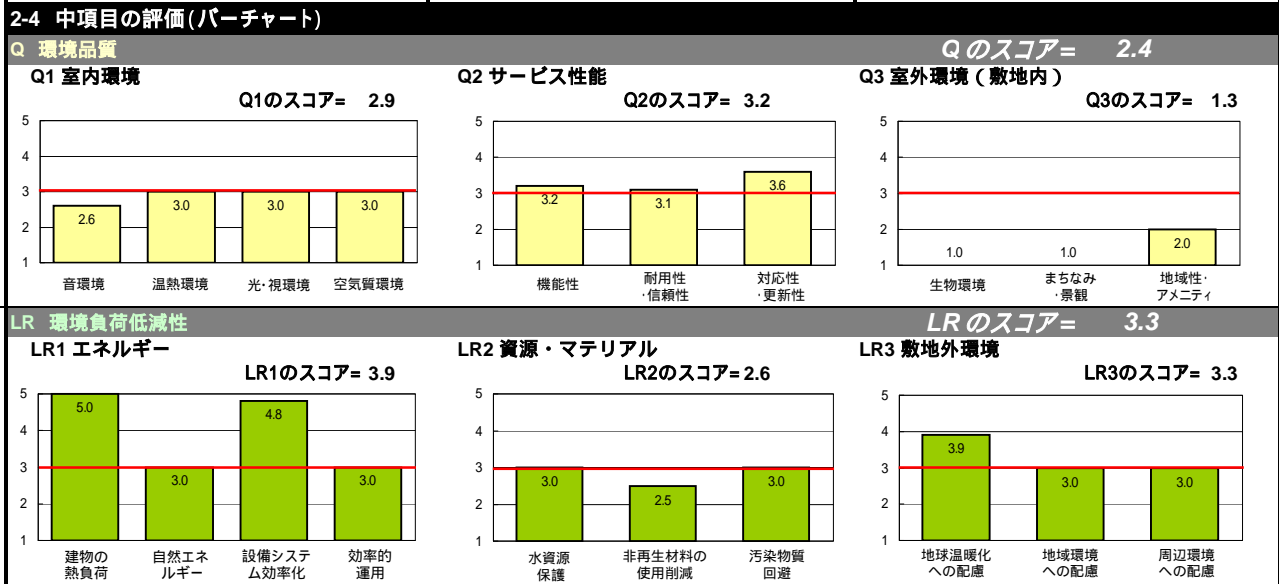
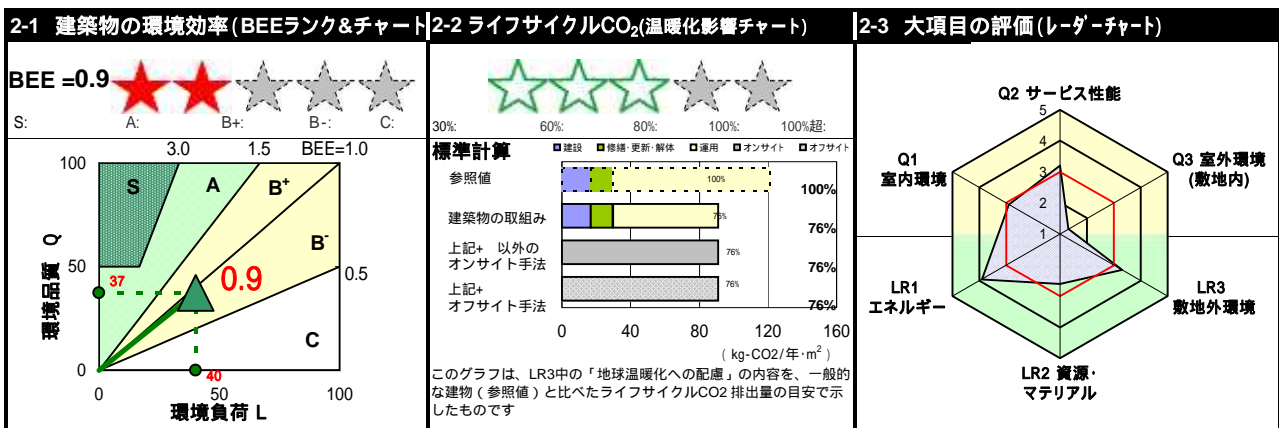


1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)ホムセンターコナン厚木店新築	階数	地上3F
建設地	神奈川県厚木市下荻野1200(地番)	構造	S造
用途地域	準工業地域	平均居住人員	2,200 人
気候区分	地域区分	年間使用時間	4,380 時間/年
建物用途	物販店, 工場,	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2013年2月 予定	評価の実施日	2012年4月19日
敷地面積	24,058 m <sup>2</sup>	作成者	南海総合設計
建築面積	10,813 m <sup>2</sup>	確認日	2012年4月19日
延床面積	32,149 m <sup>2</sup>	確認者	南海総合設計

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
		0
Q1 室内環境	Q2 サービス性能	Q3 室外環境 (敷地内)
内装仕上げのほとんどを F 等級を使用	売場の天井高さを3.98m確保	
LR1 エネルギー	LR2 資源・マテリアル	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: Building Environmental Efficiency (建築物の環境効率)  
 「ライフサイクルCO<sub>2</sub>」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CO<sub>2</sub>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  
 LCCO<sub>2</sub>の算定条件等については、「LCCO<sub>2</sub>算定条件シート」を参照されたい