



■使用評価マニュアル：CASBEE-広島 2014年版

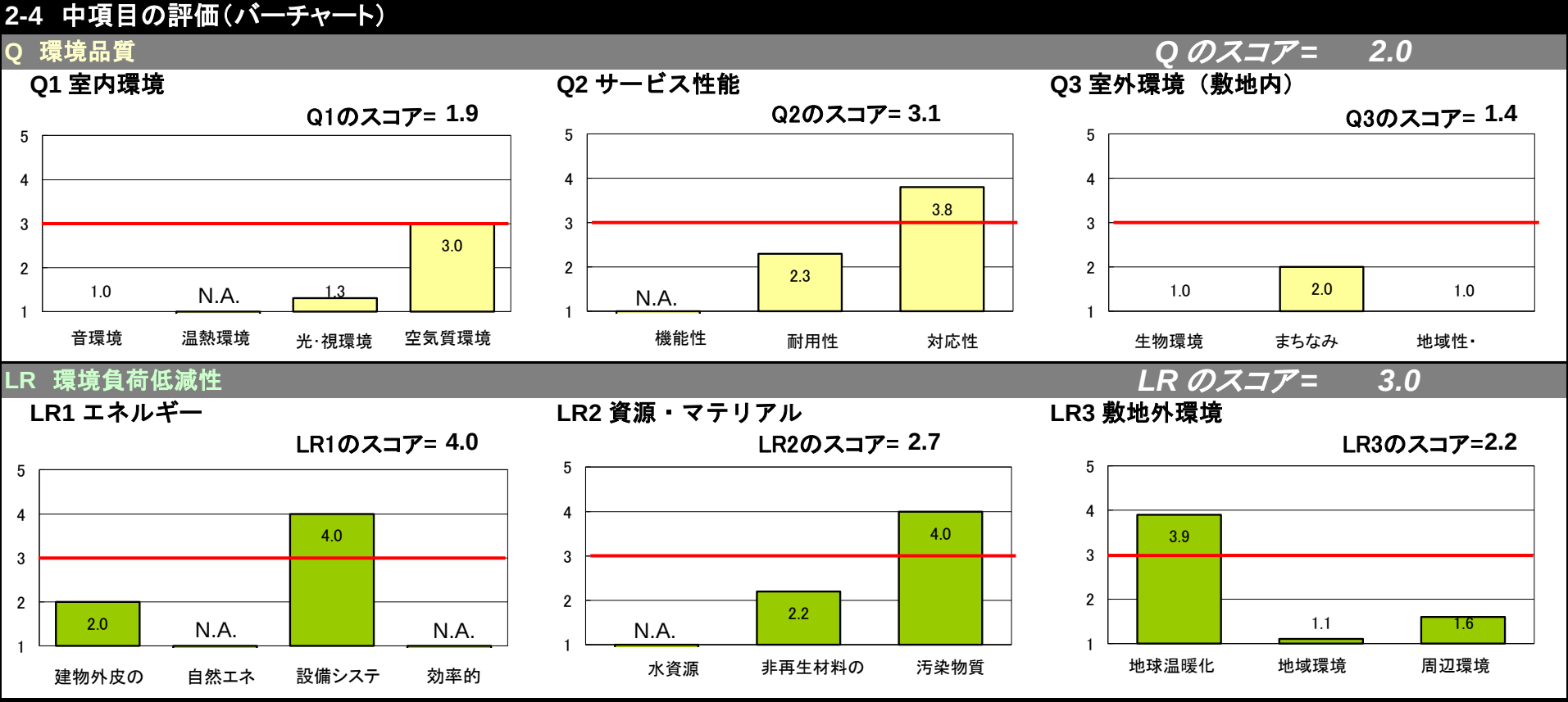
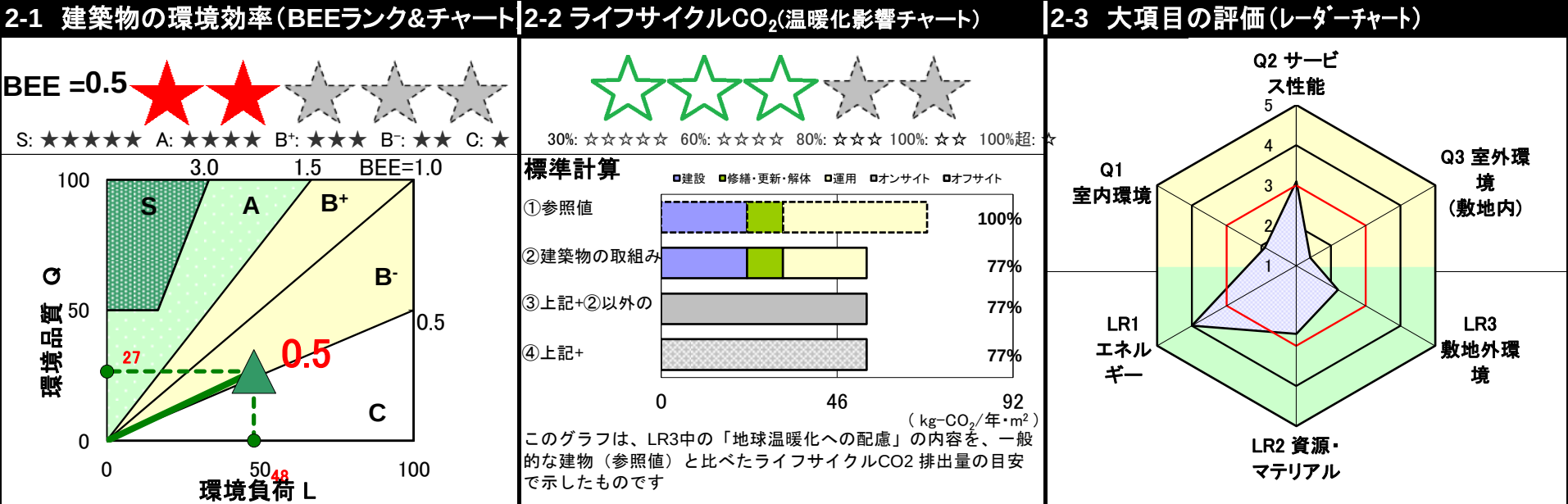
使用評価ソフト：CASBEE-BD_NC_2014(v.2.0)

評価結果



1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	安佐運送株式会社新倉庫新築工事	階数	地上1F
建設地	広島県広島市安佐北区安佐町大字	構造	RC造
用途地域	都市計画区域外	平均居住人員	0 人
気候区分	6地域	年間使用時間	8,760 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	2017年2月 予定	評価の実施日	2016年9月23日
敷地面積	5,540 m ²	作成者	谷口 幸治
建築面積	2,130 m ²	確認日	2016年9月25日
延床面積	2,130 m ²	確認者	谷口 幸治

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= 2.8		
「地球温暖化対策」の推進 スコア= 3.5	「ヒートアイランド対策」の推進 スコア= 1.0	「長寿命化対策」の推進 スコア= 2.8
設計の計画に特段に配慮した事項 // LED照明を使用し高効率化を図った // 電気消費量を減らしてCO ₂ の排出量を減らした	設計の計画に特段に配慮した事項 /	設計の計画に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: 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