



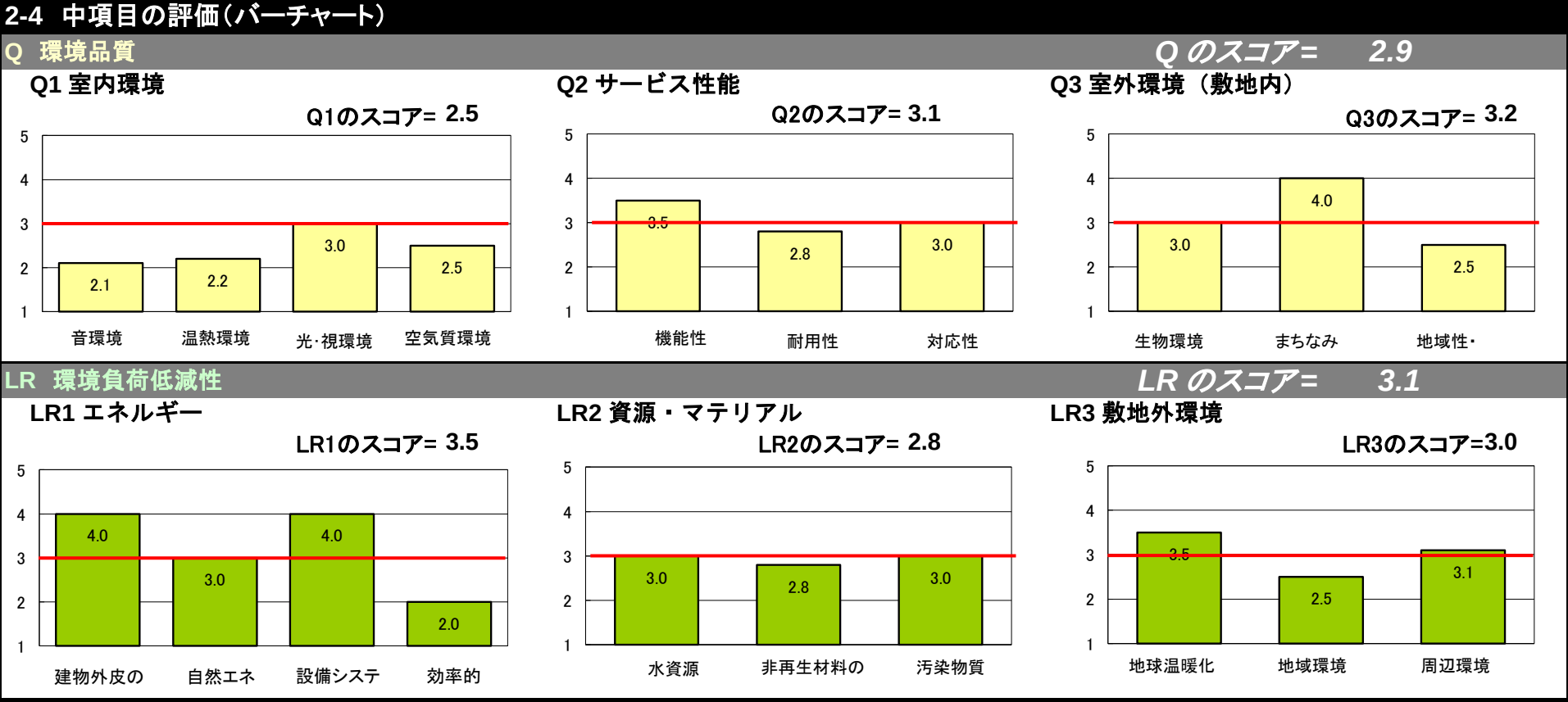
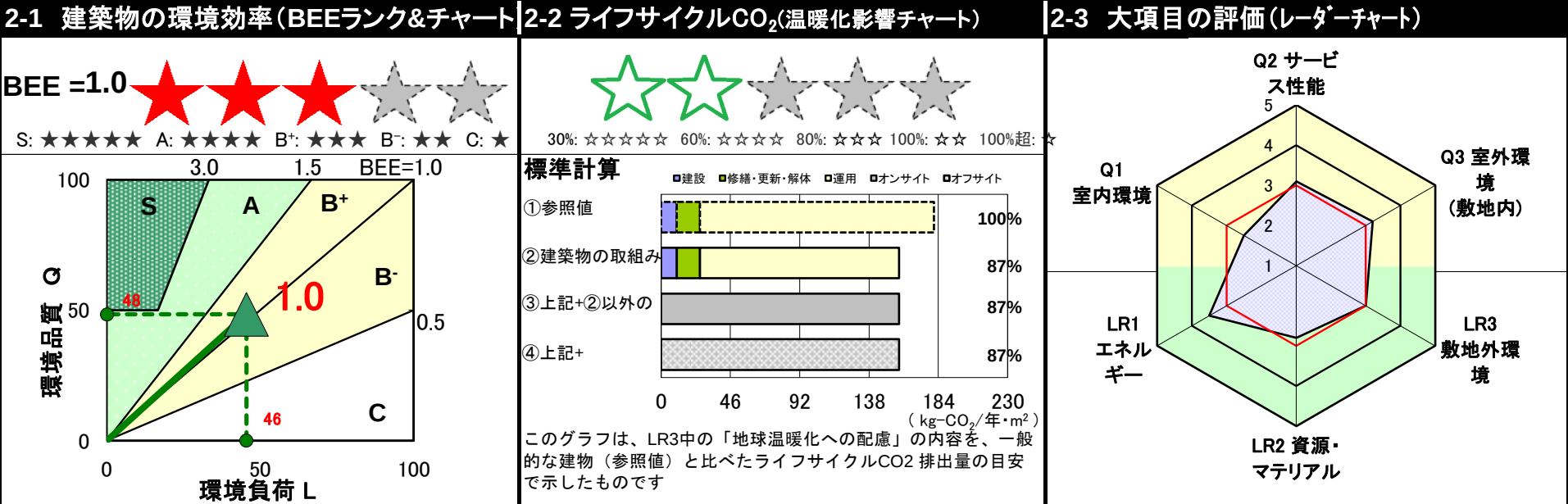
■使用評価マニュアル：CASBEE-広島 2014年版

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	特別養護老人ホーム矢野(仮称)	階数	地上4F	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	
建設地	広島県広島市安芸区矢野三丁目63	構造	S造		
用途地域	第一種低層住居専用地域・第一種住居地域	平均居住人員	140 人		
気候区分	6地域	年間使用時間	8,760 時間/年		
建物用途	病院,	評価の段階	実施設計段階評価		
竣工年	2018年1月 予定	評価の実施日	2016年9月28日		
敷地面積	3,626 m ²	作成者	樽田 博孝		
建築面積	1,581 m ²	確認日	2016月11月1日		
延床面積	5,203 m ²	確認者	岡村 将史		



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 スコア= 3.1	「ヒートアイランド対策」の推進 スコア= 2.5	「長寿命化対策」の推進 スコア= 2.9
設計の計画に特段に配慮した事項 複層ガラスを採用 / ー / 設備機器によりエネルギー利用を低減 / ー / 主要水洗に節水コマを採用 / L C C CO ₂ を一般建物以下とした	設計の計画に特段に配慮した事項 緑化推進制度の基準を満足 / 駐車・駐輪スペースを確保	設計の計画に特段に配慮した事項 ー / 構造部材を痛めることなく更新可能

■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