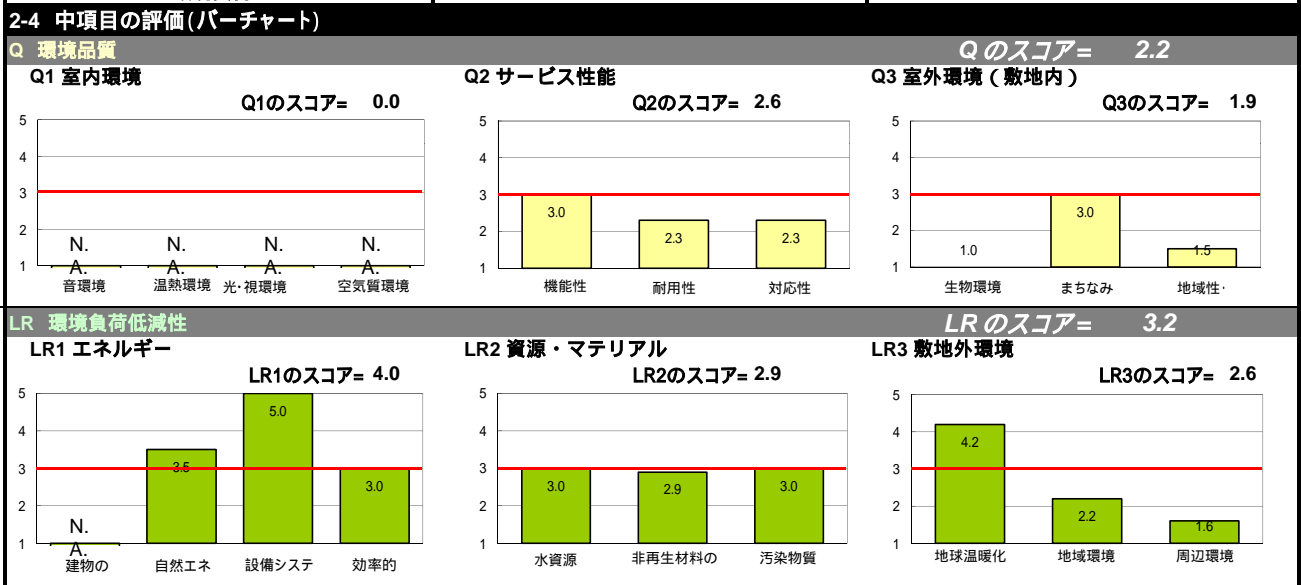
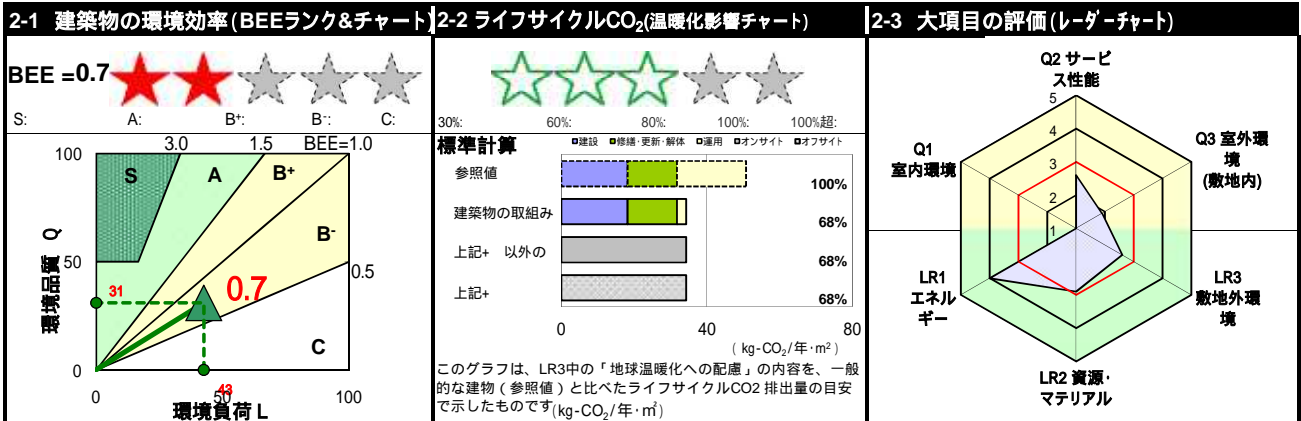


1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)ニク海老名本郷店(駐車場棟)	階数	地上4F
建設地	海老名市本郷字本宿2338-1他5筆	構造	S造
用途地域	工業地域、法22条指定地域	平均居住人員	608人
気候区分		年間使用時間	1,500時間/年
建物用途	工場	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2013年6月 予定	評価の実施日	2013年1月17日
敷地面積	5,098 m ²	作成者	近藤工業(株)
建築面積	2,711 m ²	確認日	2013年1月18日
延床面積	10,895 m ²	確認者	(株)メグリエイト



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 外装設計において防錆対策として溶融亜鉛メッキ仕上げを採用	Q3 室外環境(敷地内)
LR1 エネルギー 照明設備の制御方法の工夫(自動点滅器、タイマー) 屋上の移動式粉末消火器の表示灯電源にソーラー電源を採用	LR2 資源・マテリアル 消火剤について 加圧ガスをCO ₂ 、N ₂ を使用しフロン・ハロンの回避をしている	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涯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