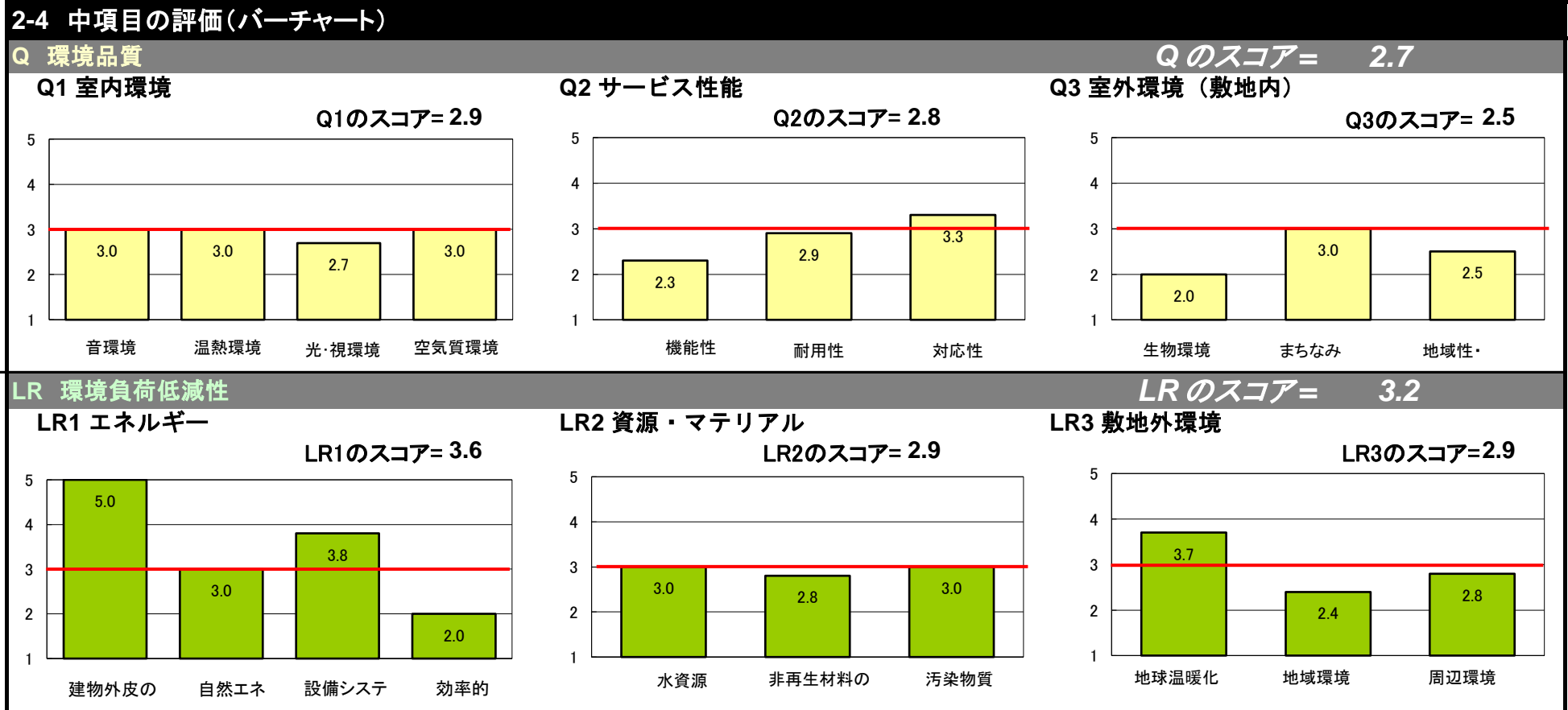
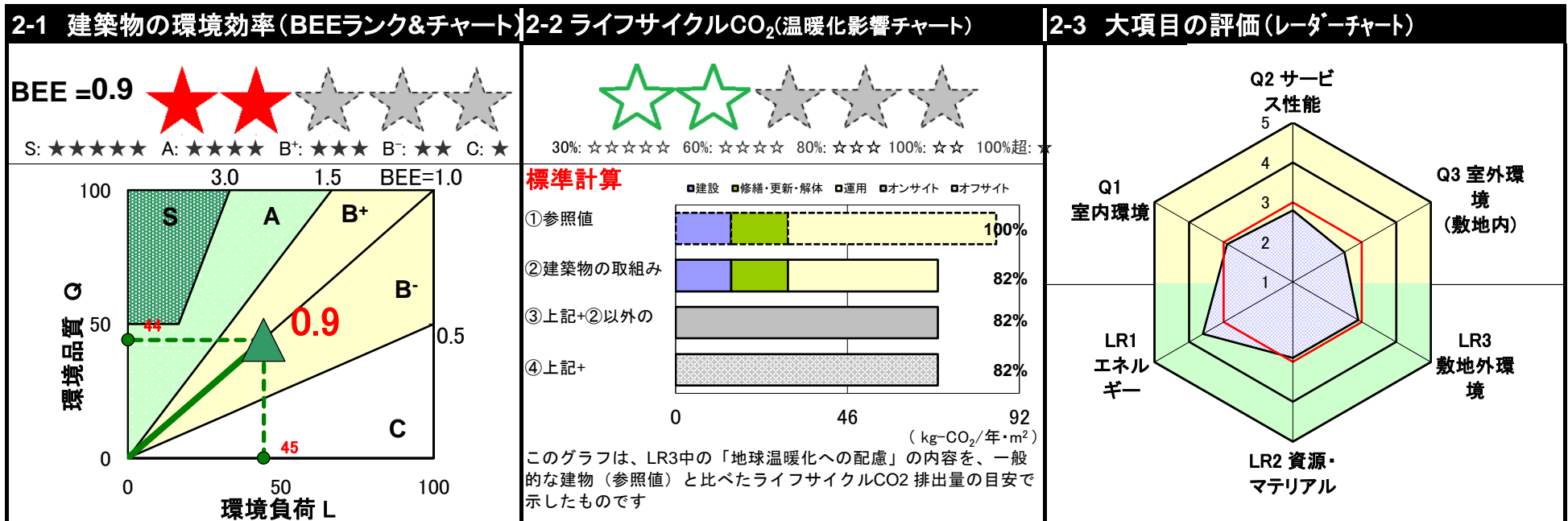


1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	池子米軍 修繕作業所	階数	地上2F
建設地	神奈川県逗子市池子字敷沢1272他	構造	RC造
用途地域	用途地域・防火地域ともに指定なし	平均居住人員	51 人
地域区分	6地域	年間使用時間	1,920 時間/年(想定値)
建物用途	事務所,工場,	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2026年7月 予定	評価の実施日	2023年6月20日
敷地面積	4,511 m ²	作成者	南関東防衛局
建築面積	1,598 m ²	確認日	2023年6月20日
延床面積	2,091 m ²	確認者	南関東防衛局



3 設計上の配慮事項		
総合	主に外皮性能に配慮した施設計画としている。	
Q1 室内環境	特になし。	その他 特になし。
Q2 サービス性能	ゆとりある階高設定としている。	その他 特になし。
Q3 室外環境(敷地内)	特になし。	その他 特になし。
LR1 エネルギー	室用途に応じた照明制御により減光、消灯を行うことで省エネに配慮している。	その他 特になし。
LR2 資源・マテリアル	発泡剤を使用した断熱材を使用していない。	その他 特になし。
LR3 敷地外環境	特になし。	その他 特になし。

■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