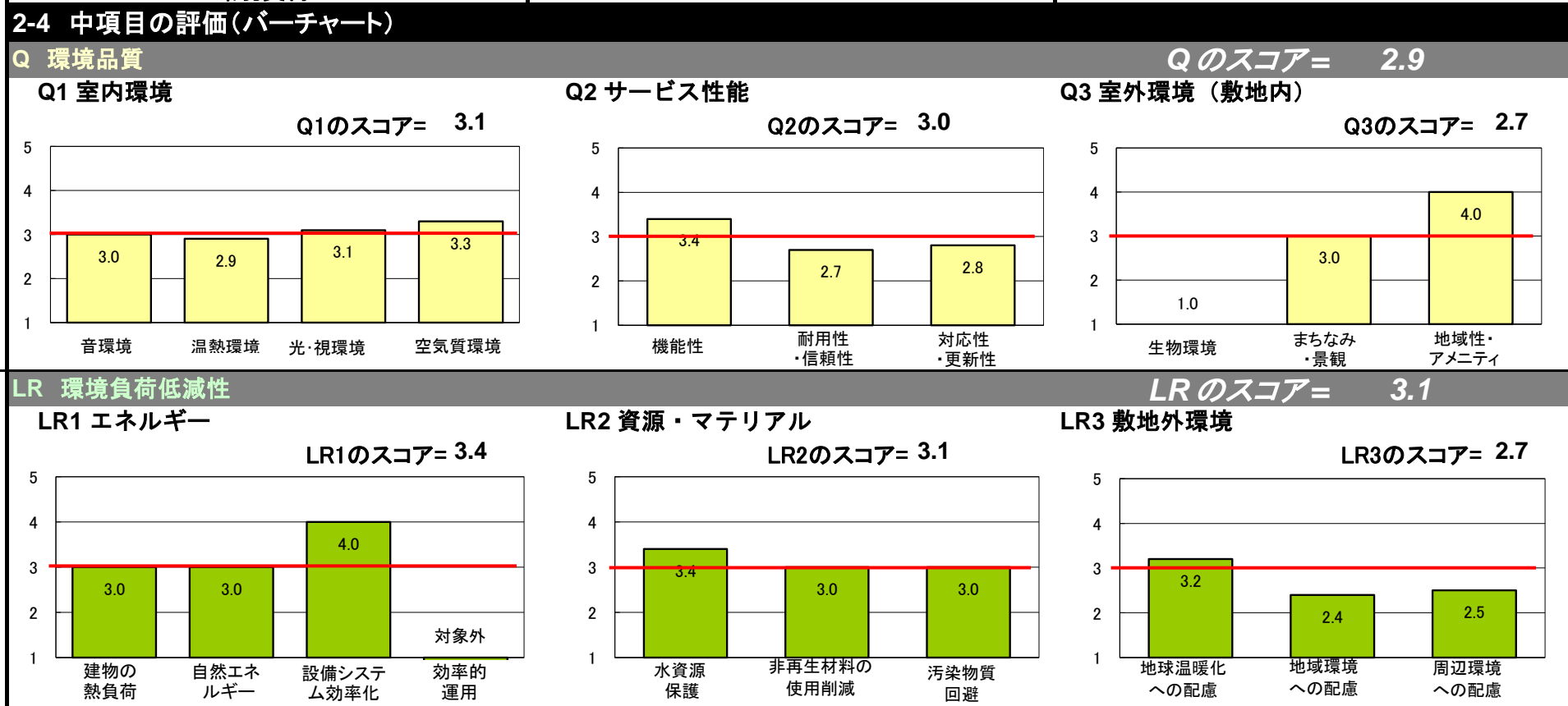
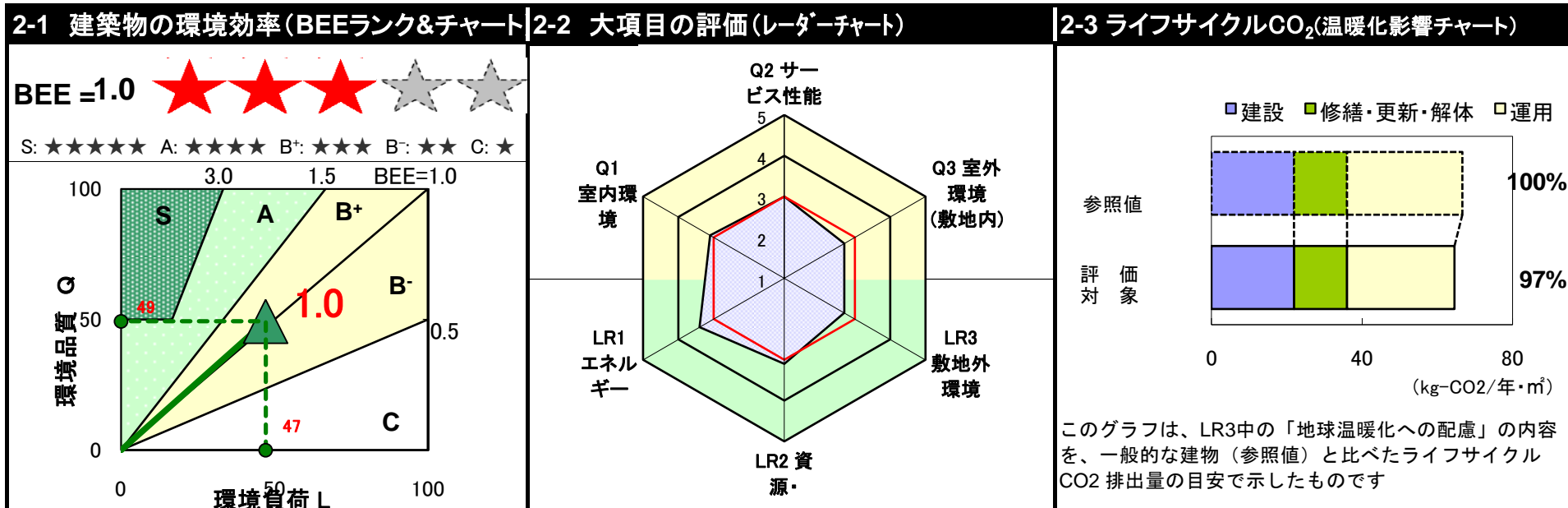
(2010年ver.1)

## 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	(仮称)ウェルディ井口	階数	地上15F
建設地	広島市西区井口二丁目丁826-8,丁	構造	RC造
用途地域	第一種住居地域	平均居住人員	172 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	集合住宅	評価の段階	竣工段階評価
竣工年	2013年1月 予定	評価の実施日	2012年10月23日
敷地面積	1,879 m <sup>2</sup>	作成者	金光正順
建築面積	373 m <sup>2</sup>	確認日	2012年10月23日
延床面積	4,021 m <sup>2</sup>	確認者	沖本 初



### 3 広島市の重点項目

重点項目の総平均スコア = 3.0

「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 = 3.2	スコア = 2.0	スコア = 2.8
設計の計画上特段に配慮した事項 // ガス給湯機の採用 // 節水型便器を使用している / 家庭用ガス給湯器低NOx型を設置している	設計の計画上特段に配慮した事項 広島市緑化推進制度の緑化面積を確保 /	設計の計画上特段に配慮した事項 /

■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涯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