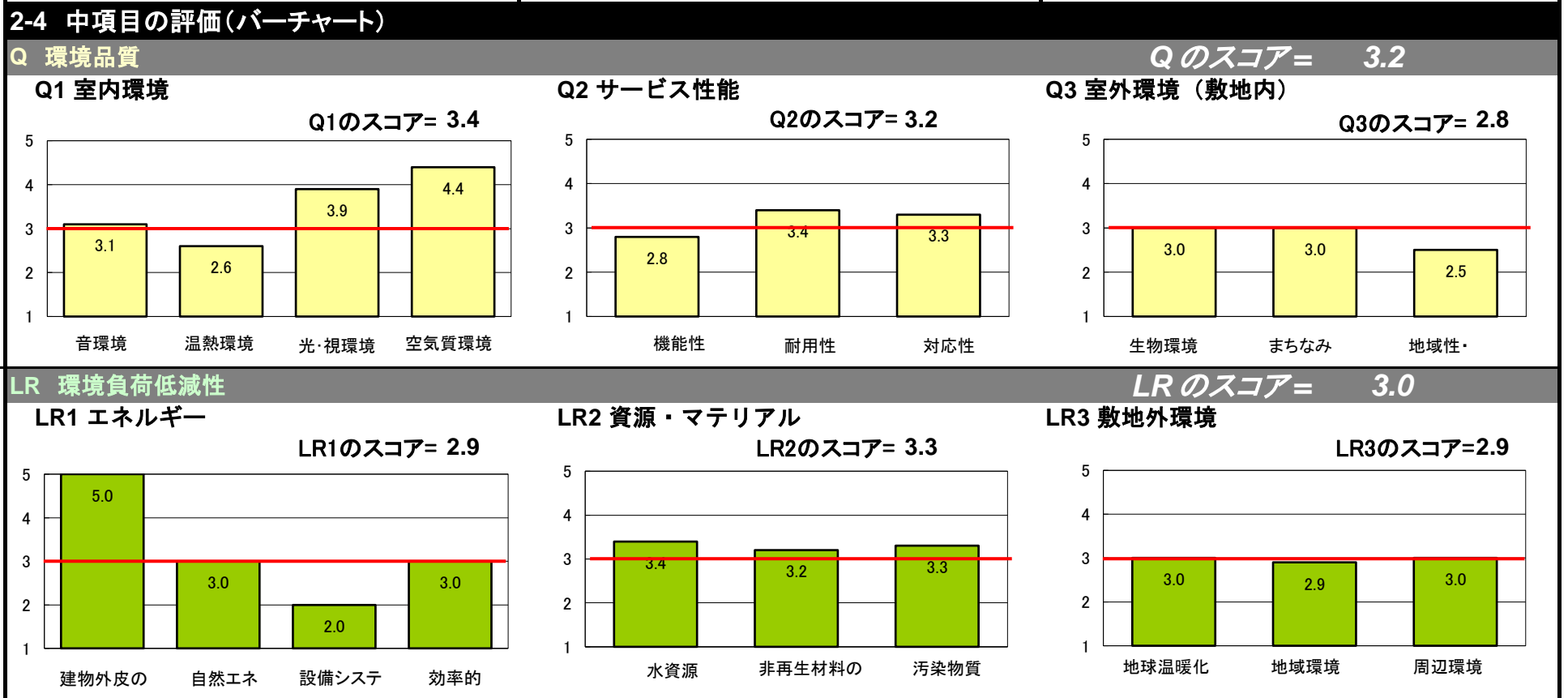
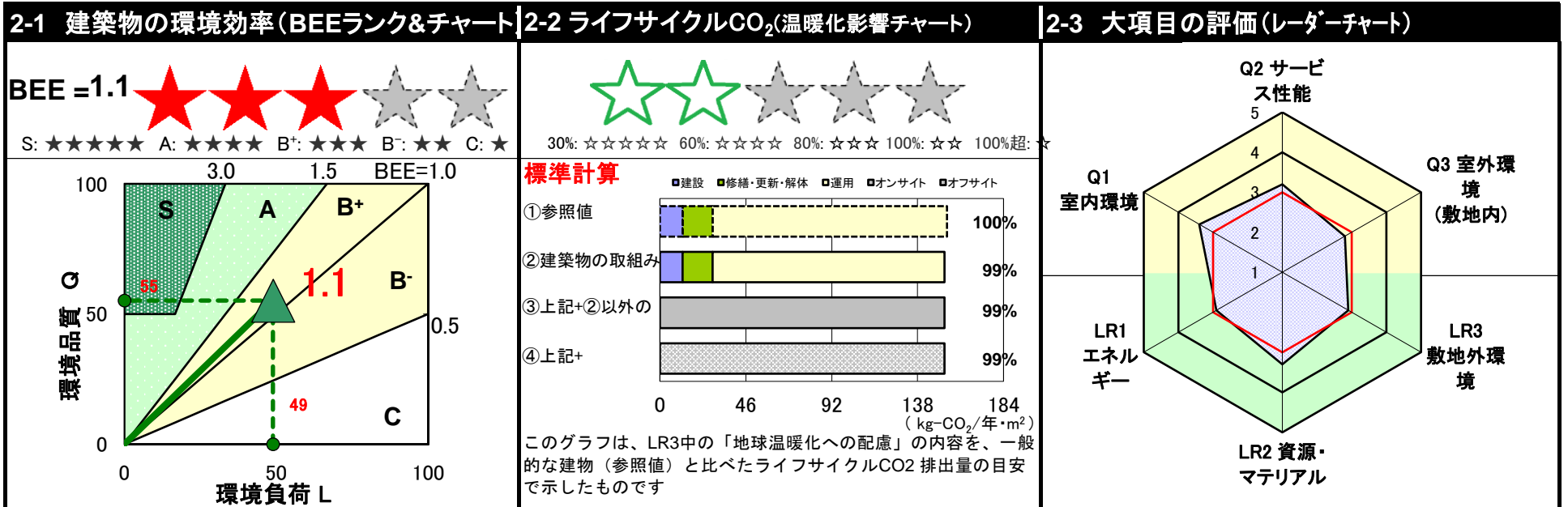


1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	社会医療法人寿栄会ありまこうげん	階数	地上4F
建設地	兵庫県神戸市北区長尾町上津字東	構造	RC造
用途地域	地域指定なし、防火地域指定なし	平均居住人員	510 人
地域区分	6地域	年間使用時間	8,760 時間/年(想定値)
建物用途	病院	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2023年2月 予定	評価の実施日	2021年2月26日
敷地面積	34,086 m ²	作成者	山瀬 直輝
建築面積	1,702 m ²	確認日	2021年3月1日
延床面積	5,066 m ²	確認者	坂 礼吾



3 CASBEE神戸の重要項目		
<p>バリアフリー計画</p> <p>Q-2/1.1.3 バリアフリー計画</p> <p>3.0</p>	<p>建築物の耐震性等</p> <p>Q-2/2.1 耐震・免震・制震・制振</p> <p>3.8</p> <p>Q-2/2.4 信頼性</p> <p>3.2</p>	<p>まちなみ・景観への配慮</p> <p>Q-3/2. まちなみ・景観への配慮</p> <p>3.0</p>
<p>配慮の概要</p>	<p>配慮の概要</p> <p>0 構造設計において用途係数1.25、設備機器はKH1.5を採用し耐震性に配慮している。</p>	<p>配慮の概要</p> <p>0</p>
<p>その他の配慮事項</p> <p>0</p>		

■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