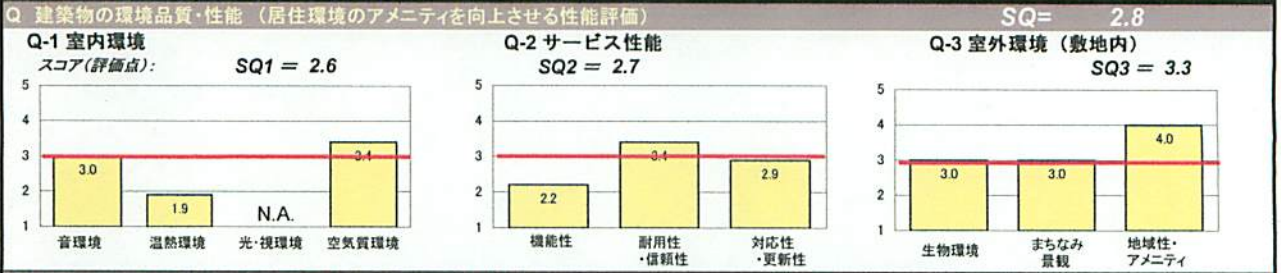


作成日 2009年3月15日 作成者 岩本 理博 確認日 1900年1月0日 確認者 1900/1/0

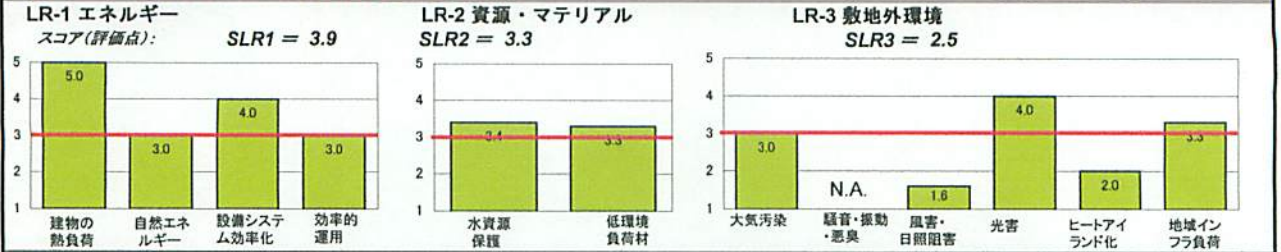
(1) 建物概要

建物名称	(仮称)木津川市立木津学研中学校	敷地面積	41,000 m <sup>2</sup>	外観バース等 図を貼り付けるときは シートの保護を解除してください
建物用途	集会所	建築面積	2,187 m <sup>2</sup>	
建設地	京都府木津川市州見台4丁目26番	延床面積	2,057 m <sup>2</sup>	
気候区分	地域区分V	階数	地上1階	
地域・地区	第1種中高層地域	構造	RC造、一部鉄骨造	
竣工年	20023年3月 予定	平均居住人員	60 人	
		年間使用時間	2,700 時間/年	

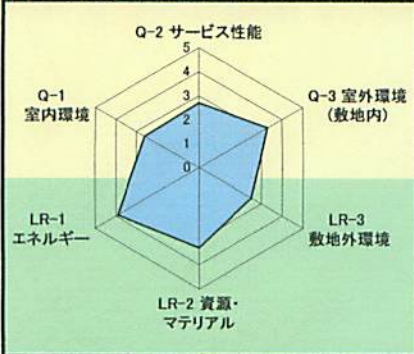
(2)-1 環境性能評価結果 (バーチャート)



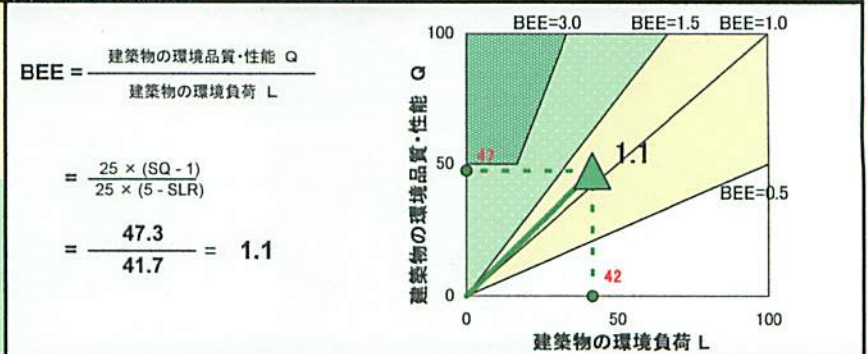
LR 建築物の環境負荷低減性 (環境負荷を低減させる性能評価)



(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		年間延床面積あたり削減量		削減率 %
	年	m <sup>2</sup>	人	時	年	m <sup>2</sup>	
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 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。敷地選定に関する評価は対象外。  
 注2: Qは、環境品質・性能(Q)のスコアSQ(Q-1, Q-2, Q-3)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)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。