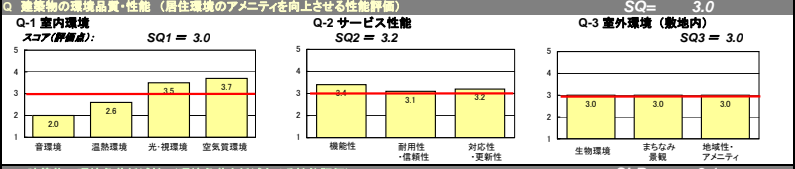


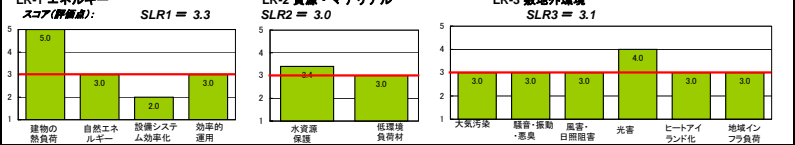
作成日 2006年7月6日 作成者 太刀川 香治 確認日 2006年7月10日 確認者 太刀川 香治

<b>(1) 建物概要</b>		建物名称	同志社大学「スポーツ健康科学	敷地面積	518,477 m <sup>2</sup>	
建物用途	学校	建築面積	945 m <sup>2</sup>	延床面積	2,676 m <sup>2</sup>	
建設地	京都府京田辺市多々羅郡谷1-3	階数	地上3F	構造	RC造	
気候区分	地域区分IV	平均居住人員	620 人	年間使用時間	1,500 時間/年	
地域・地区	第一種中高層住居専用地域・宅地					
竣工年	2008年1月 予定					

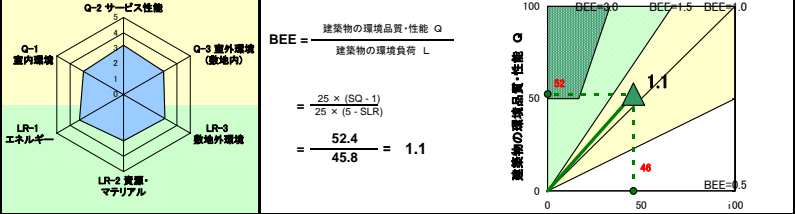
**(2)-1 環境性能評価結果 (バーチャート)** 注1



**LR 建築物の環境負荷低減性 (環境負荷を低減させる性能評価)** SLR= 3.1



**(2)-2 持続性能評価結果 (レーダーチャート)** 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3

**(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>

運用エネルギー消費量	MJ/年m <sup>2</sup>	年間延床面積あたりの指標	人・時間あたりの指標	年間延床面積あたりの削減率	削減率 %	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>	MJ/人時	kg-CO <sub>2</sub> /人時	MJ/年m <sup>2</sup>							
水消費量	m <sup>3</sup> /年m <sup>2</sup>		kg-CO <sub>2</sub> /人時	kg-CO <sub>2</sub> /年m <sup>2</sup>							
LCCO <sub>2</sub> 排出量	kg-CO <sub>2</sub> /年m <sup>2</sup>		m <sup>3</sup> /人時	kg-CO <sub>2</sub> /年m <sup>2</sup>							
LC廃棄物量	t/年m <sup>2</sup>		kg-CO <sub>2</sub> /人時	kg-CO <sub>2</sub> /年m <sup>2</sup>							
LC資源消費量	t/年m <sup>2</sup>		t/人時	kg-CO <sub>2</sub> /年m <sup>2</sup>							

**(3)-2 デザインプロセスの評価**

<b>設計段階</b>	<b>建設段階</b>
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時点が5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。