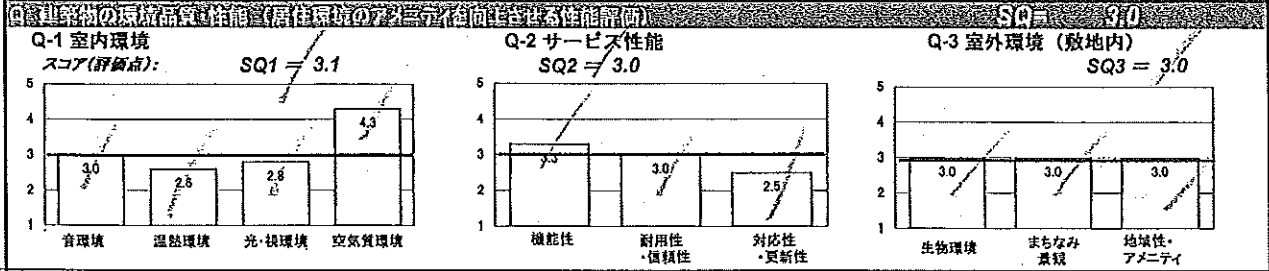


作成日 2007年6月1日 作成者 信託日 2006年7月10日 確認者 ooo

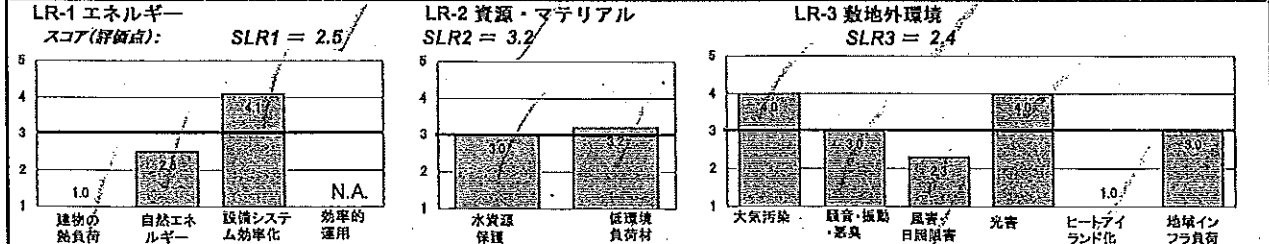
(1) 建物概要

建物名称	(仮称)グレース・フリー宇治	敷地面積	651 m ²	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
建物用途	集合住宅	建築面積	424 m ²	
建設地	京都府京都市	延床面積	2,726 m ²	
気候区分	地域区分Ⅳ	階数	地上7F	
地域・地区	商業、防火	構造	RC造	
竣工年	2008年1月 予定	平均居住人員	66 人	
		年間使用時間	8,640 時間/年	

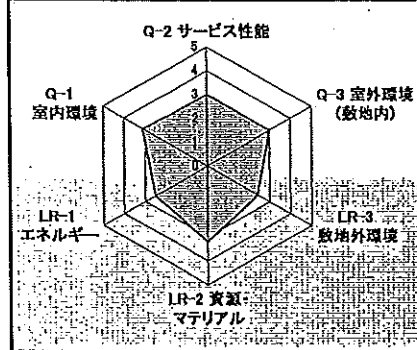
(2-1) 環境性能評価結果 (バーチャート)



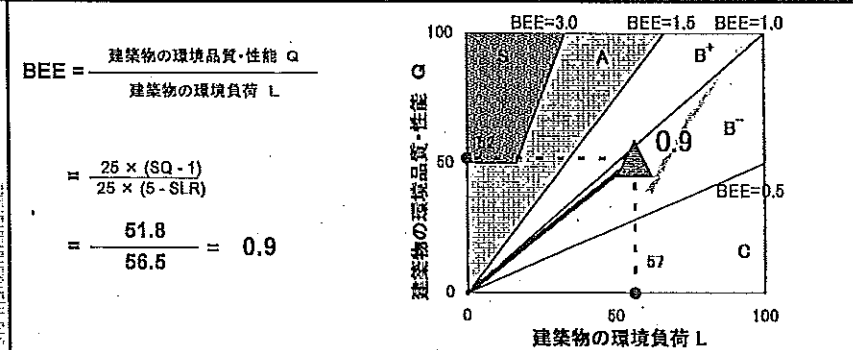
建築物の環境負荷低減性 (環境負荷低減) に対する評価結果 (注1)



(2-2) 環境性能評価結果 (レーダーチャート) (注1)



(2-3) 環境性能効率 BEE (注2)



(3) 建築物の総合的な環境性能とは別枠の重要評価項目 (注1)

(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>

評価項目	25㎡あたりの指標	25㎡あたりの指標	年間区画内積あたりの指標	年間区画内積あたりの指標	年間区画内積あたりの指標
運用エネルギー消費量	MJ/年m ²	MJ/年m ²	MJ/年m ²	MJ/年m ²	MJ/年m ²
運用CO ₂ 排出量	kg-CO ₂ /年m ²	kg-CO ₂ /年m ²	kg-CO ₂ /年m ²	kg-CO ₂ /年m ²	kg-CO ₂ /年m ²
水消費量	m ³ /年m ²	m ³ /年m ²	m ³ /年m ²	m ³ /年m ²	m ³ /年m ²
LCCO ₂ 排出量	kg-CO ₂ /年m ²	kg-CO ₂ /年m ²	kg-CO ₂ /年m ²	kg-CO ₂ /年m ²	kg-CO ₂ /年m ²
LC廃棄物量	t/年m ²	t/年m ²	t/年m ²	t/年m ²	t/年m ²
LC資源消費量	t/年m ²	t/年m ²	t/年m ²	t/年m ²	t/年m ²

(3-2) デザインプロセスの評価

有資格者による設計	環境管理計画
-----------	--------

凡例
 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。敷地決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)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)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。