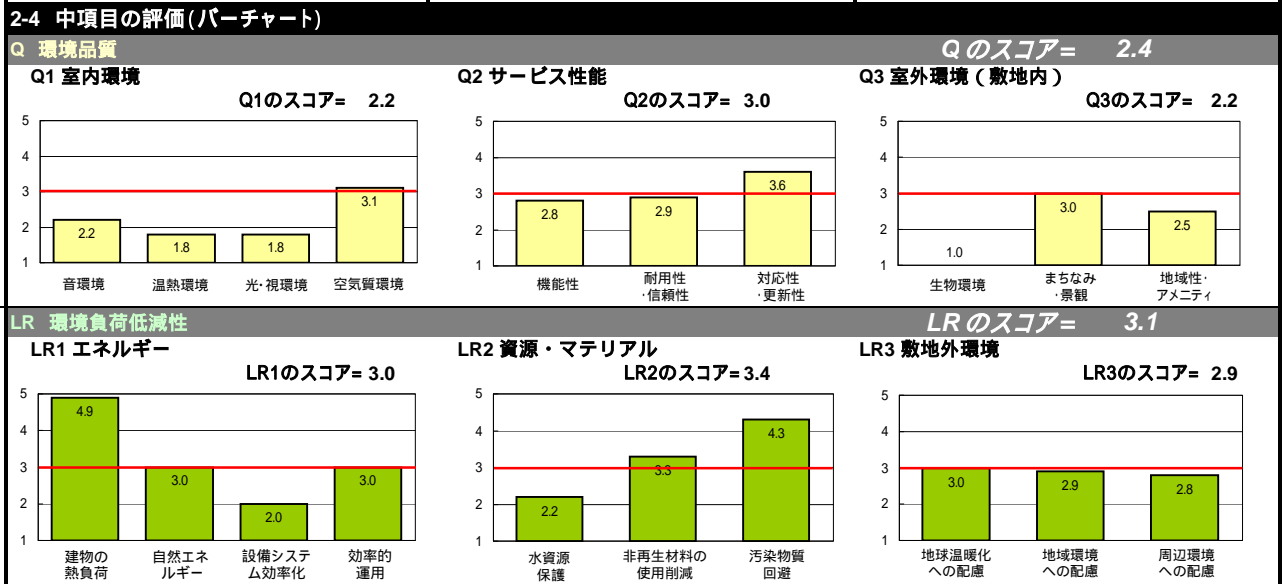


1-1 建物概要			1-2 外観	
建物名称	足柄大井松田複合商業施設		階数	地上2F
建設地	神奈川県足柄上郡大井町金子字中		構造	S造
用途地域	準工業地域、法22条地区		平均居住人員	500 人
気候区分			年間使用時間	5,110 時間/年
建物用途	物販店、飲食店、工場、等		評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2012年6月	0.0	評価の実施日	2012年2月20日
敷地面積	8,698 m ²		作成者	(株)創伸綜合計画事務所
建築面積	5,357 m ²		確認日	2012年3月1日
延床面積	10,451 m ²		確認者	(株)シーク設計

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	
省エネルギーや建物の使いやすさに重点をおいて設計を行う。	0	
Q1 室内環境 室内換気に対応して設計を行う。	Q2 サービス性能 店舗の利用者や使いやすさに配慮して設計を行う。	Q3 室外環境 (敷地内) 空間を提供するなどして地域に貢献するように設計を行う。
LR1 エネルギー 熱負荷制御に対応した設計を行う。	LR2 資源・マテリアル リサイクル材や有害物質を含まない材料を積極的に取入れる設計を行う。	LR3 敷地外環境 交通負荷を抑制するように駐車場の設計を行う。

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