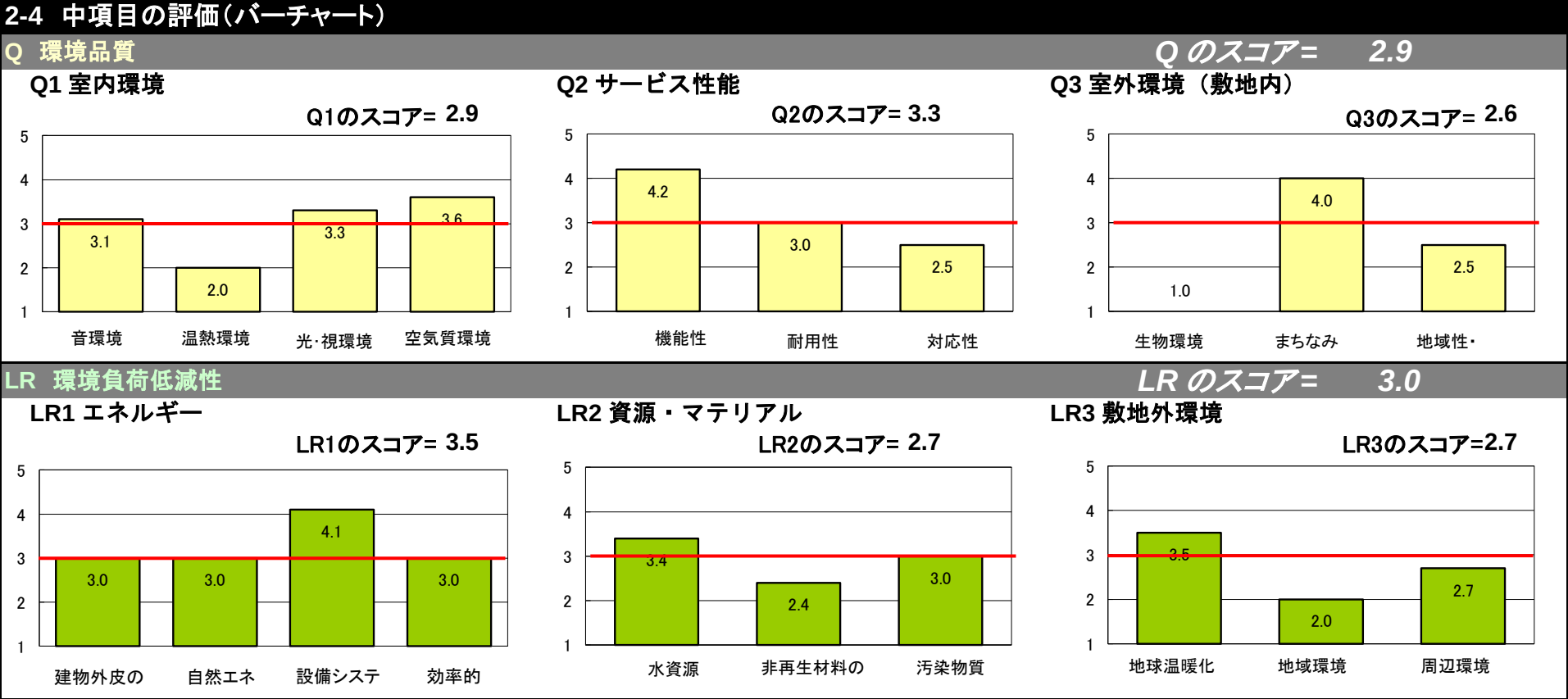
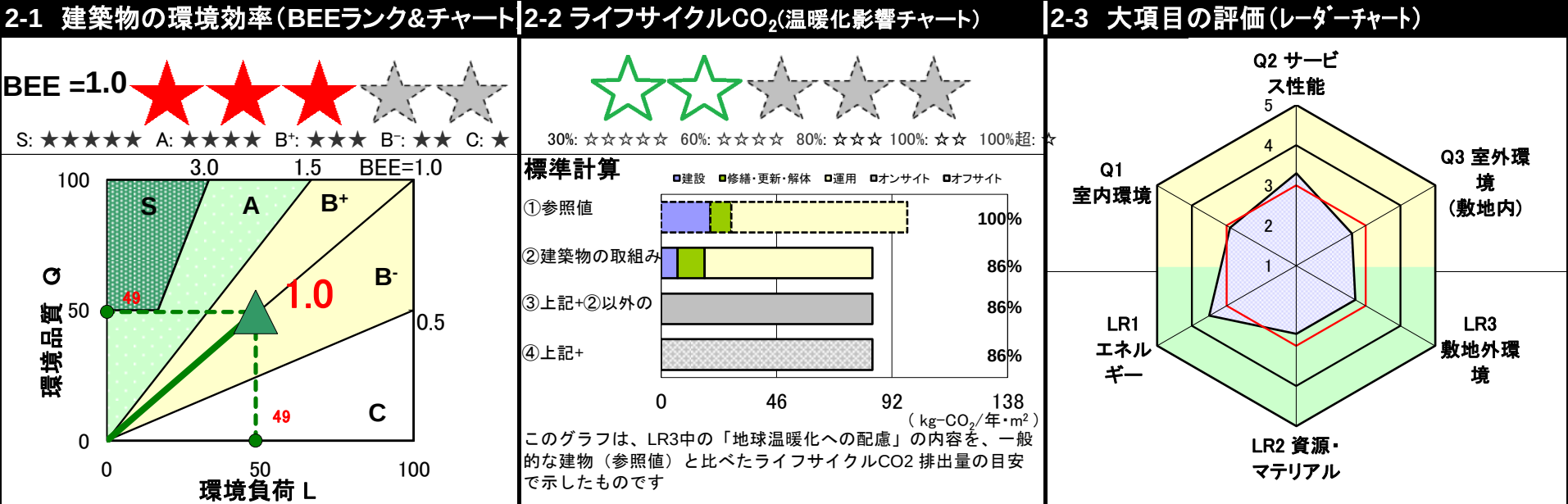


評価結果



1-1 建物概要				1-2 外観	
建物名称	(仮称)舟入中町マンション新築工事	階数	地上13F	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	広島県広島市中区舟入中町3-20	構造	RC造		
用途地域	商業地域、防火地域	平均居住人員	48 人		
気候区分	6地域	年間使用時間	8,760 時間/年		
建物用途	集合住宅	評価の段階	実施設計段階評価		
竣工年	2018年3月 予定	評価の実施日	2016年10月21日		
敷地面積	296 m ²	作成者	今村精治		
建築面積	185 m ²	確認日	2016年10月28日		
延床面積	2,099 m ²	確認者	道工登志也		



3 広島市の重点項目			重点項目の総平均スコア= 2.9
「地球温暖化対策」の推進	スコア= 3.3	「ヒートアイランド対策」の推進	スコア= 1.3
「長寿命化対策」の推進	スコア= 3.3		
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	設計の計画に特段に配慮した事項	
// LED照明等の採用 // 小流量吐水機能のある水栓や追い焚き機能を採用 / 可能な限りCO ₂ の排出を削減	/	評価基準(平成18年国交省告示380号)等級3以上 / 構造部材を痛める事無く設備の修繕、更新ができる	

■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