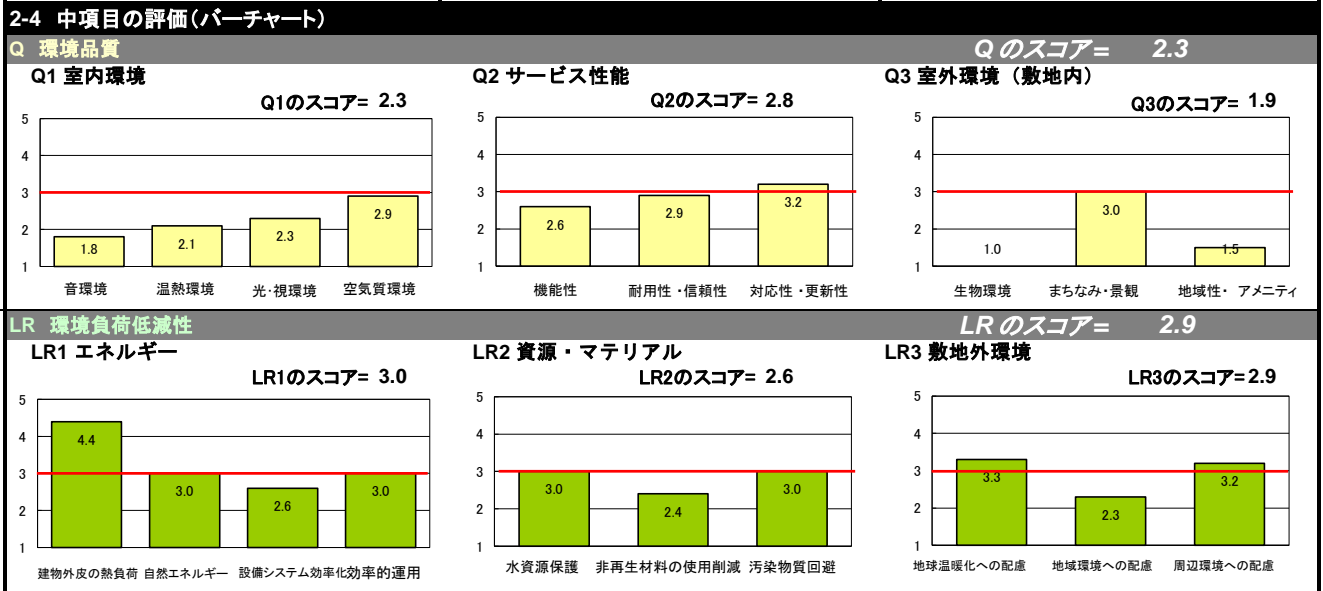
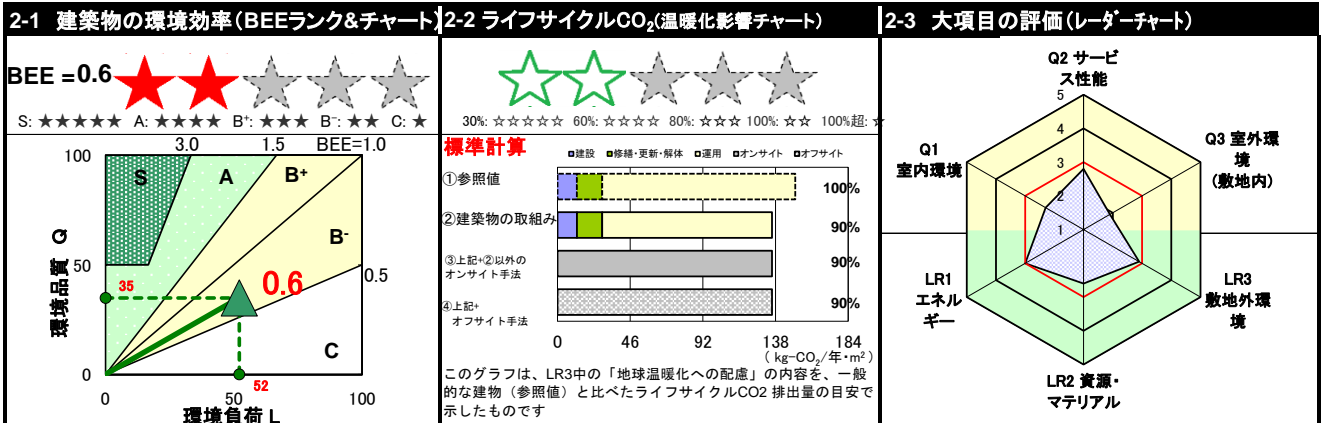


1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称) 特別養護老人ホーム「宙のとびら」新築工事	階数	地上4F、地下0F
建設地	神奈川県小田原市久野498-1他	構造	RC造
用途地域	市街化区域第1種住居地域、準防火地域	平均居住人員	134人
地域区分	6地域	年間使用時間	1,960時間/年(想定値)
建物用途	病院	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2020年2月 予定	評価の実施日	2018年11月20日
敷地面積	4,888㎡	作成者	(有)耕舎建築設計事務所
建築面積	1,734㎡	確認日	2018年11月21日
延床面積	4,632㎡	確認者	(有)耕舎建築設計事務所

外観パース等
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	
耐用年数が高い材料を使用することでライフサイクルコストを低減している。		
Q1 室内環境 断熱性能が高い材料を使用している。	Q2 サービス性能 RC造のため耐用年数が高い。	Q3 室外環境(敷地内) 特になし。
LR1 エネルギー 断熱性の高い断熱材を使用している。	LR2 資源・マテリアル 特になし。	LR3 敷地外環境 耐久性の高い材料を使用しライフサイクルコストを低減している。

■ 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