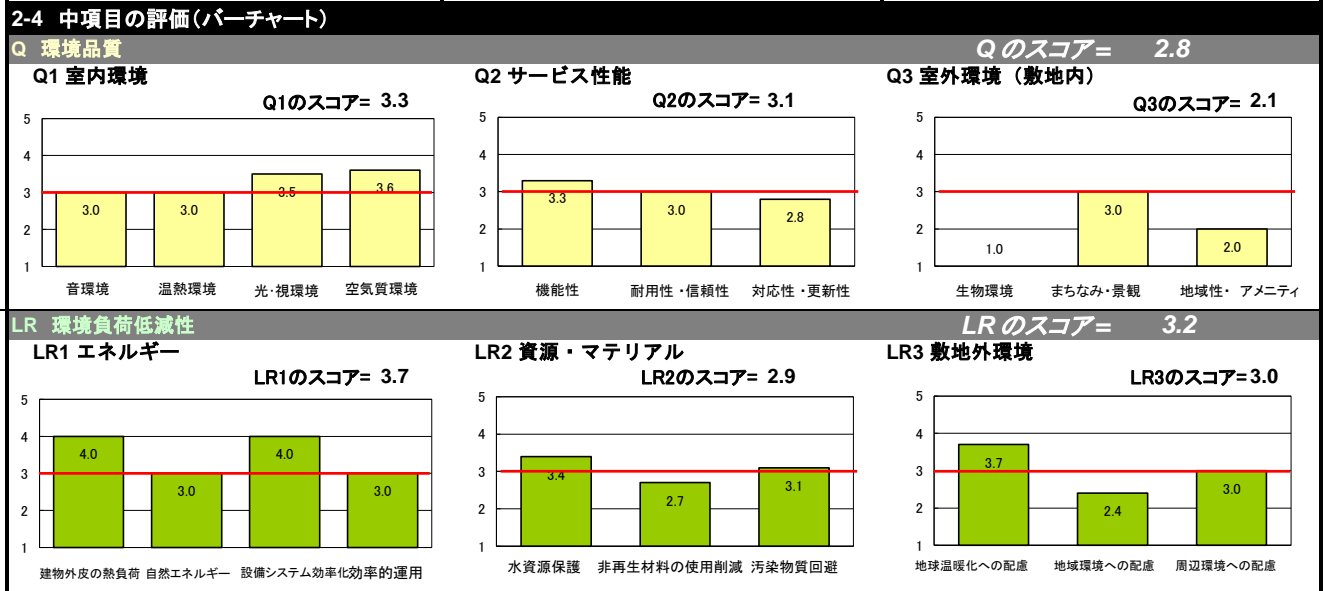
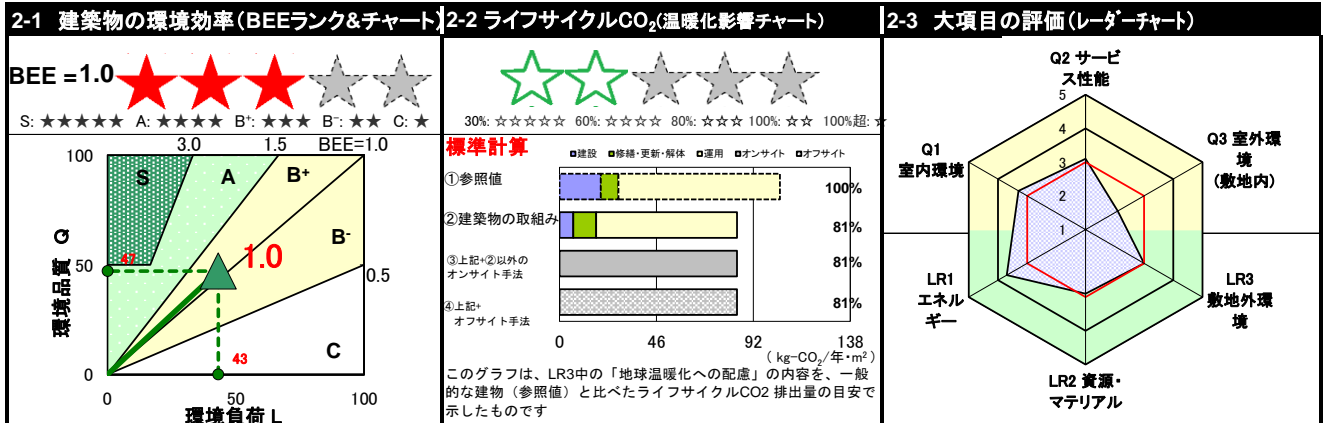


1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)コンフィール小田原栄町 新築工事	階数	地上9F 地下1F
建設地	神奈川県小田原市栄町三丁目212番 1外	構造	RC造
用途地域	商業地域、防火地域	平均居住人員	96 人
地域区分	6地域	年間使用時間	8,760 時間/年(想定値)
建物用途	集合住宅	評価の段階	基本設計段階評価
竣工年	2020年3月 予定	評価の実施日	2018年10月23日
敷地面積	600 m ²	作成者	(株)嘉 環境設計
建築面積	411 m ²	確認日	2018年10月23日
延床面積	3,243 m ²	確認者	(株)嘉 環境設計

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	特に無し。	
その他	特に無し。	
Q1 室内環境	断熱性能等級4相当。	Q2 サービス性能 劣化対策等級3相当。
Q3 室外環境(敷地内)	自治体の景観計画に適合している。	
LR1 エネルギー	特に無し。	
LR2 資源・マテリアル	特に無し。	
LR3 敷地外環境	特に無し。	

■ 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