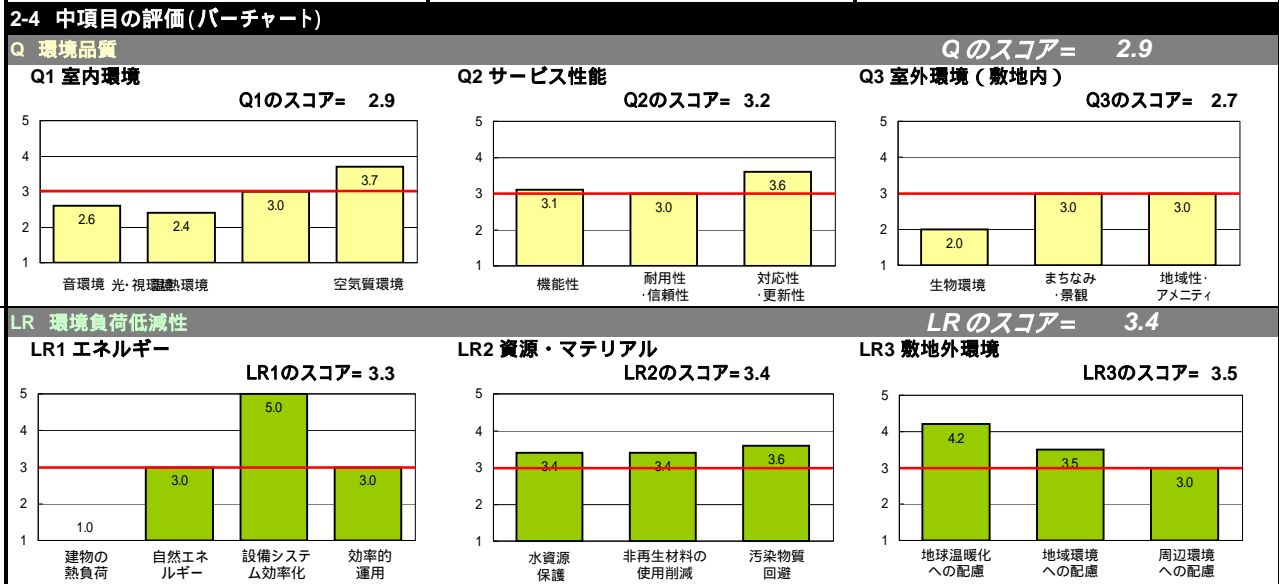
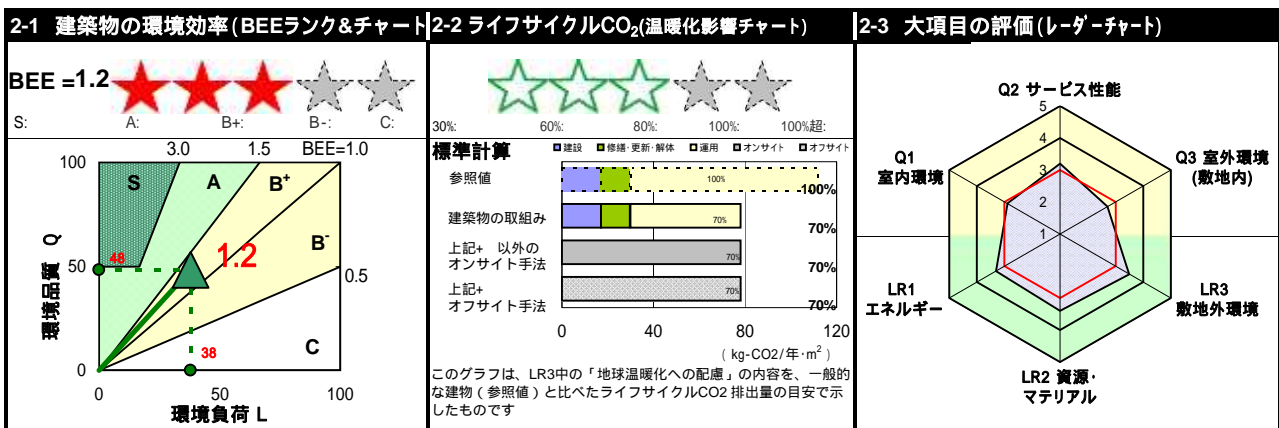


1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(株)ノマ電気横須賀野比店	階数	地上2F
建設地	横須賀市野比一丁目939番1・971番	構造	S造
用途地域	第1種住居地域・第1種中高層住居	平均居住人員	100人
気候区分	地域区分	年間使用時間	3,600時間/年
建物用途	物販店、工場	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2012年11月 予定	評価の実施日	2011年3月5日
敷地面積	5,300 m ²	作成者	村中建設(株)東京支店
建築面積	2,887 m ²	確認日	2011年3月5日
延床面積	5,554 m ²	確認者	村中建設(株)東京支店

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	野比川に面した地形を利用し、建物を配置を行い、できるだけ既存樹木を保存した。1階部分の駐車場は十分な階高をとり、歩道から圧迫感を感じないように計画した。
その他	0
Q1 室内環境	室内仕上げにおいて全てFを使用し、規制対象外となる部分もFの使用に努めた。
Q2 サービス性能	階高にゆとりを持ち、売場の天井高さも4.5m確保した。
Q3 室外環境 (敷地内)	敷地の一部を現状のまま保存し、既存樹木の保護を考慮した。
LR1 エネルギー	
LR2 資源・マテリアル	リサイクル建材として、路盤材として再生骨材を採用した。
LR3 敷地外環境	燃焼機器は使用せず、大気汚染、悪臭を生じるおそれのある材料、仕上げは使用しなかった。

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
 LCCO₂の算定条件等については、「LCCO₂算定条件シート」を参照されたい