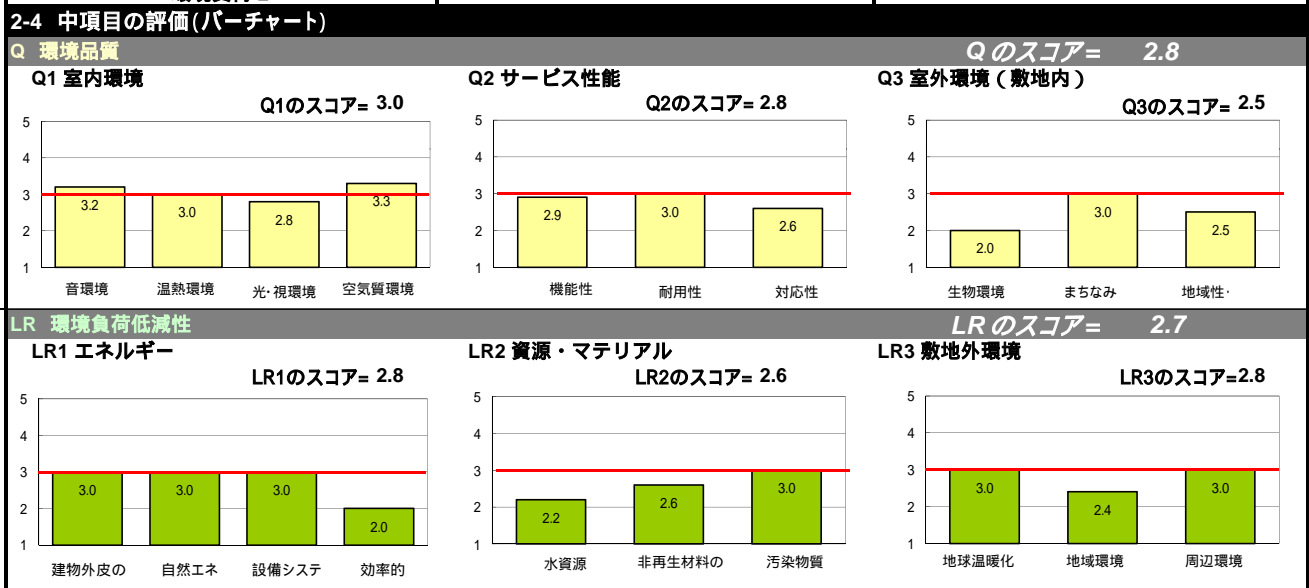
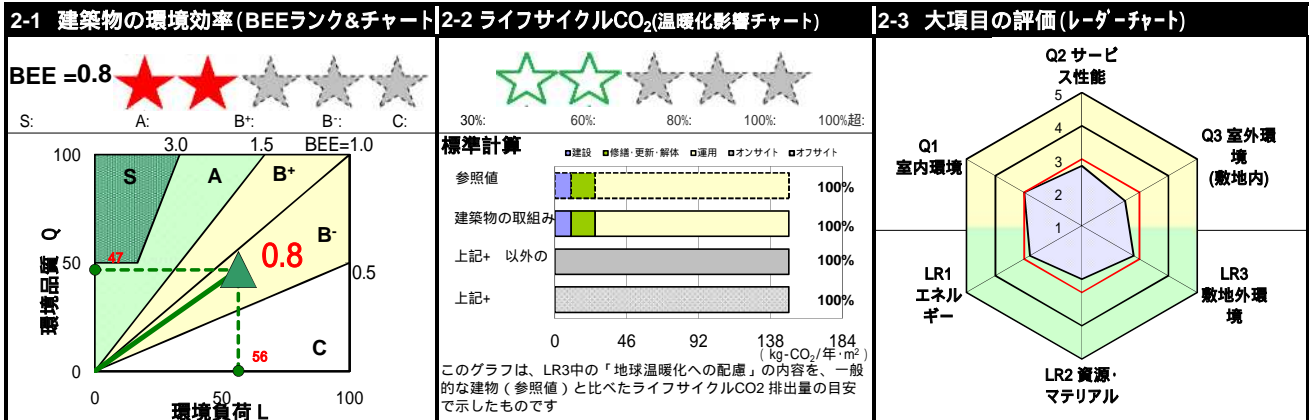


1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)座間2丁目計画 新築工事	階数	地上3階
建設地	座間市座間2丁目2883ほか2筆	構造	S造
用途地域	1種中高層住専・準防火地域	平均居住人員	55 人
気候区分		年間使用時間	8,760 時間/年
建物用途	病院	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2016年3月 予定	評価の実施日	2015年7月8日
敷地面積	1,899 m <sup>2</sup>	作成者	ジラフ建築計画合同会社
建築面積	879 m <sup>2</sup>	確認日	2015年7月29日
延床面積	2,045 m <sup>2</sup>	確認者	ジラフ建築計画合同会社

外観/バース等  
図を貼り付けるときは  
シートの保護を解除してください



3 設計上の配慮事項		
総合	その他	
照明にLEDを使用し省エネ化を図った		
<b>Q1 室内環境</b>	<b>Q2 サービス性能</b>	<b>Q3 室外環境(敷地内)</b>
F の建材をほぼ全面に採用	給水管・給湯管・汚水排水管は耐用年数40年以上の材を採用	緑地を確保することで地表面の温度上昇を抑制している
<b>LR1 エネルギー</b>	<b>LR2 資源・マテリアル</b>	<b>LR3 敷地外環境</b>
性能表示基準 断熱等性能等級4となるような計画	躯体+軽鉄+仕上材のディテールを採用し部材の再利用の可能性を向上させている	駐輪場、駐車場及び管理用車両の駐車施設を確保している

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涯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