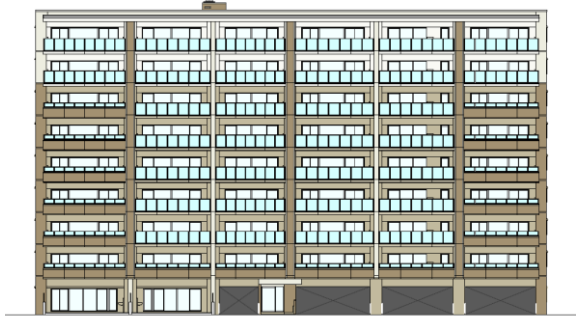
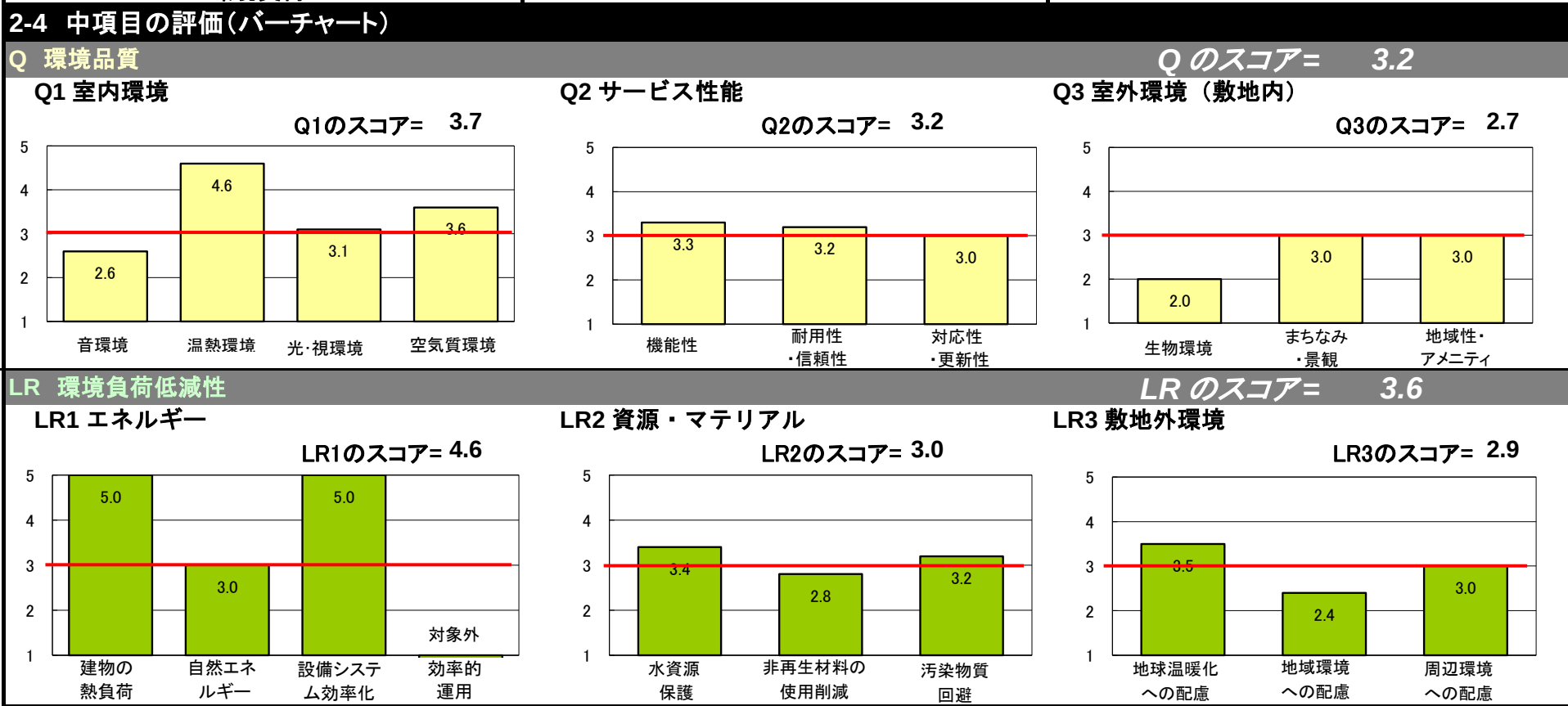
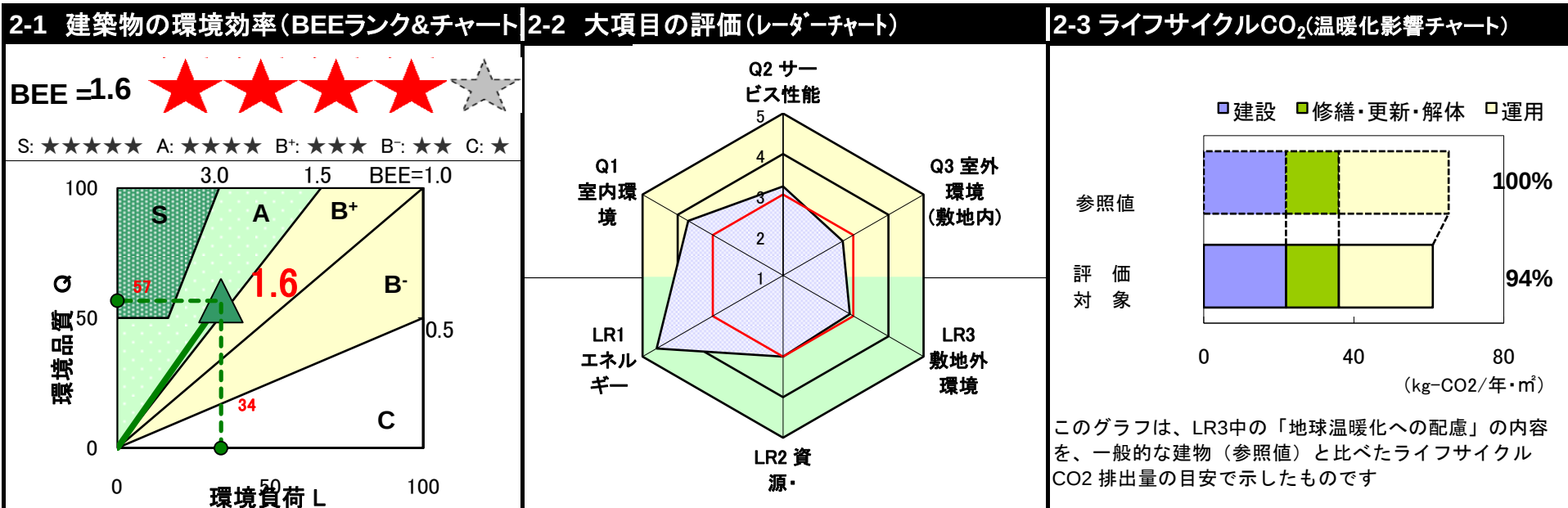


