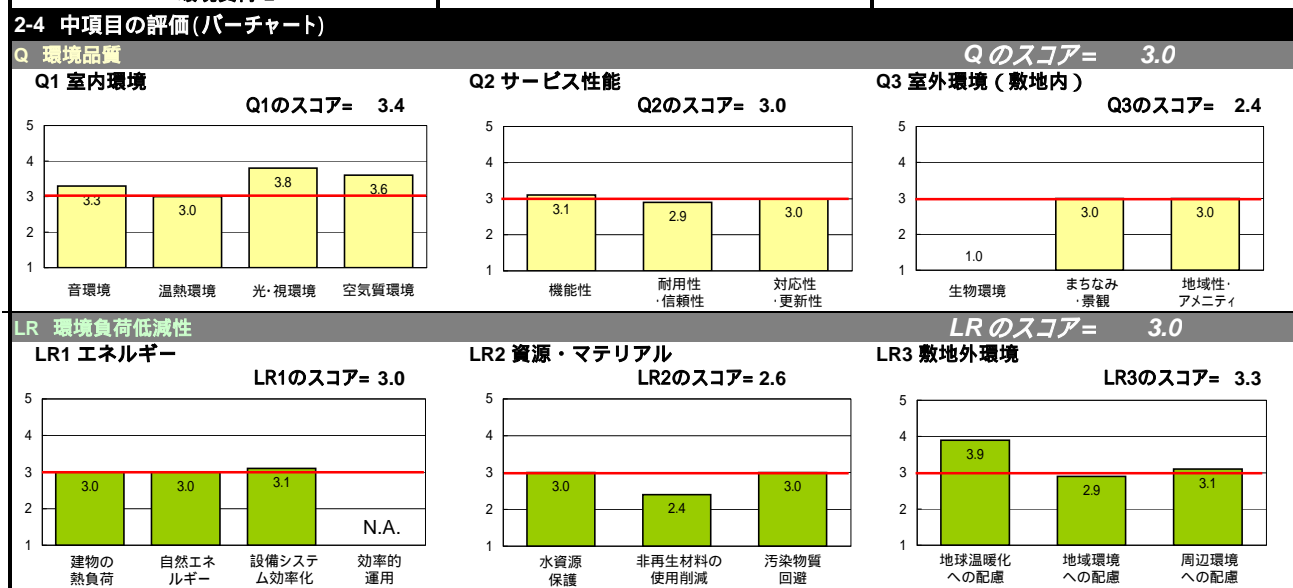
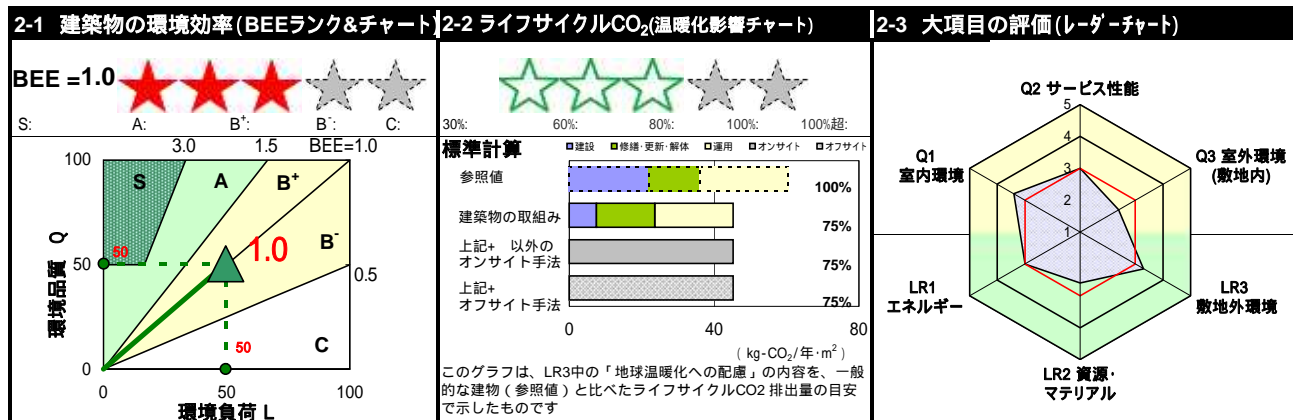


| 1-1 建物概要 | | 1-2 外観 | |
|----------|----------------------|--------|-------------|
| 建物名称 | (仮称) プレシス相模大野 新築工事 | 階数 | 地上15F |
| 建設地 | 相模原市南区上鶴間本町4丁目 | 構造 | RC造 |
| 用途地域 | 準工業地域 | 平均居住人員 | 192 人 |
| 気候区分 | 地域区分 | 年間使用時間 | 8,760 時間/年 |
| 建物用途 | 集合住宅 | 評価の段階 | 実施設計段階評価 |
| 竣工年 | 2014年4月 予定 | 評価の実施日 | 2012年11月13日 |
| 敷地面積 | 1,669 m ² | 作成者 | 株式会社 光和設計 |
| 建築面積 | 437 m ² | 確認日 | 2012年11月14日 |
| 延床面積 | 3,722 m ² | 確認者 | 株式会社 光和設計 |

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 |
|---|--|
| | 0 |
| Q1 室内環境 建築基準法を満たしており、かつ建築基準法規制対象外となる建築材料を床・壁・天井・天井裏で全て採用している。ホルムアルデヒド以外のVOCについては確認をしていない。 | Q2 サービス性能 躯体材料の耐用年数: 劣化等級 3 |
| LR1 エネルギー | LR3 敷地外環境 ライフサイクルCO ₂ : 75% |

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