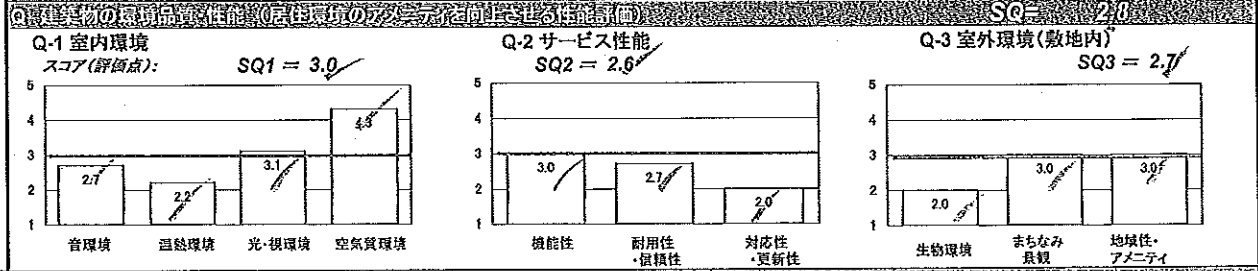


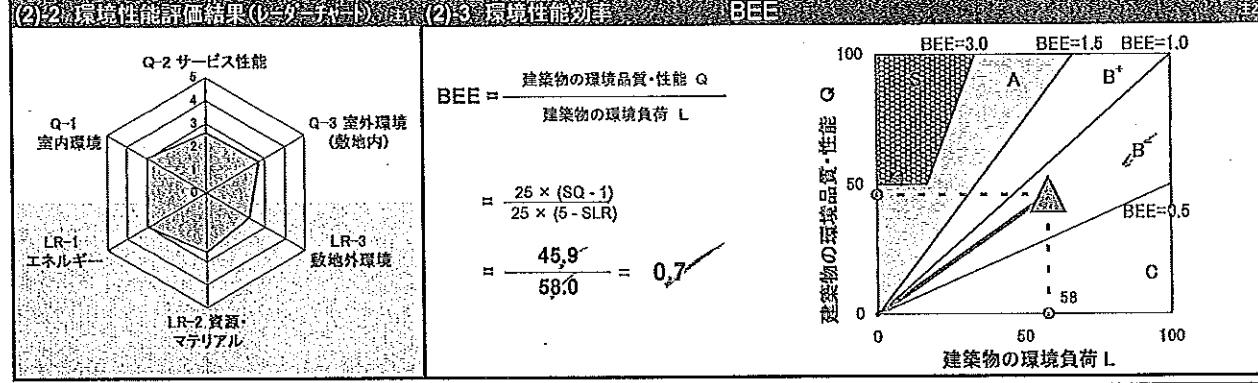
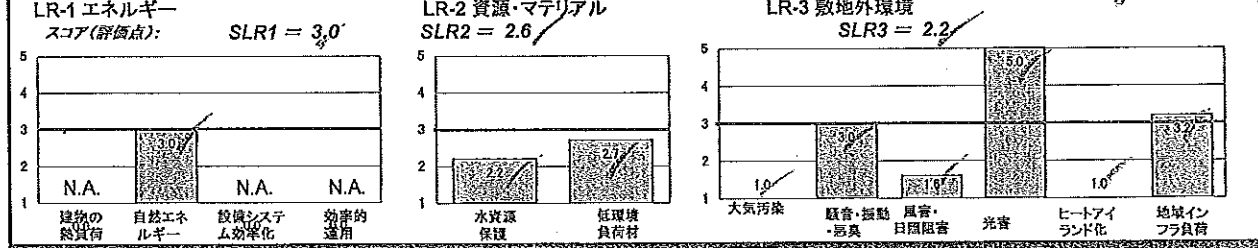
評価日: 2008年5月1日 | 竣工日: 1900年1月0日 | 評価者: 1900/1/0

建物名称	(仮称)宇治木橋マンション計画	敷地面積	8,918 m ²	
建物用途	集合住宅	建築面積	4,105 m ²	
建設地	京都府宇治市	延床面積	20,289 m ²	
気候区分	地域区分IV	階数	地上7F	
地域・地区	第1種住居地域、準防火地域	構造	RC造	
竣工年	2008年6月 予定	平均居住人員	957 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 環境性能評価結果 (Q-2から算出) (2) 3 環境性能効率



(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

項目	年間延床面積あたり指標 (m ²)	1人・時間あたり指標 (h)	年間延床面積あたり削減率 (%)	削減率 (%)
運用エネルギー消費量	MJ/年m ²	MJ/人時	MJ/年m ²	
運用CO ₂ 排出量	kg-CO ₂ /年m ²	kg-CO ₂ /人時	kg-CO ₂ /年m ²	
水消費量	m ³ /年m ²	m ³ /人時	m ³ /年m ²	
LCCO ₂ 排出量	kg-CO ₂ /年m ²	kg-CO ₂ /人時	kg-CO ₂ /年m ²	
LC廃棄物量	t/年m ²	t/人時	t/年m ²	
LC資源消費量	t/年m ²	t/人時	t/年m ²	

(3) 2 デザインプロセスの評価

設計段階	環境管理計画
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。
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。

