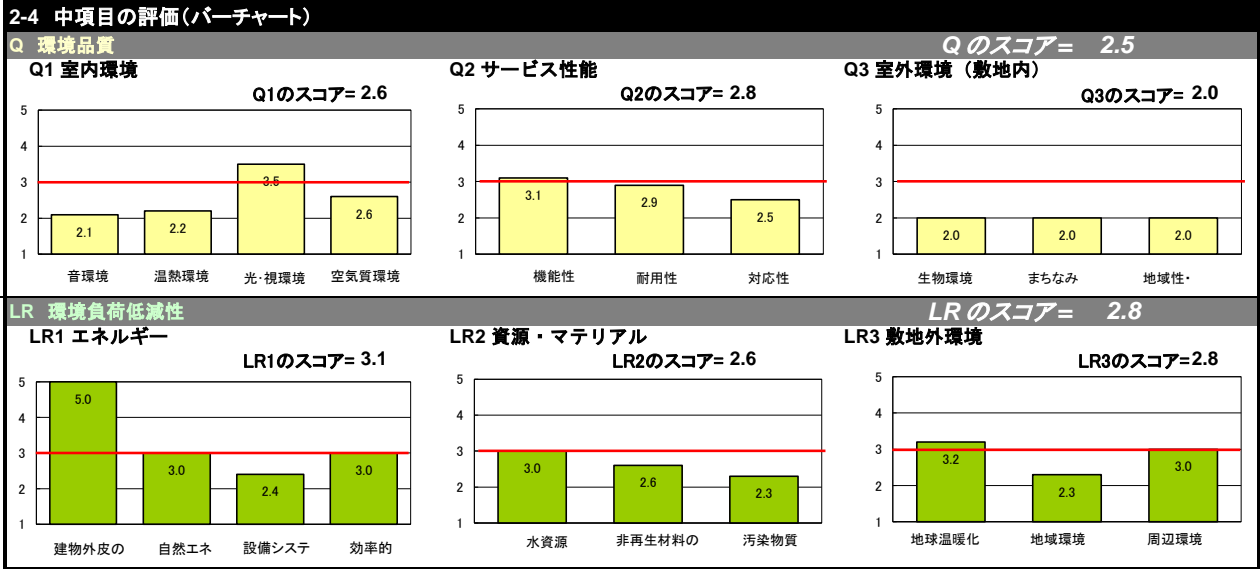
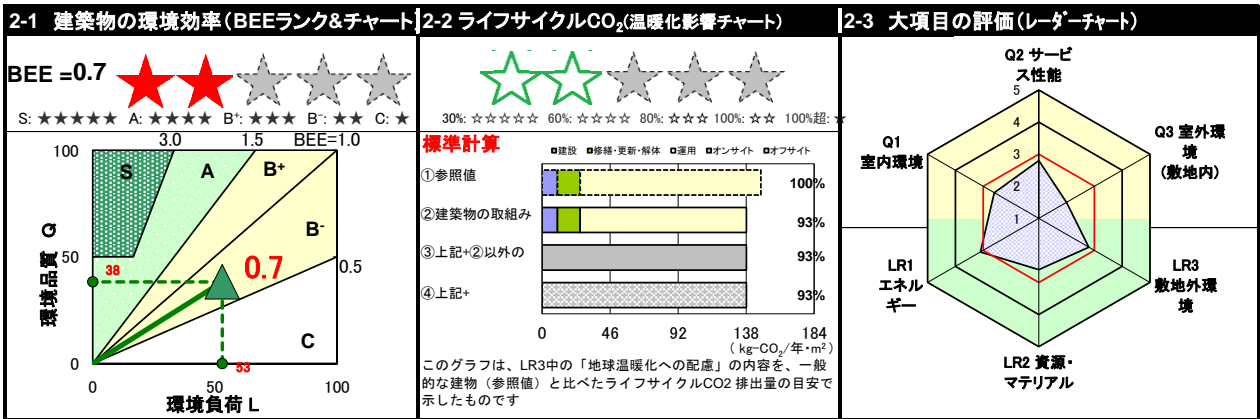


1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)相模原市南区上鶴間本町計画新築工事	階数	地上3F
建設地	神奈川県相模原市南区上鶴間本町1丁目3270-1外の一部	構造	S造
用途地域	第1種低層住居専用地域/準防火地域	平均居住人員	80人
地域区分	6地域	年間使用時間	8,760時間/年(想定値)
建物用途	病院	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2022年2月 予定	評価の実施日	2021年1月25日
敷地面積	2,478 m ²	作成者	大和ハウス工業株式会社厚木支社 建築一級建築士事務所
建築面積	985 m ²	確認日	2021年1月25日
延床面積	2,708 m ²	確認者	大和ハウス工業株式会社厚木支社 建築一級建築士事務所



3 設計上の配慮事項		
総合	その他	
近隣のまちなみに配慮し低層計画とした		
Q1 室内環境	Q2 サービス性能 耐用年数の長い内装材を採用	Q3 室外環境(敷地内)
LR1 エネルギー	LR2 資源・マテリアル 容易に分別可能な工法の採用	LR3 敷地外環境

■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