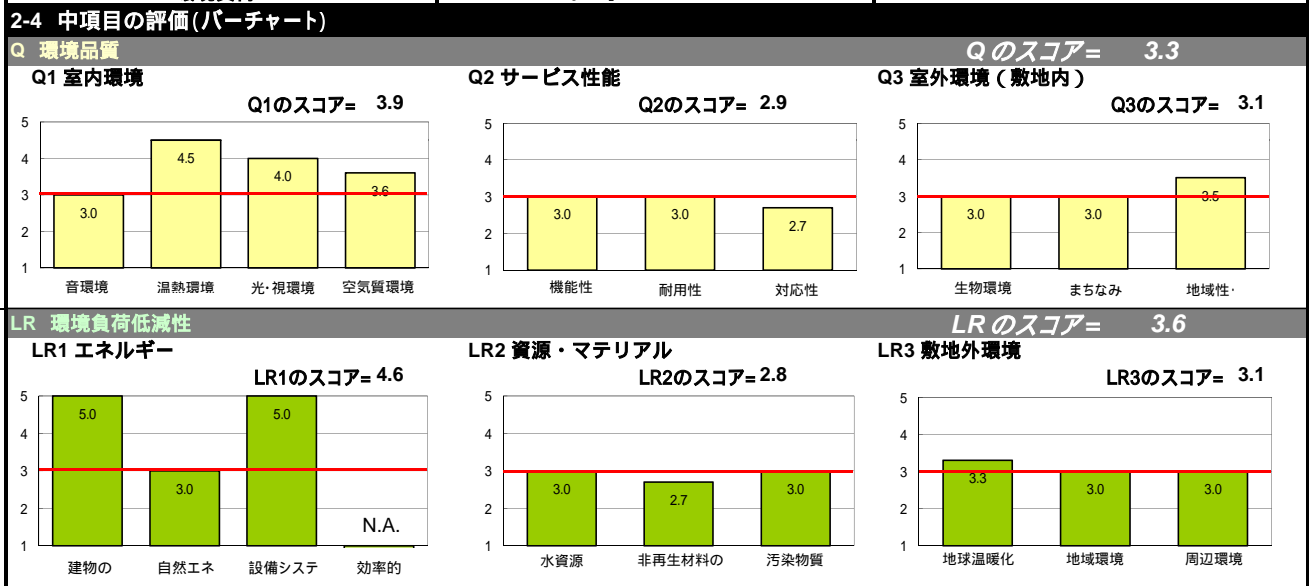
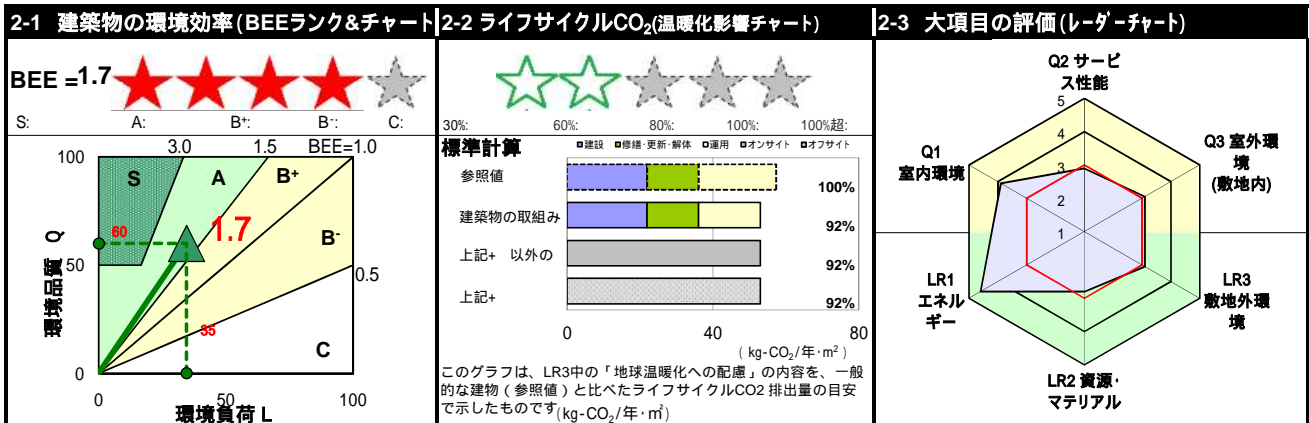


1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	浜見平地(建替)第2期第2住宅建設工事(D-5号棟)	階数	地上8階
建設地	茅ヶ崎市浜見平386番1外6筆の一部	構造	RC造
用途地域	商業地域、防火地域	平均居住人員	152人
気候区分	地域区分	年間使用時間	8,760時間/年
建物用途	集合住宅	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2015年8月 予定	評価の実施日	2013年9月20日
敷地面積	2,905 m ²	作成者	株式会社 ナカノドール建設
建築面積	1,035 m ²	確認日	2013年9月20日
延床面積	4,850 m ²	確認者	株式会社 ナカノドール建設



3 設計上の配慮事項

総合	その他	
	0	
Q1 室内環境 内装材は、全面的にFを採用している。	Q2 サービス性能	Q3 室外環境(敷地内) 中高木・庇により、日陰を形成している。地表面温度・地表面近傍の気温等の上昇の抑制をしている。
LR1 エネルギー 高効率設備のLED照明を採用している。	LR2 資源・マテリアル 持続可能な森林から算出された木材を使用している。躯体と仕上げ材が容易に分別可能である。	LR3 敷地外環境 ライフサイクルCO ₂ : 92%

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: Building Environmental 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