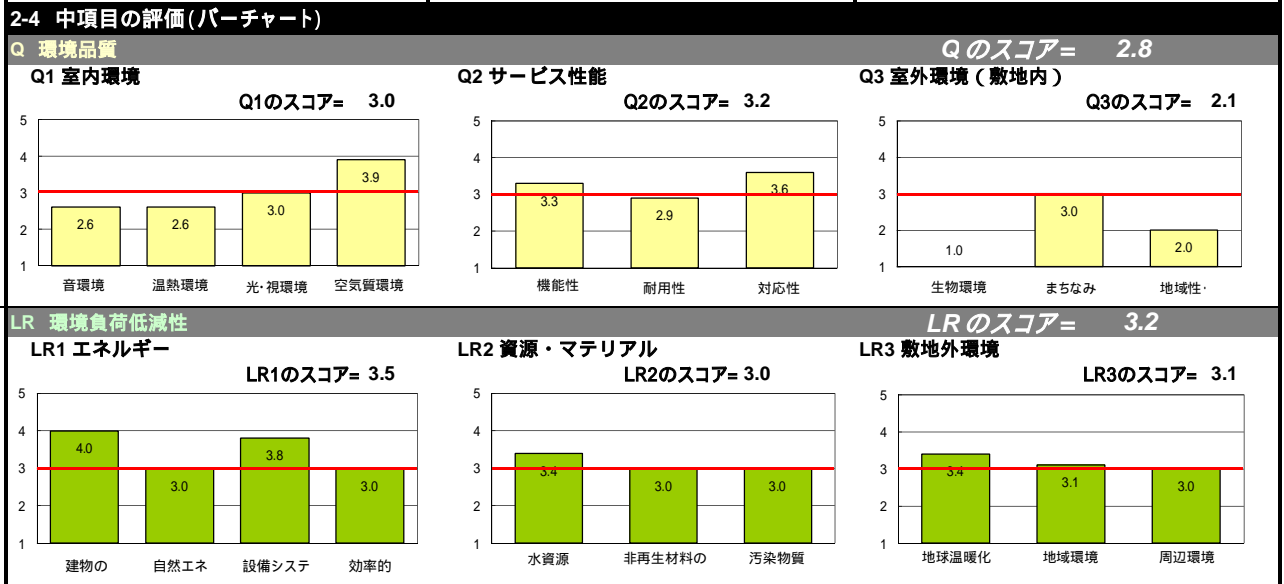
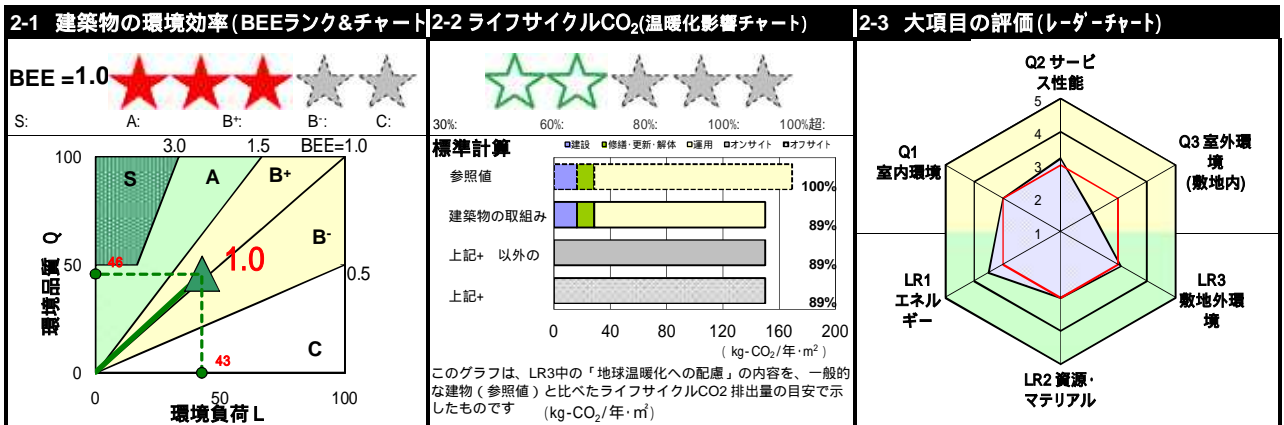
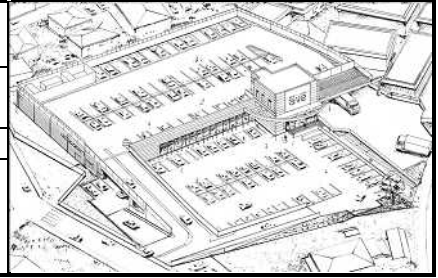


1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	エイビー 衣笠店	階数	地上2F
建設地	横須賀市小矢部三丁目1000番35	構造	S造
用途地域	第1種住居地域、準防火地域	平均居住人員	100 人
気候区分		年間使用時間	3,285 時間/年
建物用途	物販店	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2014年5月 予定	評価の実施日	2013年9月10日
敷地面積	5,397 m ²	作成者	(株)大川設計
建築面積	2,412 m ²	確認日	2013年9月10日
延床面積	2,423 m ²	確認者	(株)大川設計



3 設計上の配慮事項		
総合 交通負荷抑制を考慮した、配置計画。 「ジョビング」に快適な空間。		その他 改装がりを考慮した、仕上材の選定。 日射を考慮した建物配置。 デマンドを設置し、使用電力を管理。
Q1 室内環境 標準的な室内環境づくり。	Q2 サービス性能 快適な、空間。 維持管理が容易な仕上、ス ^レ -ス。	Q3 室外環境 (敷地内) 標準的な室外環境づくり。
LR1 エネルギー 建物の熱負荷を考慮した、窓配置計画。	LR2 資源・マテリアル 客用トイレの節水の配慮。	LR3 敷地外環境 交通負荷抑制を考慮した、配置計画。

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