

CASBEE[®]広島

(2010年ver.1)

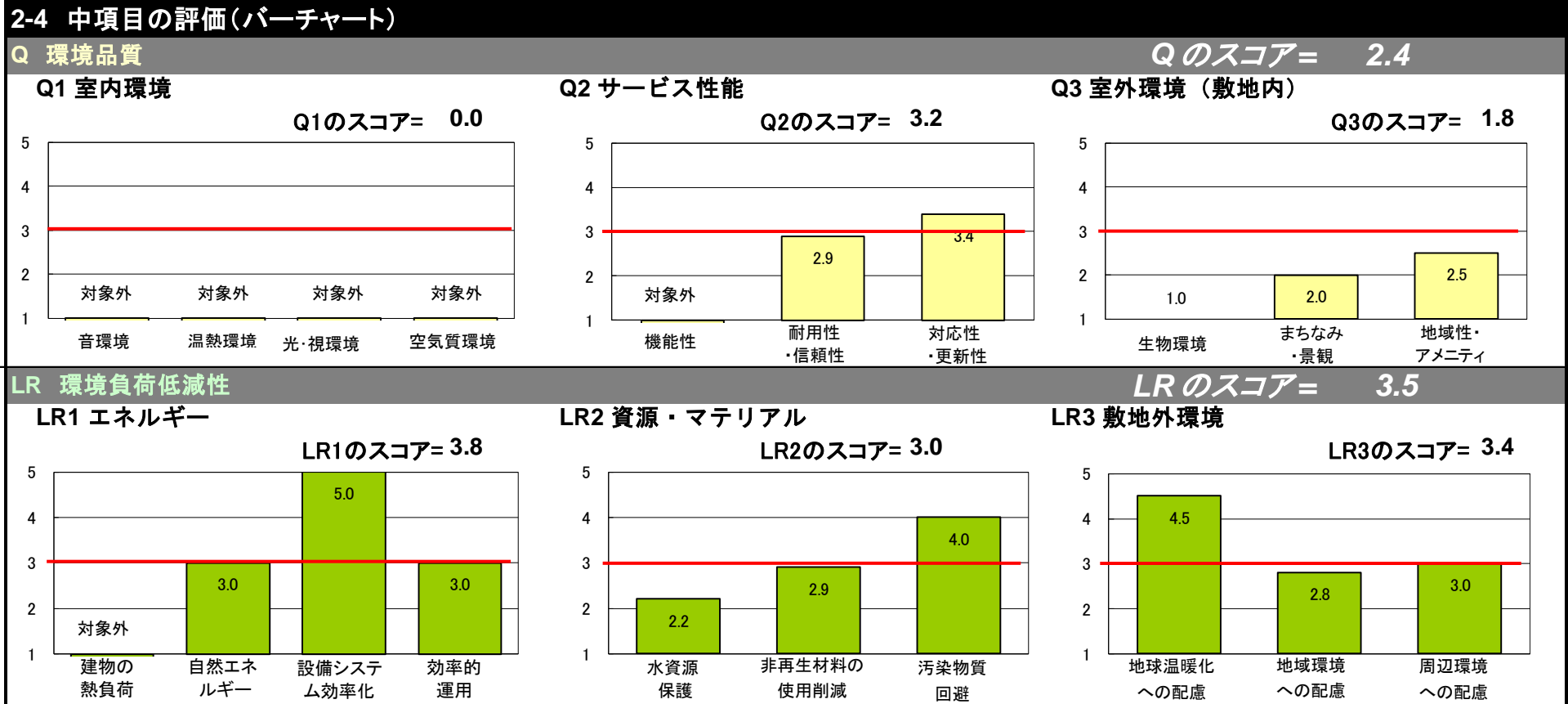
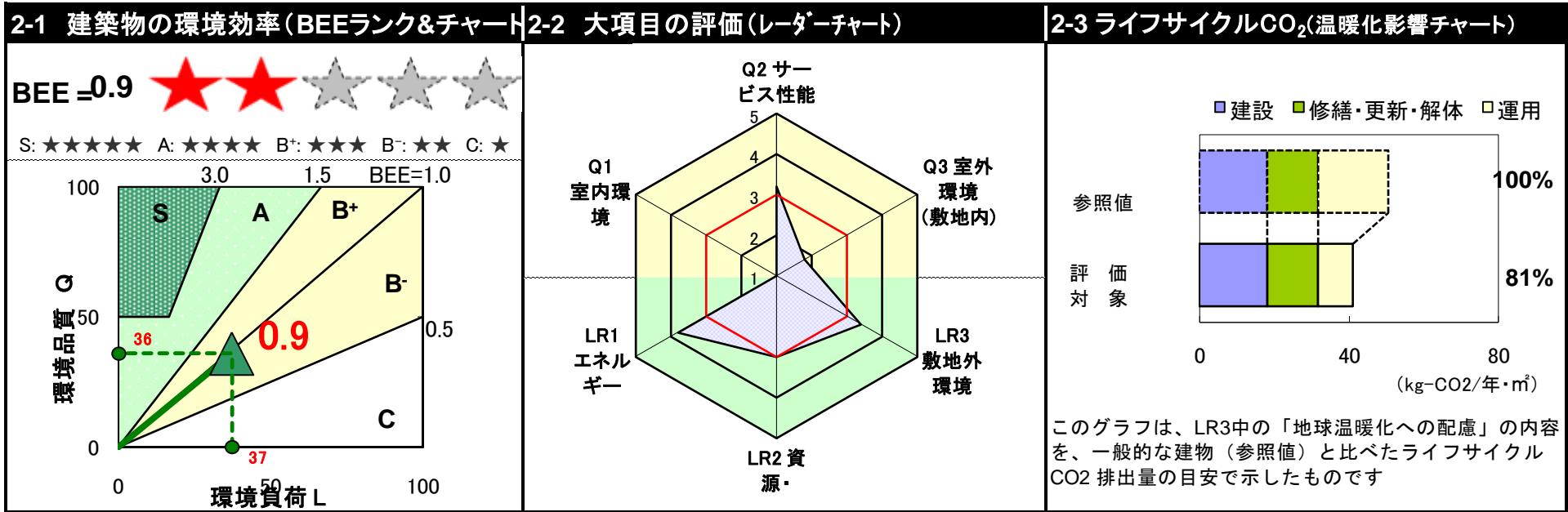
評価結果

■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	広島相互運輸株式会社 五日市倉	階数	地上1F
建設地	広島県広島市佐伯区五日市港二丁目	構造	S造
用途地域	準工業地域、指定なし	平均居住人員	10人
気候区分	地域区分IV	年間使用時間	4,380時間/年
建物用途	工場	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2012年8月 予定	評価の実施日	2012年3月29日
敷地面積	10,275.20 m ²	作成者	松本 成久
建築面積	6,055.00 m ²	確認日	
延床面積	6,055 m ²	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 = 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 = 1.8	スコア = 3.1
設計の計画上特段に配慮した事項 // [ERR値]が25%以上 // 躯体と仕上げ材が容易に分別可能 / ライフサイクルCO ₂ 排出率が一般的な建物(参照値)に対して81%	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 /

■ 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