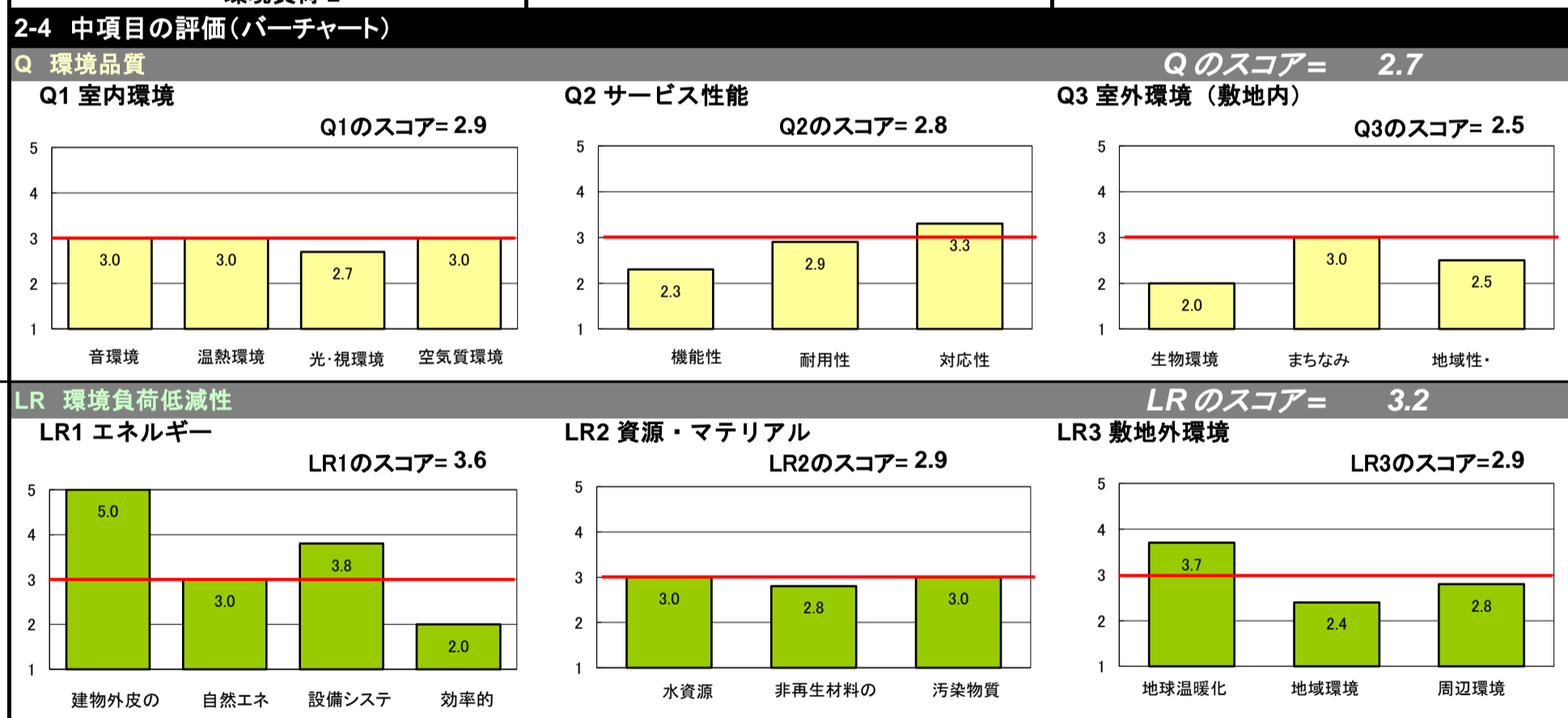
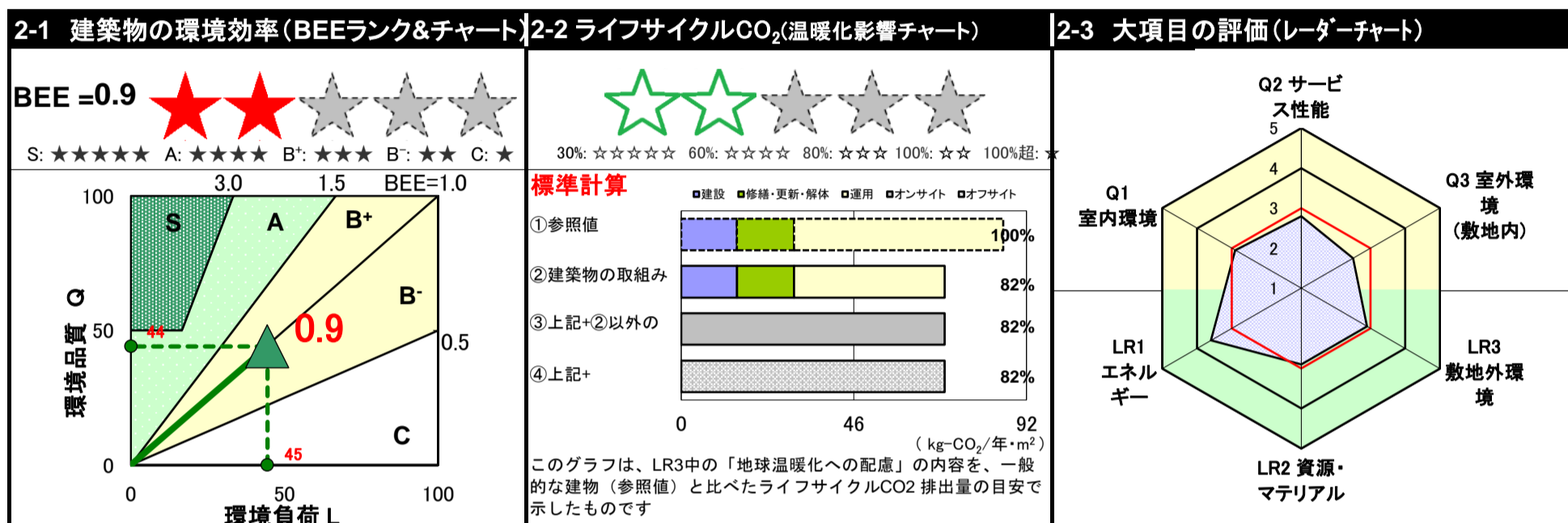


CASBEE®-建築(新築) | 評価結果 |

■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2021年SDGs対応版 | 使用評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2021SDGs(v1.1)

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。	その他 特になし。	
Q1 室内環境 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。	Q3 室外環境 (敷地内) 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。	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。	LR3 敷地外環境 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