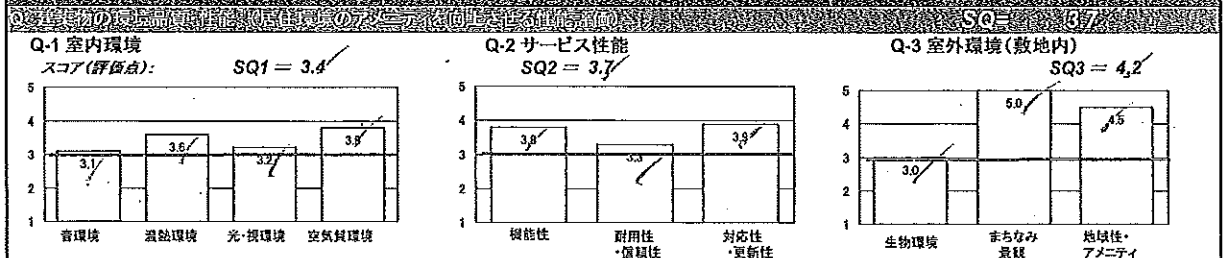


評価日: 2008年7月31日 評価場所: 1900年1月0日 評価者: 1900/1/0

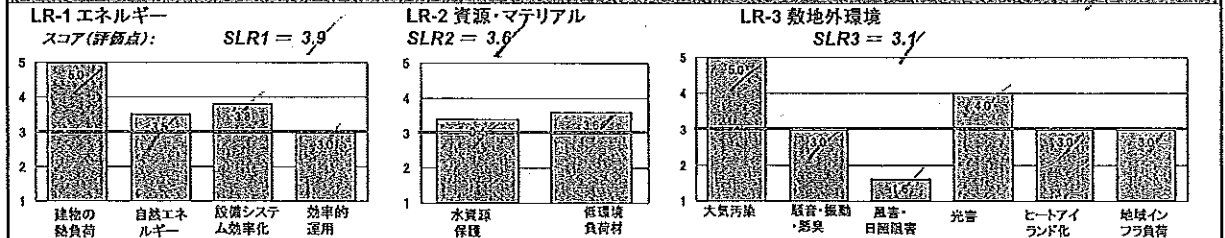
(1) 建物概要

建物名称	京都大学宇治おうぼくプラザ	敷地面積	215641.92 m <sup>2</sup>	
建物用途	学校	建築面積	2,289 m <sup>2</sup>	
建設地	京都府宇治市	延床面積	3,365 m <sup>2</sup>	
気候区分	0	階数	地上2F	
地域・地区	第1種住居地域	構造	S造・RC造	
竣工年	2009年7月 予定	平均居住人員	530 人	
		年間使用時間	1,500 時間/年	

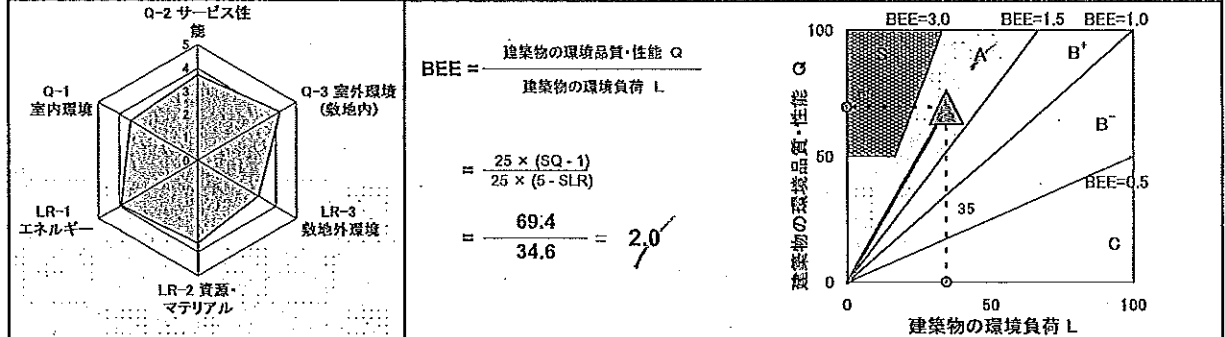
(2) 1. 環境性能評価結果 (Q-1~Q-3)



(2) 2. 環境性能評価結果 (LR-1~LR-3)



(2) 2. 環境性能評価結果 (BEE)



(3) 建築物の総合的な環境性能と別様の重要評価項目

(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 (人・時間あたり指標)	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 <sup>2</sup>	MJ/人時	MJ/年m <sup>2</sup>
運用CO <sub>2</sub> 排出量	kg-CO <sub>2</sub> /年m <sup>2</sup>	kg-CO <sub>2</sub> /人時	kg-CO <sub>2</sub> /年m <sup>2</sup>
水消費量	m <sup>3</sup> /年m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /人時	m <sup>3</sup> /年m <sup>2</sup>
LCCO <sub>2</sub> 排出量	kg-CO <sub>2</sub> /年m <sup>2</sup>	kg-CO <sub>2</sub> /人時	kg-CO <sub>2</sub> /年m <sup>2</sup>
LC廃棄物量	t/年m <sup>2</sup>	t/人時	t/年m <sup>2</sup>
LC資源消費量	t/年m <sup>2</sup>	t/人時	t/年m <sup>2</sup>

(3) 2. システムプロトコルの評価

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。敷地選定に因る評価は対象外。  
注2: Oは、環境負荷・性能(O)のスコアSQ(O-1, O-2, O-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、環境負荷削減性(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。

