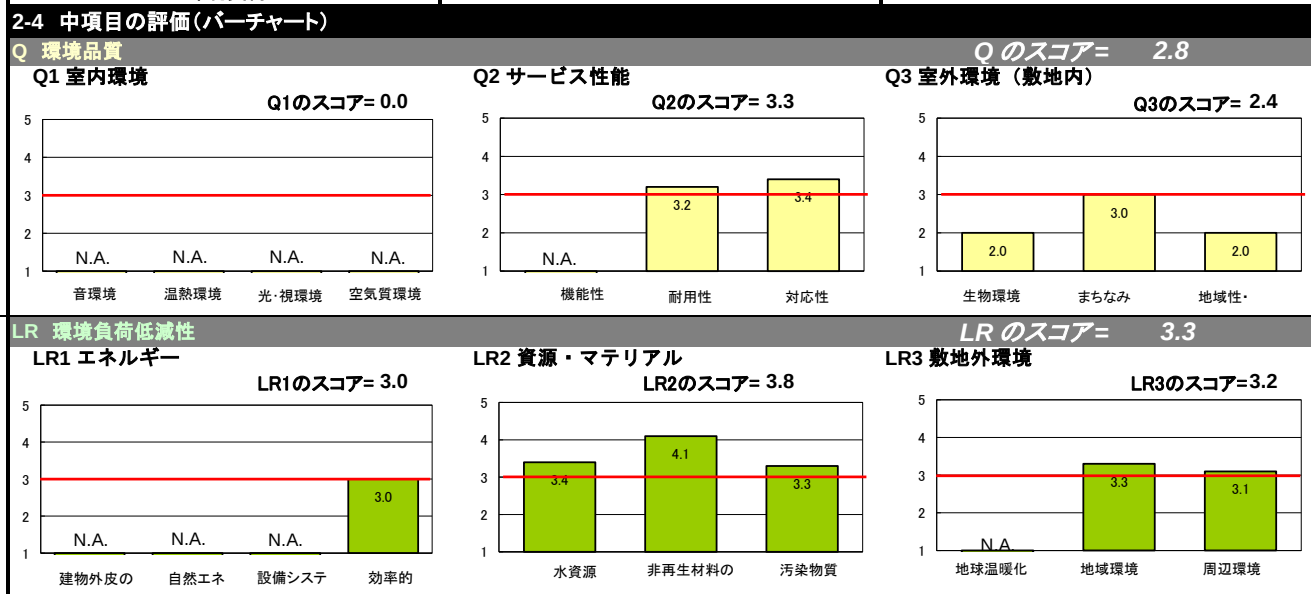
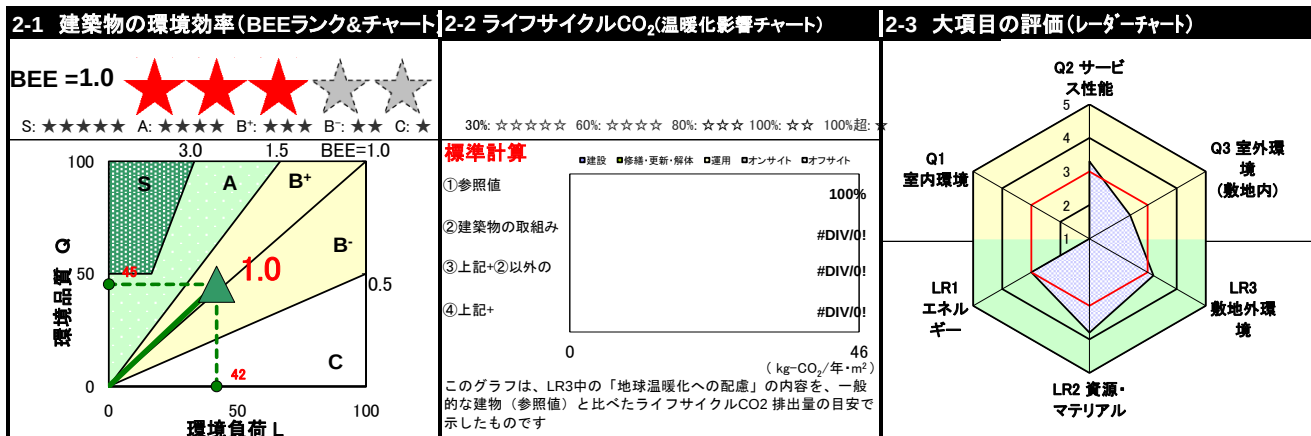


| 評価結果 |

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	Be Rebornプロジェクト新築工事	階数	地上1F
建設地	広島県広島市安芸区矢野新町1丁目	構造	S造
用途地域	工業専用地域、防火地域指定なし	平均居住人員	40 人
地域区分	6地域	年間使用時間	8,760 時間/年(想定値)
建物用途	工場	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2026年11月 予定	評価の実施日	2024年12月5日
敷地面積	9,904 m ²	作成者	株式会社杉田三郎建築設計事務所
建築面積	2,068 m ²	確認日	2024年12月10日
延床面積	2,068 m ²	確認者	株式会社杉田三郎建築設計事務所



3 広島市の重点項目		
重点項目の総平均スコア= #####		
「地球温暖化対策」の推進	「ヒートアイランド対策」の推進	「長寿命化対策」の推進
スコア= #####	スコア= 2.2	スコア= 3.2
設計の計画段階に配慮した事項 //// 節水コマに加えて、省水型機器を用いている。 躯体材料及び躯体材料以外におけるリサイクル材を使用している。/	設計の計画段階に配慮した事項 /	設計の計画段階に配慮した事項 主要な用途上位3種の、2種類以上にB以上を使用し、Eは不使用。/

■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