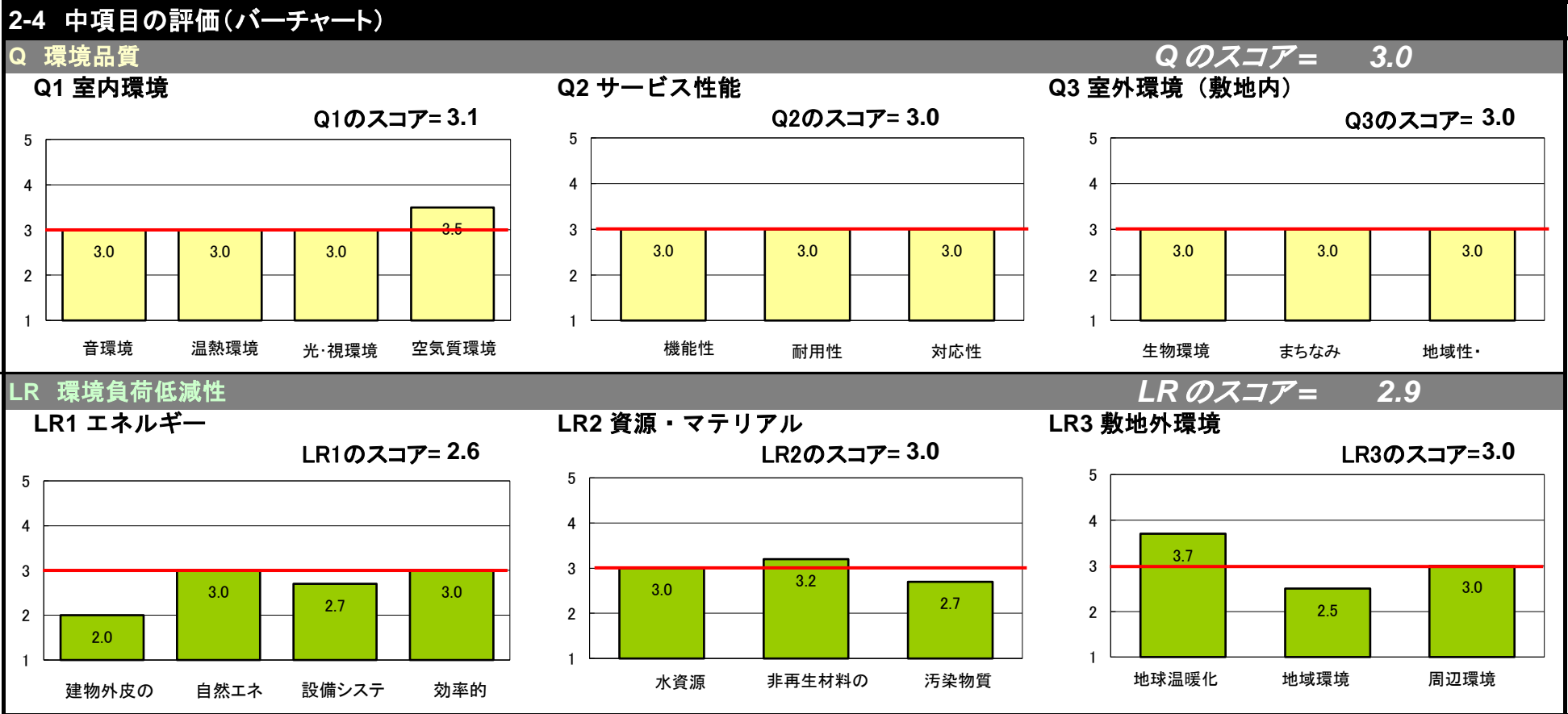
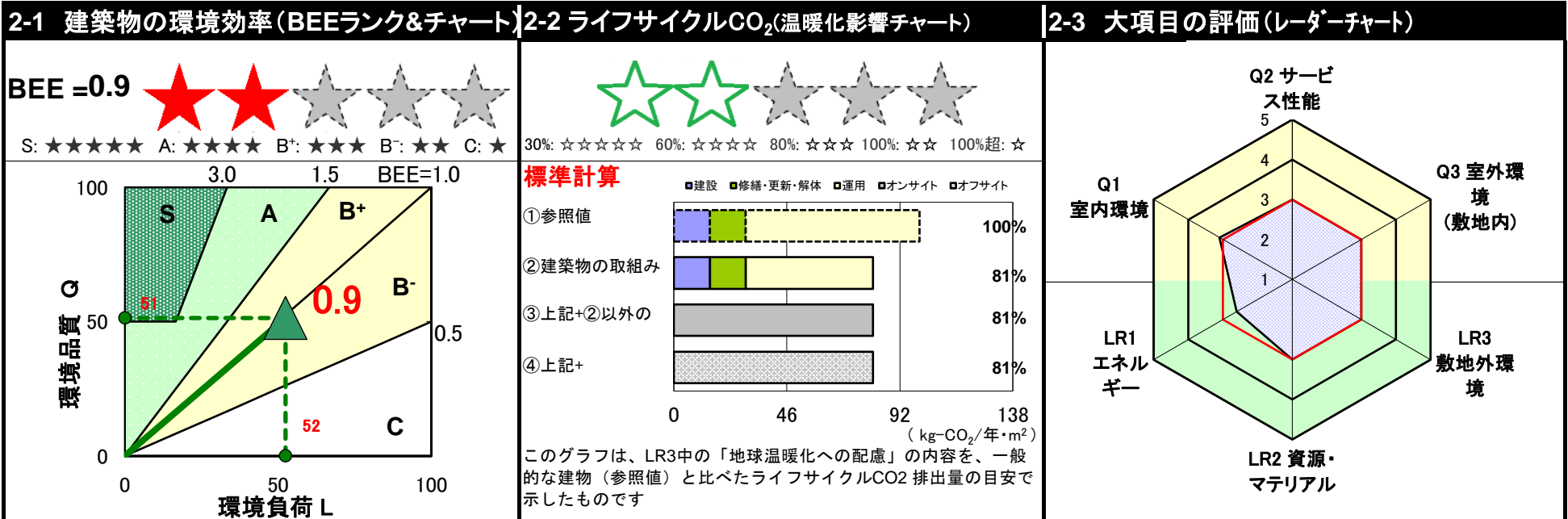


1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	武山(5補)教育施設整備設計(隊庁舎A)	階数	地上5F
建設地	横須賀市御幸浜1689他	構造	RC造
用途地域	準工業地域	平均居住人員	96 人
地域区分	7地域	年間使用時間	8,760 時間/年(想定値)
建物用途	事務所,集合住宅,	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2028年1月 予定	評価の実施日	2024年12月25日
敷地面積	2,321 m <sup>2</sup>	作成者	(株)綜企画設計
建築面積	2,007 m <sup>2</sup>	確認日	2024年12月25日
延床面積	8,387 m <sup>2</sup>	確認者	(株)綜企画設計



3 設計上の配慮事項		
総合	RC造5階建ての上層階に居室を設けている。窓を大きくして自然採光・換気に配慮しています。	その他 特になし
Q1 室内環境	全てF☆☆☆☆使用	Q2 サービス性能 特になし
Q2 サービス性能	特になし	Q3 室外環境(敷地内) 特になし
LR1 エネルギー	特になし	LR2 資源・マテリアル OAフロアを採用
LR2 資源・マテリアル	OAフロアを採用	LR3 敷地外環境 BEI=0.71(事務所)/0.82(住宅)

■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CO<sub>2</sub>」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CO<sub>2</sub>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