

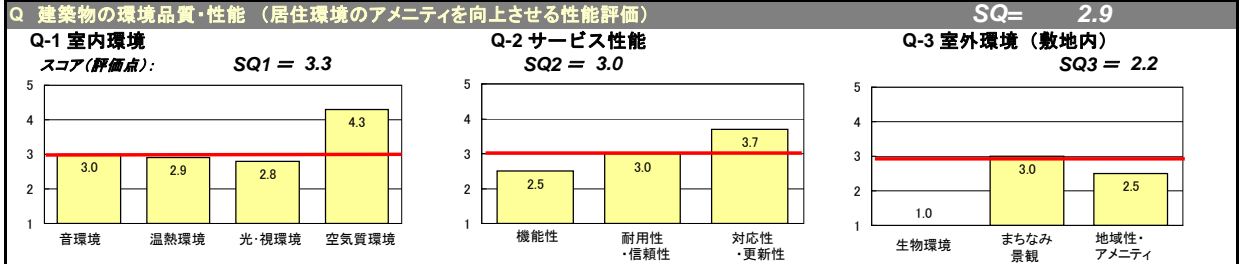


作成日 2009年4月28日 作成者 池内 匠 確認日 2009年4月30日 確認者 清水建設株式会社 環境部 建築士事務所

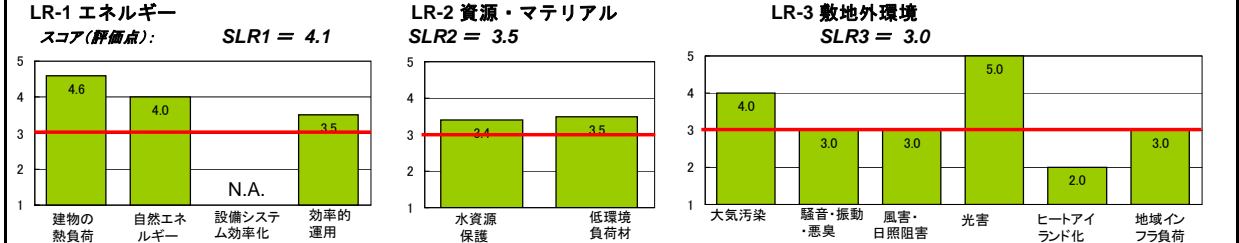
## (1) 建物概要

建物名称	(仮称)大本会館	敷地面積	31,181.03 m <sup>2</sup>	
建物用途	集会所 事務所	建築面積	2,595.1 m <sup>2</sup>	
建設地	京都府亀岡市	延床面積	6,499.37 m <sup>2</sup>	
気候区分	地域区分IV	階数	4	
地域・地区	第1種住居地域、防火地域指定なし	構造	RC造(一部S造)	
竣工年	2010年9月 予定	平均居住人員	74 人	
		年間使用時間	4,500 時間/年	

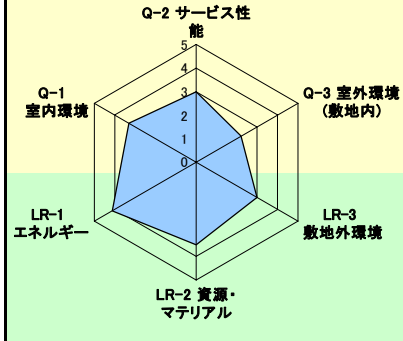
## (2-1) 環境性能評価結果 (バーチャート)



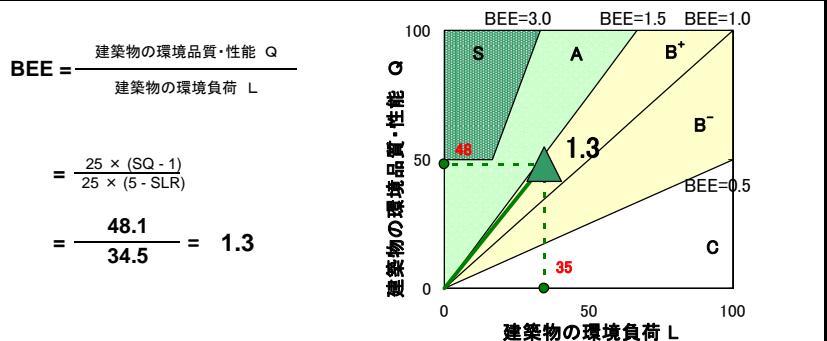
## LR 建築物の環境負荷低減性 (環境負荷を低減させる性能評価)



## (2-2) 環境性能評価結果 (レーダーチャート)



## (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

＜実施設計段階、竣工段階で詳細な評価を行う場合に記入＞

項目	年間延床面積あたり指標		人・時間あたり指標		削減率 %	0	10	20	30	40	50 %
	年間延床面積あたり指標	削減率 %	人・時間あたり指標	削減率 %							
運用エネルギー消費量	MJ/年m <sup>2</sup>		MJ/人時								
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	建設段階
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  
 備考 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。