



作成日 2007年9月19日

作成者

確認日

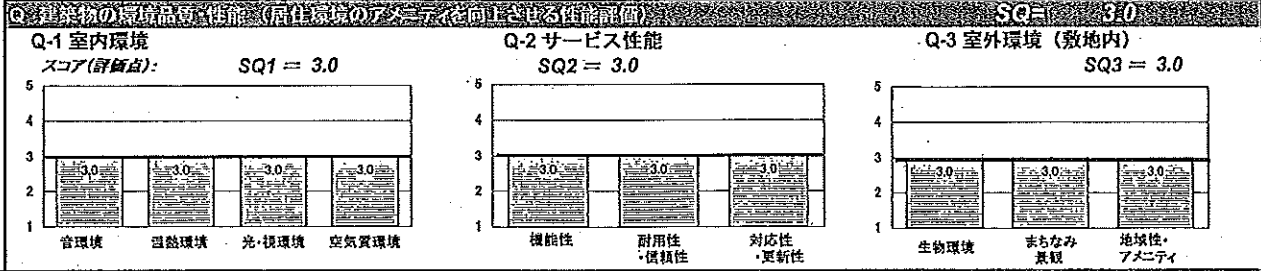
2007年9月19日

確認者

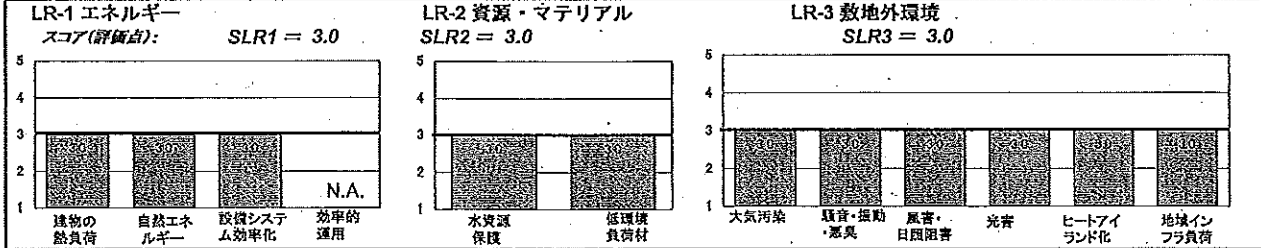
(1) 建物概要

建物名称	(仮称)宇治シニア集合住宅	敷地面積	4,274 m ²	外観バース等 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
建物用途	集合住宅	建築面積	2,208 m ²	
建設地	宇治市宇治字文字24-1	延床面積	8,547 m ²	
気候区分	地域区分V	階数	地上7F	
地域・地区	準工業地域、準防火地域	構造	RC造	
竣工年	2008年8月 予定	平均居住人員	240 人	
		年間使用時間	8,760 時間/年	

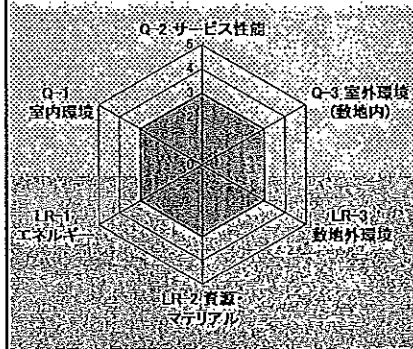
(2)-1 環境性能評価結果 (バーチャート)



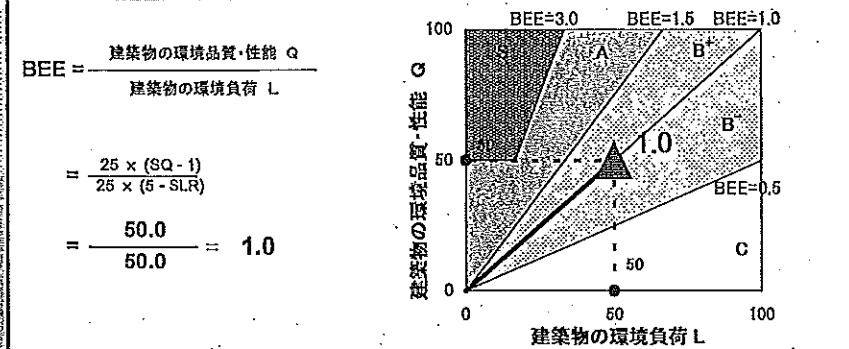
LR: 建築物の環境負荷低減性 (居住環境の質・性能を向上させる性能評価)



(2)-2 環境性能評価結果 (レーダーチャート)



(2)-3 環境性能効率 BEE



(3) 建築物の総合的な環境性能とは別枠の重要評価項目

(3)-1 建築物の代表的な環境負荷に関する定量的な評価指標

＜実施設計段階、竣工段階で詳細な評価を行う場合に記入＞

項目	単位	値
運用エネルギー消費量	MJ/年m ²	
運用CO ₂ 排出量	kg-CO ₂ /年m ²	
水消費量	m ³ /年m ²	
LCCO ₂ 排出量	kg-CO ₂ /年m ²	
LC廃棄物量	t/年m ²	
LC資源消費量	t/年m ²	

(3)-2 デザインプロセスの評価

設計段階	建設段階
有資格者による設計	環境管理計画

凡例
備考 Q: Quality L: Load LR: Load Reduction SQ: Score of Q category SLR: Score of LR category BEE: Building Environmental Efficiency
注1: 当該対象区における標準的な計画の得点が3点、NAは評価対象外とした項目を示す。敷地規定に関わる評価は対象外。
注2: Qは、環境品質・性能(Q)のスコアSQ(Q-1, Q-2, Q-3のスコアにそれぞれの重み係数を乗じた合計値)から算定。
Lは、環境負荷低減性(LR)のスコアSLR(LR-1, LR-2, LR-3のスコアにそれぞれの重み係数を乗じた合計値)から算定。
注3: (3)の評価はオプションとし、実施設計段階および竣工段階で可能な範囲で記入する。