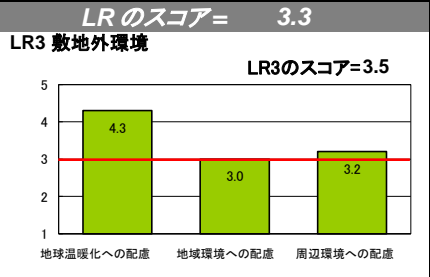
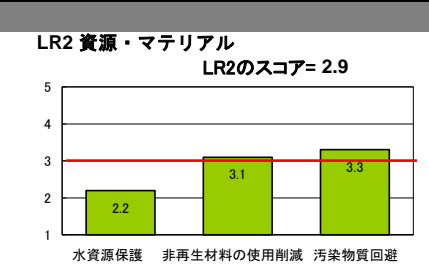
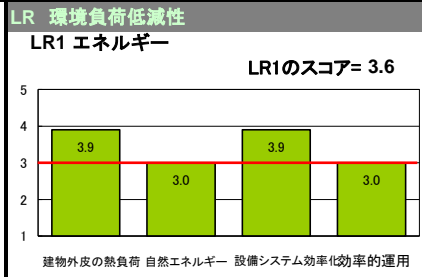
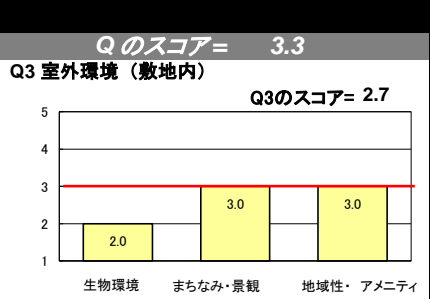
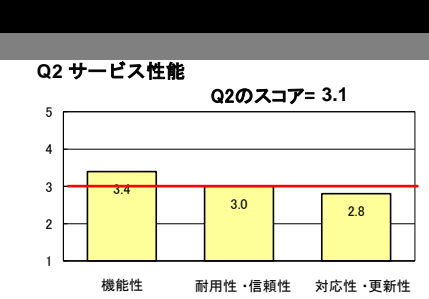
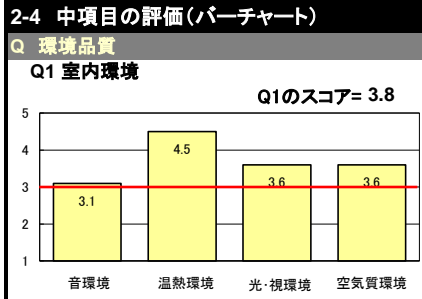
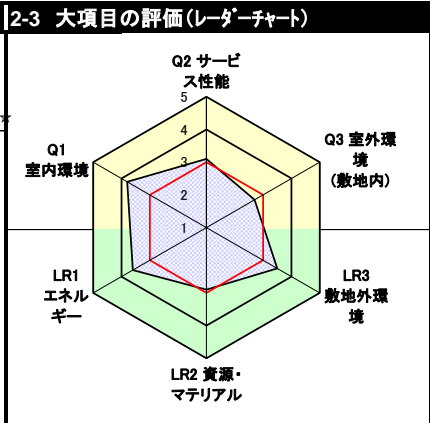
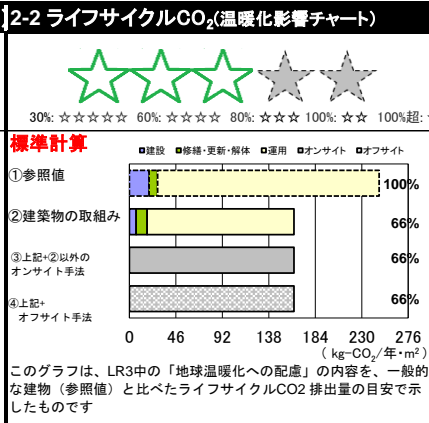
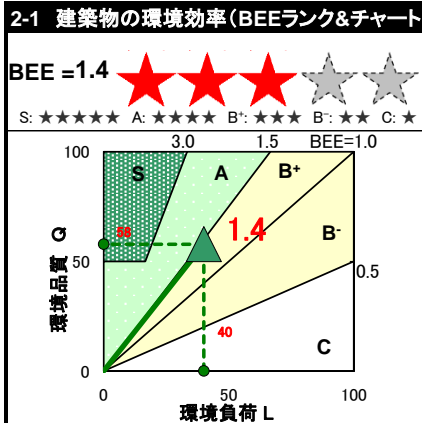


1-1 建物概要	
建物名称	プレミスト本厚木
建設地	厚木市中町四丁目96
用途地域	商業地域、防火地域
地域区分	6地域
建物用途	物販店、病院、集合住宅
竣工年	2020年9月 予定
敷地面積	2,234 m ²
建築面積	867 m ²
延床面積	12,545 m ²

階数	地上19F
構造	RC造
平均居住人員	504 人
年間使用時間	8,760 時間/年(想定値)
評価の段階	実施設計段階評価
評価の実施日	2018年5月23日
作成者	株式会社長谷工コーポレーション
確認日	2018年5月28日
確認者	株式会社長谷工コーポレーション



3 設計上の配慮事項		
総合 地域の景観に配慮した色彩、高さとし、道路等の公共空間との間に植栽を施し周辺からの見え方に配慮した計画とした。	その他	
Q1 室内環境 ・二重壁によりD _r 値50を目標値として設定。 ・F☆☆☆☆を床、壁、天井、天井裏の面積の合計70%以上の面積に採用。	Q2 サービス性能 ・住宅性能表示基準劣化対策等級3を取得。 ・各住戸に100Mbpsクラスのブロードバンドが利用可能。 ・住居部分の天井高2.5m以上。	Q3 室外環境(敷地内) 建物の配置、形態、植栽などを周辺との調和に配慮した計画としている。
LR1 エネルギー ・住宅性能表示基準断熱等性能等級4を取得。 ・潜熱回収型給湯器エコジョーズ、複層ガラスを採用。	LR2 資源・マテリアル 二重壁・二重天井を採用し資源の再利用に配慮している。	LR3 敷地外環境 ・ディスプレイを採用。

■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