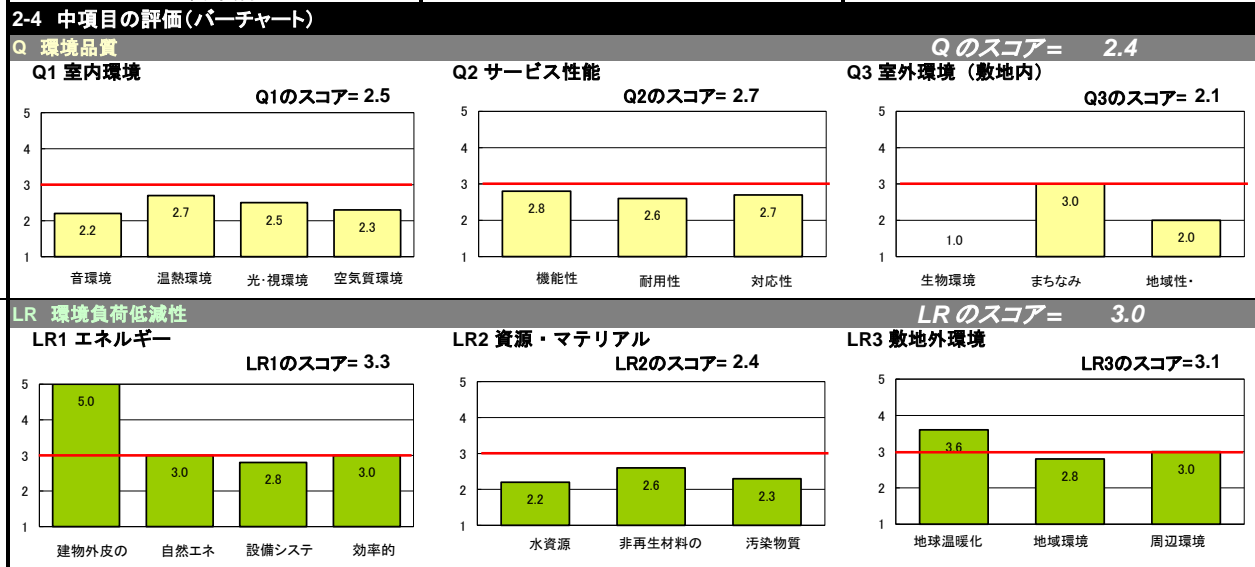
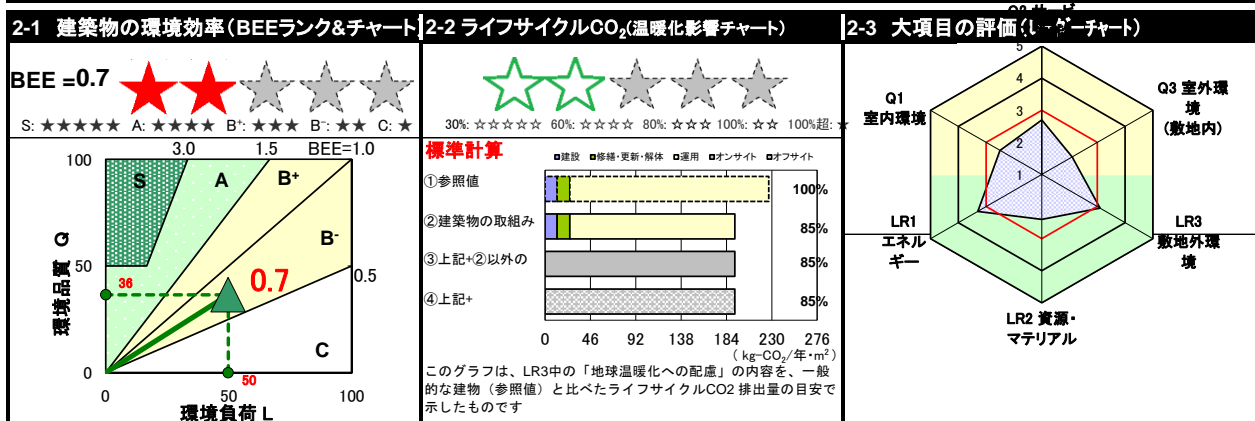


1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)相模原市中央区東淵野辺5丁目計画	階数	地上3F
建設地	相模原市中央区東淵野辺5丁目1071番1	構造	S造
用途地域	第1種住居地域・準防火地域	平均居住人員	100人
地域区分	6地域	年間使用時間	8,760時間/年(想定値)
建物用途	物販店,病院	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2021年2月 予定	評価の実施日	2020年3月13日
敷地面積	2,269 m ²	作成者	大和ハウス工業(株)厚木支社建築一級建築士事務所
建築面積	1,244 m ²	確認日	2020年3月16日
延床面積	2,806 m ²	確認者	大和ハウス工業(株)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 個室面積を10m ² 以上確保し、ゆとりある室内環境とした
Q3 室外環境(敷地内)	
LR1 エネルギー	LR2 資源・マテリアル 躯体と仕上げ材が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