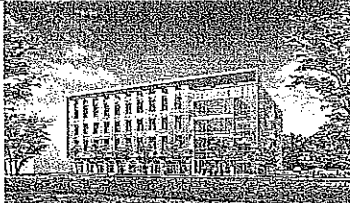


作成日 2009年12月1日

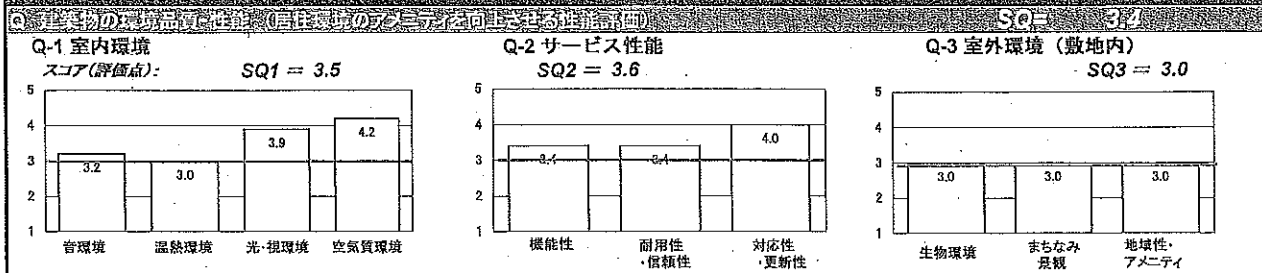
ページ 000

000

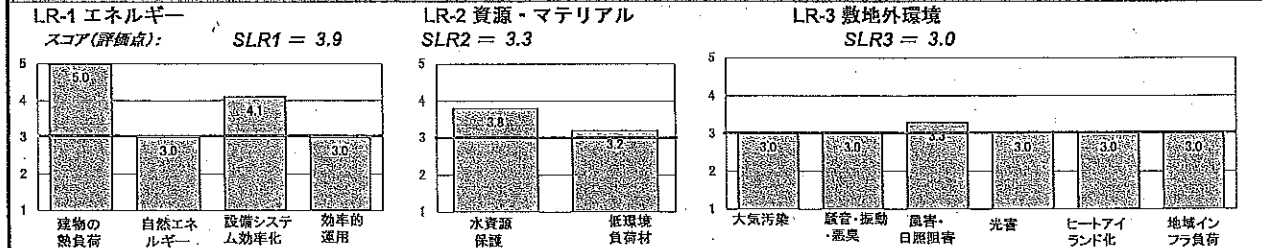
(1) 建物概要

建物名称	京都大学宇治地区先端イノベーション拠点	敷地面積	214,718 m <sup>2</sup>	
建物用途	学校	建築面積	1,087 m <sup>2</sup>	
建設地	京都府宇治市	延床面積	3,876 m <sup>2</sup>	
気候区分	地域区分V	階数	地上4F	
地域・地区	第一種住居専用地域, 20m以上100m未満地区, 準防火地域	構造	RC造	
竣工年	2011年1月 竣工	平均居住人員	200 人	
		年間使用時間	3,000 時間/年	

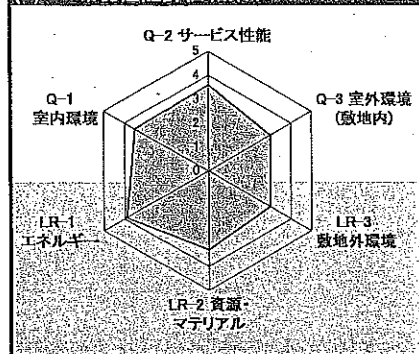
(2-1) 環境性能評価結果 (パーチャート)



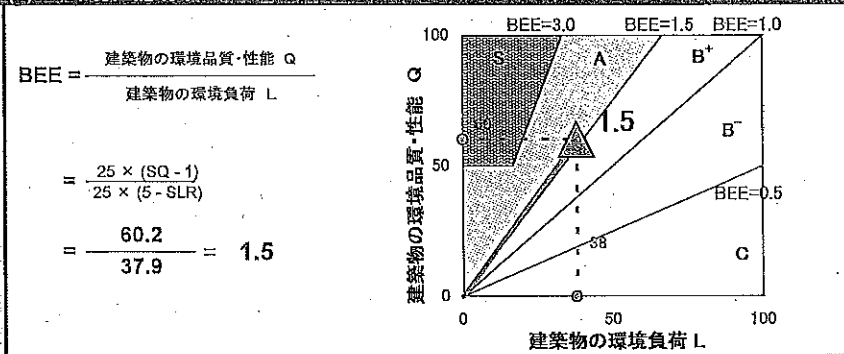
LR: 建築物の環境負荷低減性 (CO<sub>2</sub>の負荷を低減させる性能評価) **SLR = 3.9**



(2-2) 環境性能評価結果 (V-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別称の重要評価項目

(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	1人1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		0 10 20 30 40 50 %
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		
水消費量	m <sup>3</sup> /年m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /人時		
LCCO <sub>2</sub> 排出量	kg-CO <sub>2</sub> /年m <sup>2</sup>	kg-CO <sub>2</sub> /人時		
LC廃棄物量	t/年m <sup>2</sup>	t/人時		
LC資源消費量	t/年m <sup>2</sup>	t/人時		

(3-2) デザインプロセスの評価

設計段階	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。