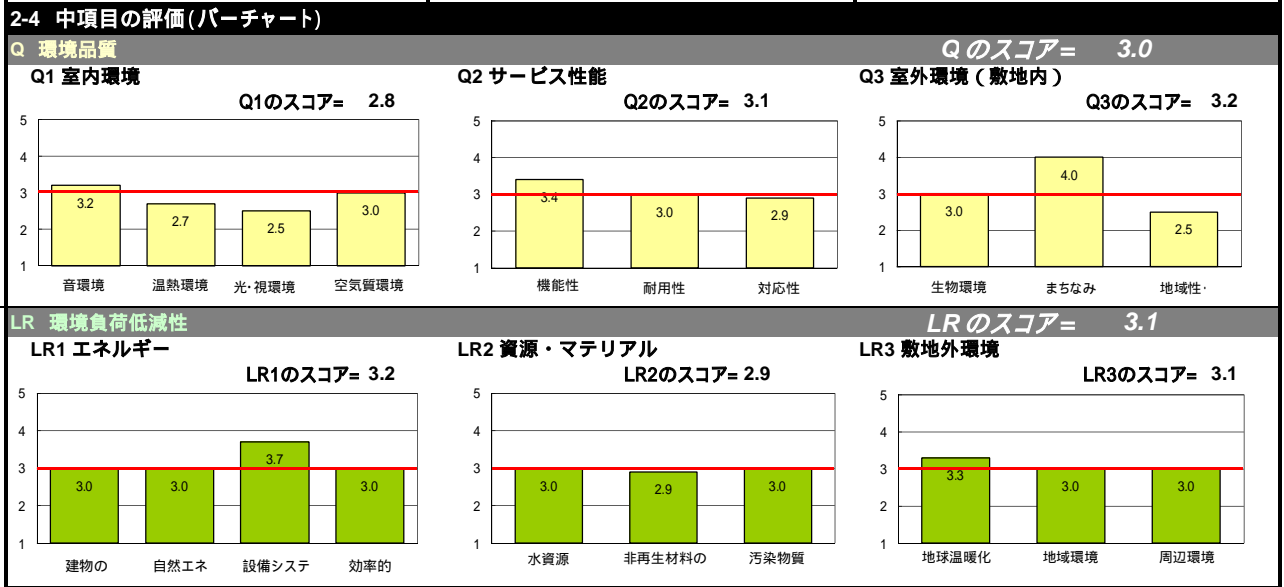
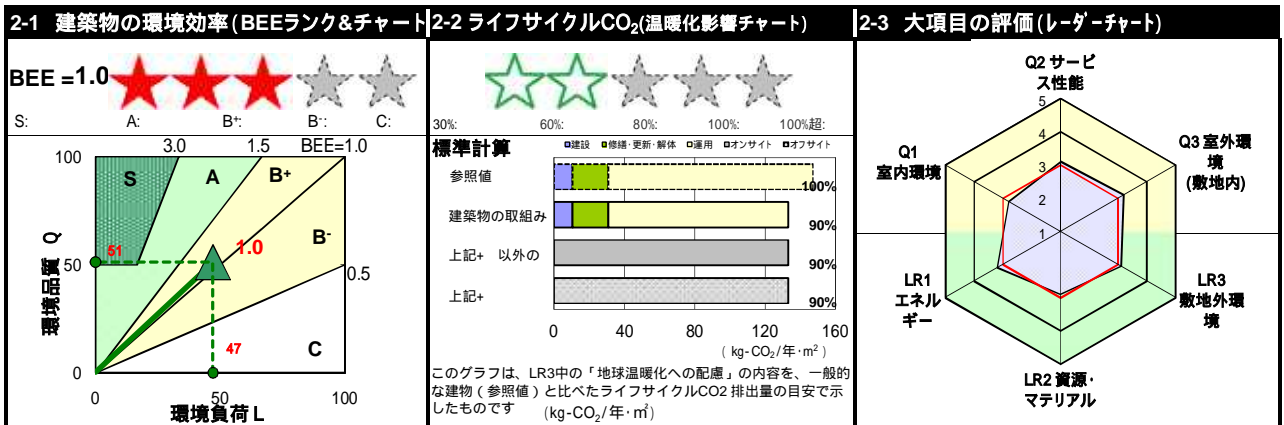


1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	中井プライム	階数	地上3F
建設地	足柄上郡中井町井ノ口1876-1	構造	S造
用途地域	準工業地域、防火指定なし	平均居住人員	40人
気候区分	地域区分	年間使用時間	8,760時間/年
建物用途	病院	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2013年8月 予定	評価の実施日	2012年12月20日
敷地面積	1,855 m ²	作成者	株式会社大川設計
建築面積	849 m ²	確認日	2012年12月20日
延床面積	2,142 m ²	確認者	株式会社大川設計



3 設計上の配慮事項		
総合 入居者にとって、特別な場所にならないように、自宅にいるような感覚をもてるように配慮した。		その他 電気自動車の充電ユニットを設置した。
Q1 室内環境 開口部を大きくとり、自然光をとりいれて明るい空間をつくることにつとめた。	Q2 サービス性能 扉は軽いハンガードアにして、車椅子からも容易に開閉できるようにした。	Q3 室外環境(敷地内) 桜などの既存植樹をのこし、緑豊かな環境に配慮した。
LR1 エネルギー 照明器具については、常時点灯する器具をLED照明器具にした。	LR2 資源・マテリアル 特に考慮はしていない。	LR3 敷地外環境 敷地外に駐車されないように、敷地内に多くの駐車場を確保した。

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