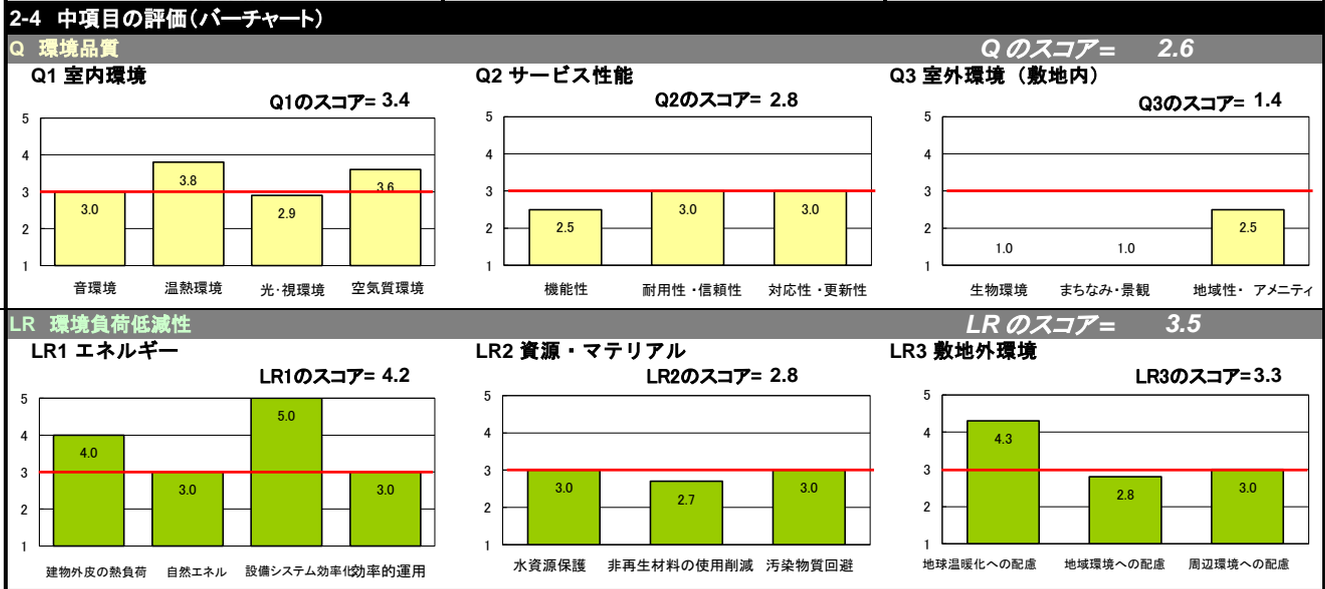
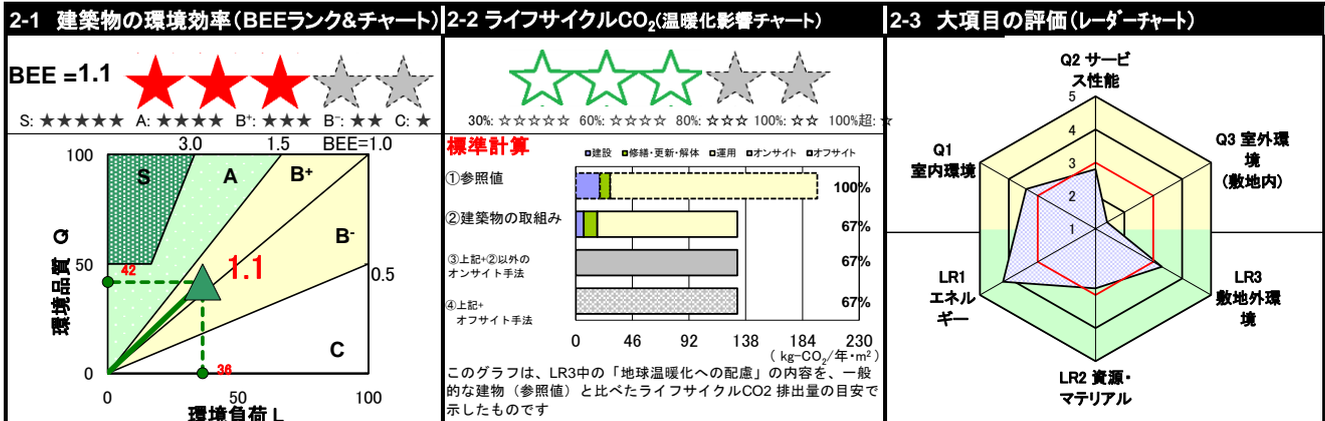


1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)プレス本厚木寿町 新築工事	階数	地上15F
建設地	神奈川県厚木市寿町二丁目532番1	構造	RC造
用途地域	近隣商業、商業地域、防火地域、準防火地域	平均居住人員	168 人
地域区分	6地域	年間使用時間	8,760 時間/年(想定値)
建物用途	集合住宅	評価の段階	
竣工年	2021年2月 予定	評価の実施日	2019年5月1日
敷地面積	769 m ²	作成者	(株)西尾建築設計
建築面積	286 m ²	確認日	2019年5月7日
延床面積	3,301 m ²	確認者	(株)西尾建築設計

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
建物の温熱環境や住棟の劣化対策、住戸内の効率の良い設備機器設置を考慮した設計を目指しました。断熱等性能等級は4、劣化対策等級は3の最高等級で設計し、住棟のBEIも0.75としました。	特になし
Q1 室内環境 外皮性能: 品確法5-1断熱等性能等級を4で施工します。	Q3 室外環境(敷地内) 敷地内温熱環境の向上: 高温排熱は建物の高い位置から排出します。
LR1 エネルギー 建物外皮の熱負荷抑制: 外皮性能を品確法5-1断熱等性能等級を4で施工します。	LR3 敷地外環境 自転車利用に対する工夫: 利用者に対する駐輪場の確保。
Q2 サービス性能 部品、部材の耐用年数: 品確法劣化対策等級を3で施工します。	LR2 資源・マテリアル 水資源保護: 主要水栓に節水機器を使用します。

■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