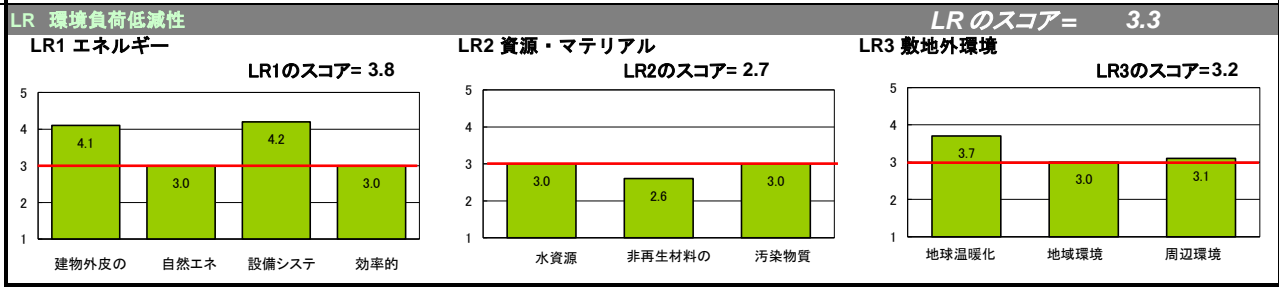
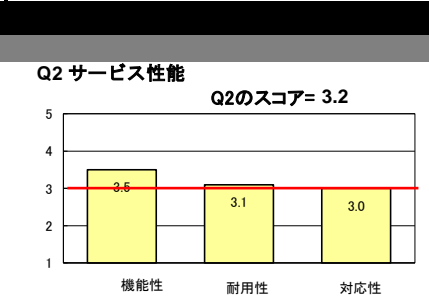
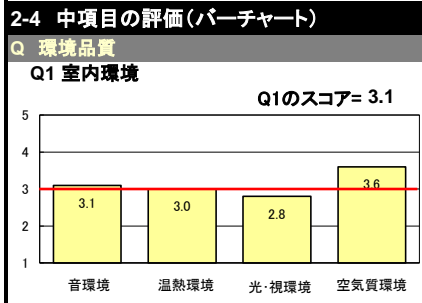
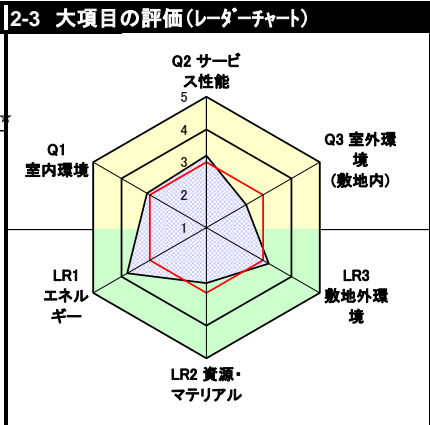
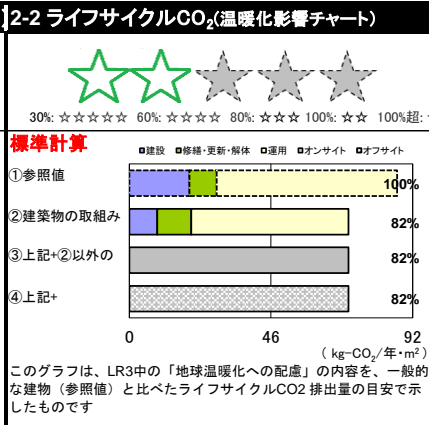
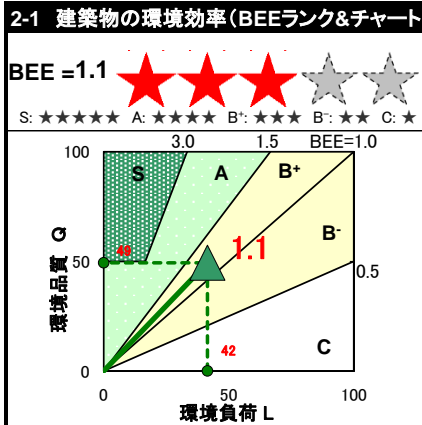


1-1 建物概要	
建物名称	小田原駅前分譲共同ビルマンション建替事業
建設地	神奈川県小田原市城山一丁目566-1他(地名地番)
用途地域	商業地域、防火地域
地域区分	6地域
建物用途	病院、集合住宅、工場、等
竣工年	2023年12月 予定
敷地面積	2,676 m <sup>2</sup>
建築面積	1,740 m <sup>2</sup>
延床面積	24,288 m <sup>2</sup>

1-2 外観	
階数	地上17F 地下1F
構造	RC造
平均居住人員	580 人
年間使用時間	8,760 時間/年(想定値)
評価の段階	基本設計段階評価
評価の実施日	2020年1月7日
作成者	株式会社三輪設計
確認日	2020年1月7日
確認者	株式会社三輪設計



■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: Built Environment Efficiency (建築物の環境効率)

■「ライフサイクルCO<sub>2</sub>」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CO<sub>2</sub>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