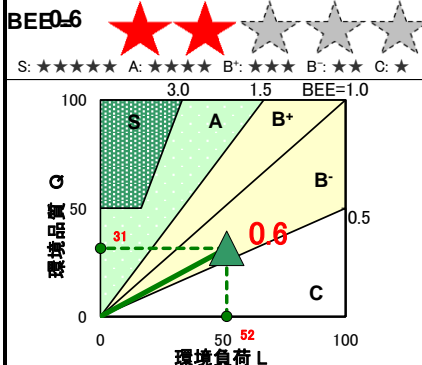


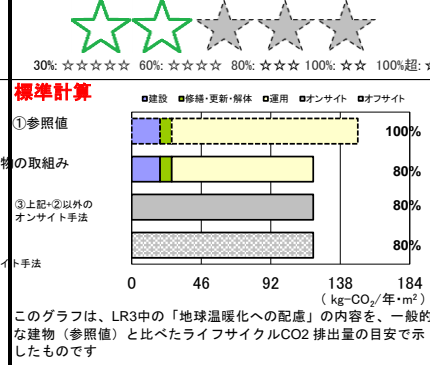
1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)フォルテ泰野店新築工事	階数	地下1階・地上2階
建設地	神奈川県秦野市曾屋字清水窪1204-1の一部 他10筆	構造	S造一部SRC造
用途地域	準工業地域 防火指定なし(法22条区域内)	平均居住人員	2,690 人
地域区分	6地域	年間使用時間	4,380 時間/年(想定値)
建物用途	物販店,病院,工場,	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2019年11月 予定	評価の実施日	2020年6月30日
敷地面積	15,018 m <sup>2</sup>	作成者	日東建築設計事務所
建築面積	8,751 m <sup>2</sup>	確認日	2020年6月30日
延床面積	15,085 m <sup>2</sup>	確認者	日東建築設計事務所

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

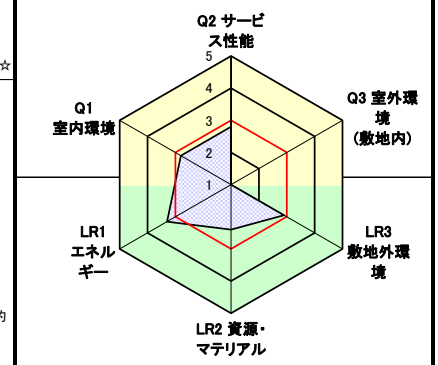
## 2-1 建築物の環境効率 (BEEランク&チャート)



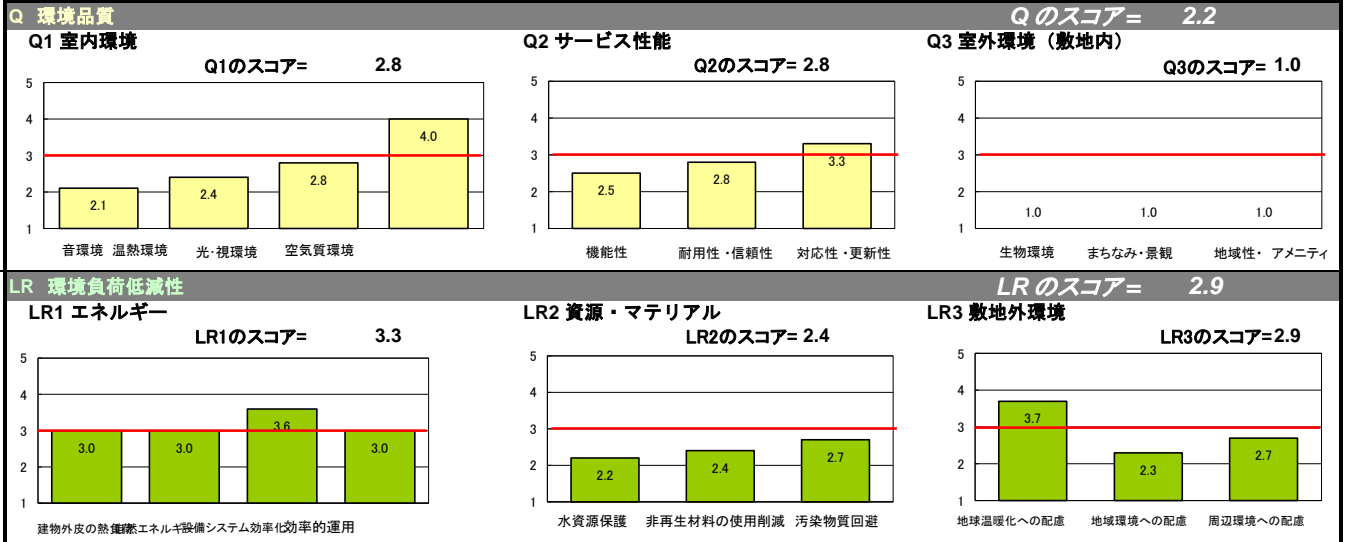
## 2-2 ライフサイクルCO<sub>2</sub>(温暖化影響チャート)



## 2-3 大項目の評価(レーダーチャート)



## 2-4 中項目の評価(バーチャート)



## 3 設計上の配慮事項

総合	その他	
建物用途上、環境配慮に至っていない。		
<b>Q1 室内環境</b> 化学汚染物質の環境リスクに対応。	<b>Q2 サービス性能</b> 空間のゆとりおよび設備配管の長寿命化に配慮。	<b>Q3 室外環境(敷地内)</b> 特に無し。
<b>LR1 エネルギー</b> 空調換気設備システムの効率化に配慮。	<b>LR2 資源・マテリアル</b> 特に無し。	<b>LR3 敷地外環境</b> 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