

# CASBEE® 広島

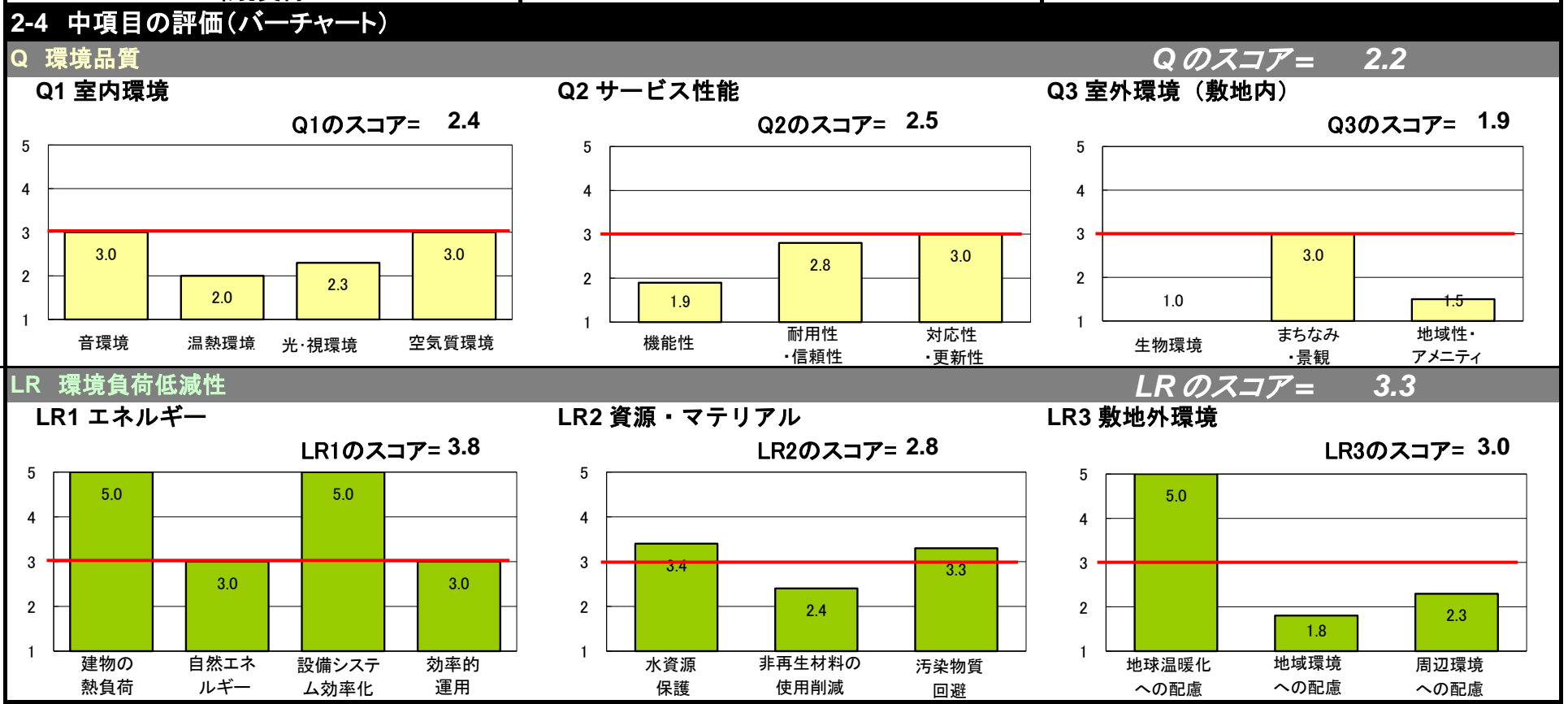
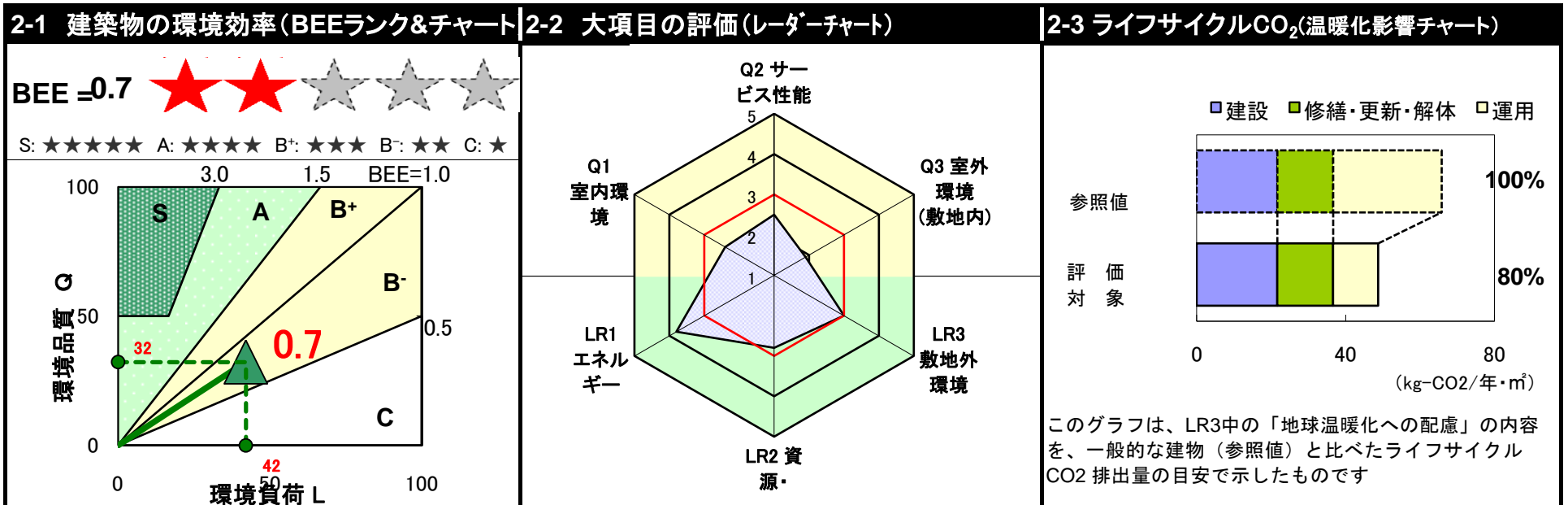
(2010年ver.1)

## 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	(株)サンシン流通加工センター	階数	地上5F
建設地	広島市佐伯区五日市港3丁目22-3	構造	RC造
用途地域	準工業地域	平均居住人員	45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	事務所, 工場,	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2012年9月 予定	評価の実施日	2011年8月5日
敷地面積	9,280 m <sup>2</sup>	作成者	(株)彩総合研究所 清水
建築面積	3,491 m <sup>2</sup>	確認日	2011年9月27日
延床面積	13,146 m <sup>2</sup>	確認者	(株)彩総合研究所 蛸谷



### 3 広島市の重点項目

重点項目の総平均スコア = 3.1

「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 = 3.6	スコア = 1.3	スコア = 2.8
設計の計画段階に配慮した事項 PAL値 ≤ -25% // ERR=56.1 // 節水コマに加えて、擬音装置及び節水便器の採用 / 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80%	設計の計画段階に配慮した事項 /	設計の計画段階に配慮した事項 /

■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