1-1 建物概要				1-2 外観
建物名称	ポレスター緑井	階数	地上9F	
建設地	広島市安佐南区緑井6丁目2016-4~11	構造	RC造	
用途地域	準工業地域	平均居住人員	200 人	
気候区分	地域区分Ⅳ	年間使用時間	8,760 時間/年	
建物用途	集合住宅	評価の段階	実施設計段階評価	
竣工年	2011年10月 予定	評価の実施日	2010年12月14日	
敷地面積	2,183 m ²	作成者	山口尚興	
建築面積	694 m ²	確認日	2010年12月17日	
延床面積	4,865 m ²	確認者	岡本正彦	



3 広島市の重点項目		
重点項目の総平均スコア = 3.7		
「地球温暖化対策」の推進 スコア = 4.1	「ヒートアイランド対策」の推進 スコア = 2.3	「長寿命化対策」の推進 スコア = 3.1
設計の計画上特段に配慮した事項 品確法の等級4の省エネ基準、窓部は複層ガラスとカーテンを標準設置。// 燃焼系潜熱回収瞬間式給湯器の採用 // 節水型便器や節湯水栓の採用。造作材に集成材を使用。/	設計の計画上特段に配慮した事項 / 駐車場・駐輪場の整備	設計の計画上特段に配慮した事項 磁器タイル: 40年 衛生: B 消火: C /

■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