



作成日 2007年9月19日

作成者

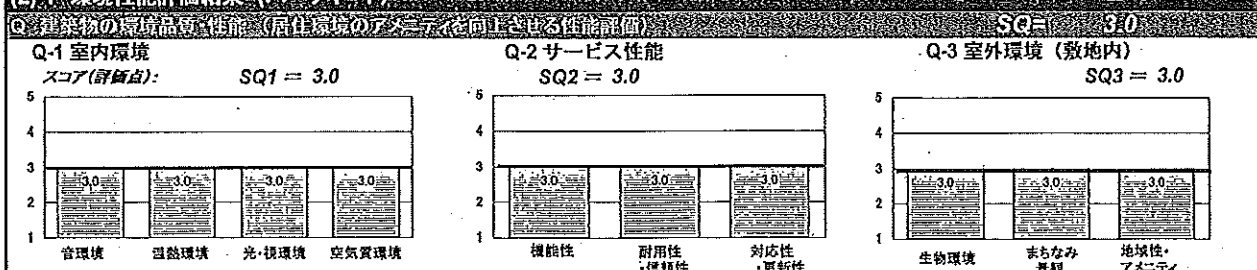
検証日 2007年9月19日

検証者

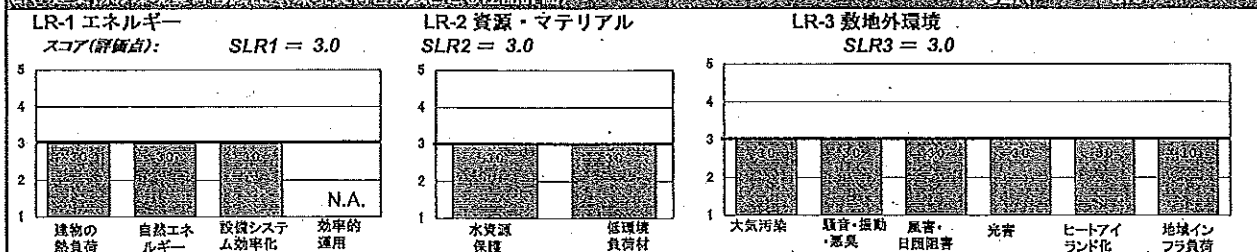
(1) 建物概要

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 面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	

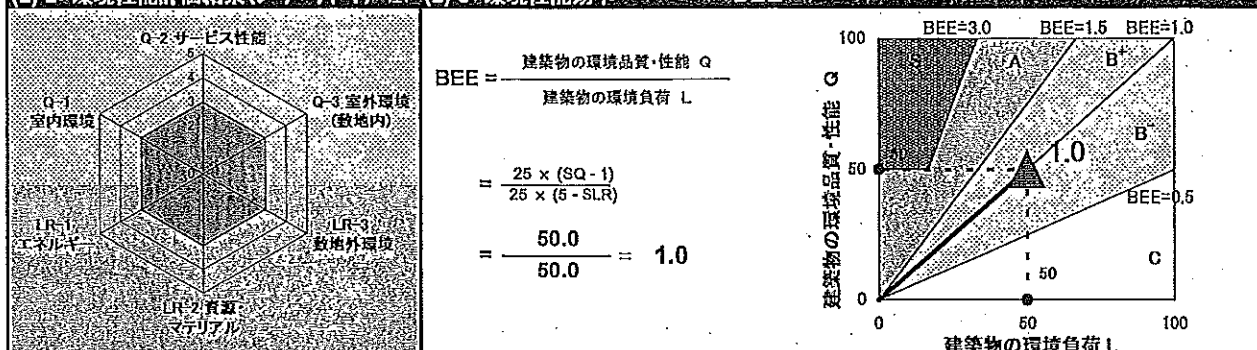
(2)-1 環境性能評価結果(バーチャート)



(2)-2 建築物の環境負荷低減性(環境負荷を低減する性能評価)



(2)-3 環境性能効率



(3) 建築物の総合的な環境性能とは別格の重要評価項目

(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な場合に記入>

項目	単位	目標値	現状値	年間延床面積	年間延床面積	年間延床面積	年間延床面積	年間延床面積	年間延床面積
運用エネルギー消費量	MJ/年m ²	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
運用CO ₂ 排出量	kg-CO ₂ /年m ²	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
水消費量	m ³ /年m ²	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
LCCO ₂ 排出量	kg-CO ₂ /年m ²	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
LC廃棄物量	t/年m ²	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
LC資源消費量	t/年m ²	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

(3)-2 デザインプロセスの評価

評価項目	評価結果
有資格者による設計	評価結果

項目	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。数値選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。					
注3:	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4:	(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。					