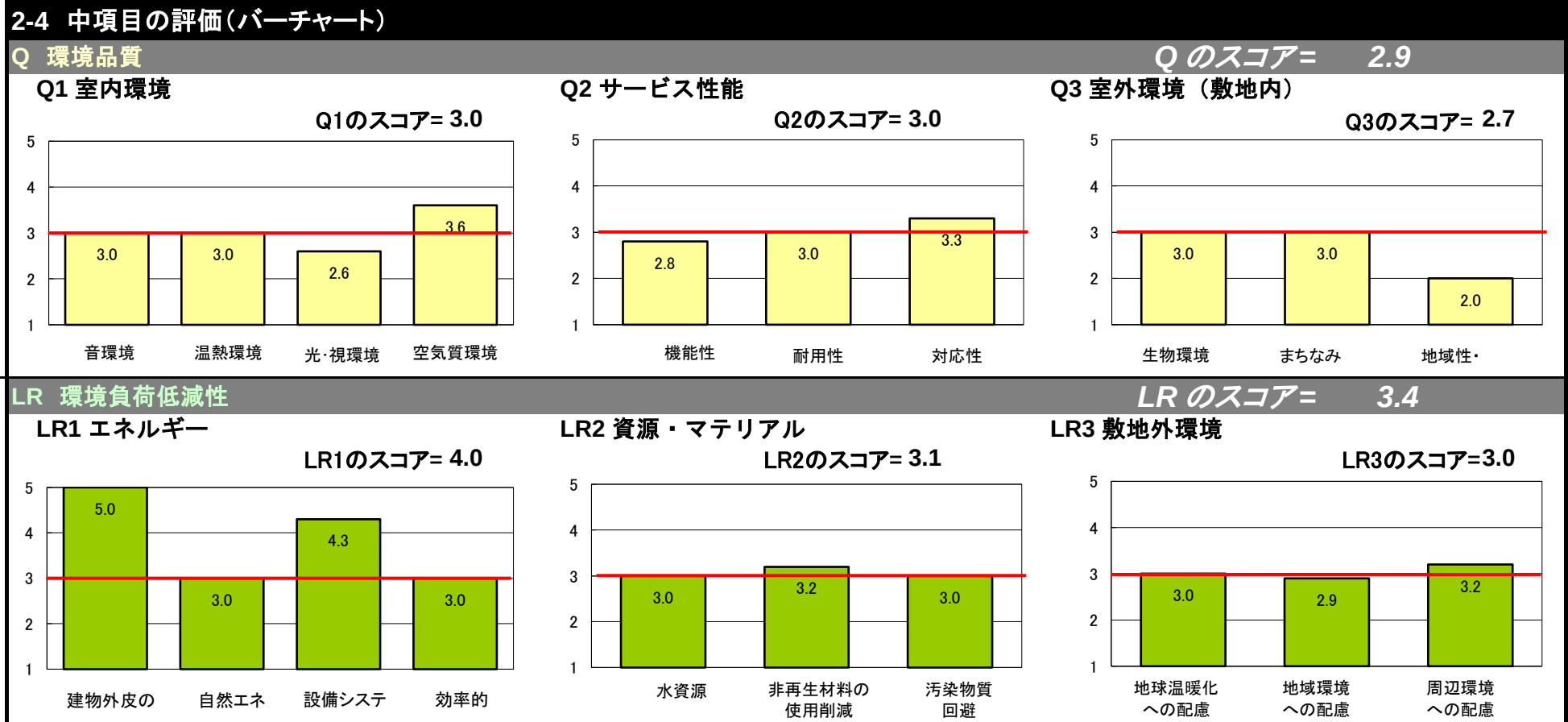
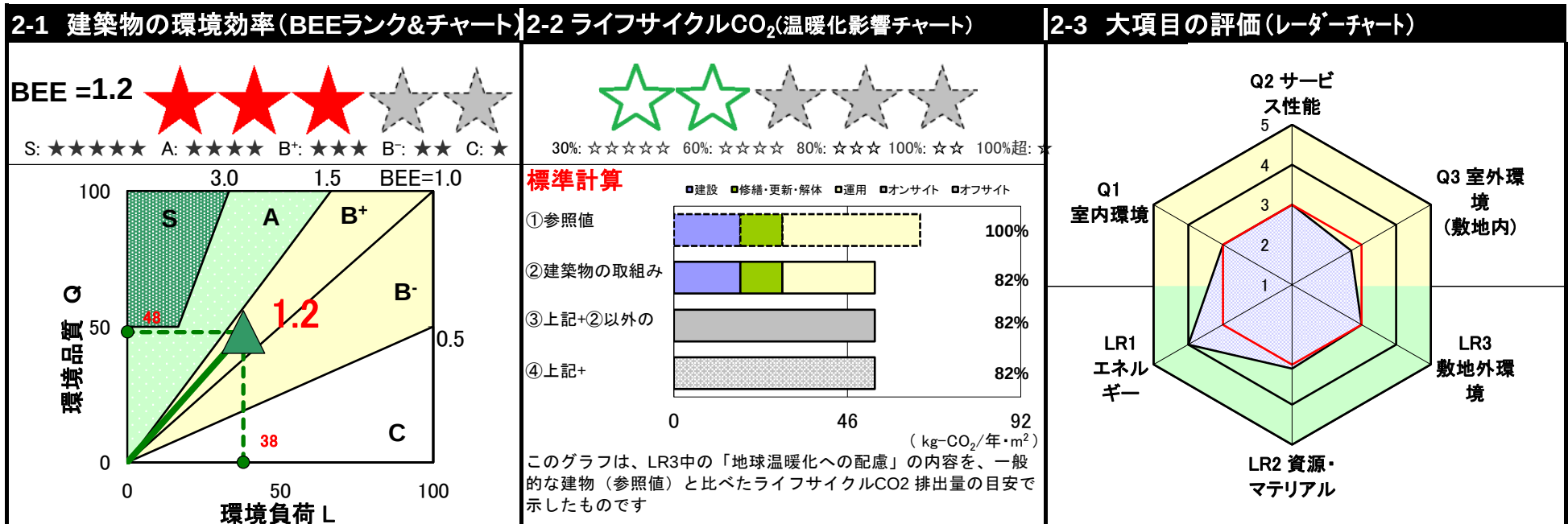
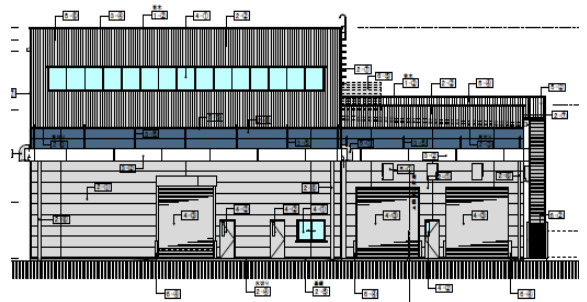


1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	橋本台2丁目クレヴァ電機工業新社屋新築工事	階数	3F
建設地	神奈川県相模原市緑区橋本台2丁目3288-1 外	構造	S造
用途地域	工業地域、都市計画区域、市街化区域、景観計画(まちの地域)	平均居住人員	50 人
地域区分	6地域	年間使用時間	2,080 時間/年(想定値)
建物用途	事務所,工場,	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2025年1月 予定	評価の実施日	2023年12月5日
敷地面積	3,661 m ²	作成者	谷津建設株式会社一級建築士事務所
建築面積	1,847 m ²	確認日	2023年12月5日
延床面積	2,841 m ²	確認者	谷津建設株式会社一級建築士事務所



3 設計上の配慮事項		
総合	CO ₂ 排出率の減少にて努力しています。	その他 特になし。
Q1 室内環境	F☆☆☆☆建築材料を使用することで、室内空気汚染化学物質がない、良好な室内状況を図ります。	Q2 サービス性能 維持管理しやすい内装・外装を使用することで、建物の長寿命化を図ります。
LR1 エネルギー	一次エネルギー消費率を達成することで、建物の低炭素化を図ります。	Q3 室外環境 (敷地内) 特になし。
	LR2 資源・マテリアル 特になし。	LR3 敷地外環境 LED照明設備を使用することで、光害がない、良好な室外状況を図ります。

■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