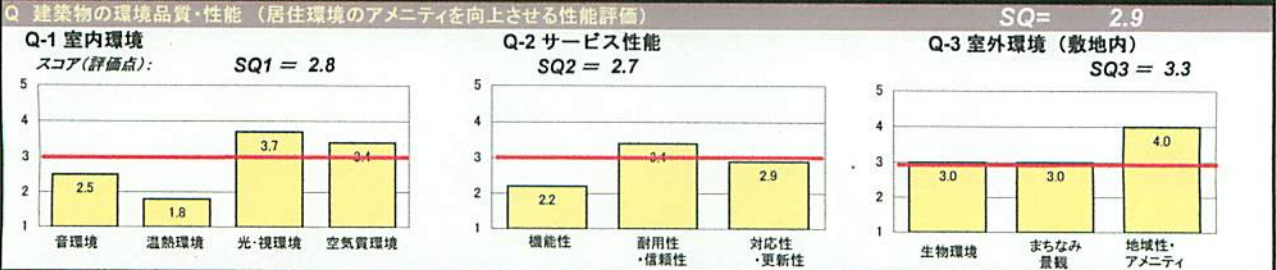


作成日 2009年3月15日 作成者 岩本 理博 確認日 1900年1月0日 確認者 1900/1/0

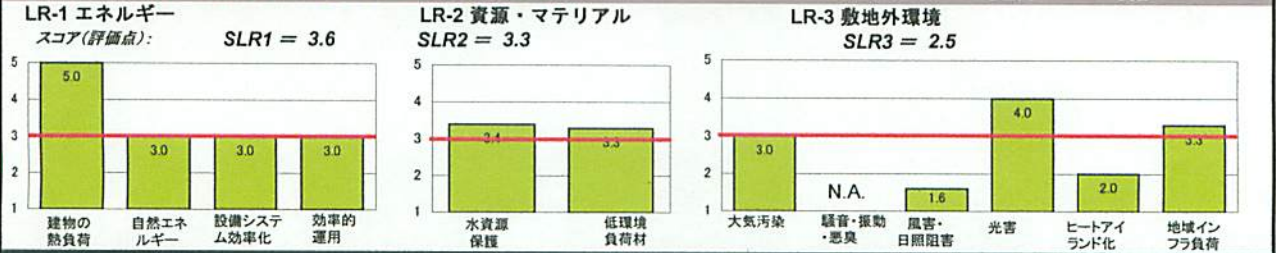
(1) 建物概要

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 ²	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	学校	建築面積	3,462 m ²	
建設地	京都府木津川市州見台4丁目26番	延床面積	8,969 m ²	
気候区分	地域区分V	階数	地上3階	
地域・地区	第1種中高層地域	構造	RC造	
竣工年	20023年3月 予定	平均居住人員	1,000 人	
		年間使用時間	2,700 時間/年	

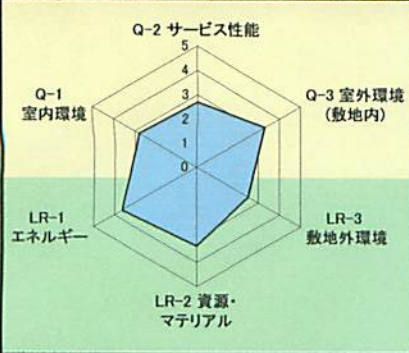
(2)-1 環境性能評価結果 (バーチャート)



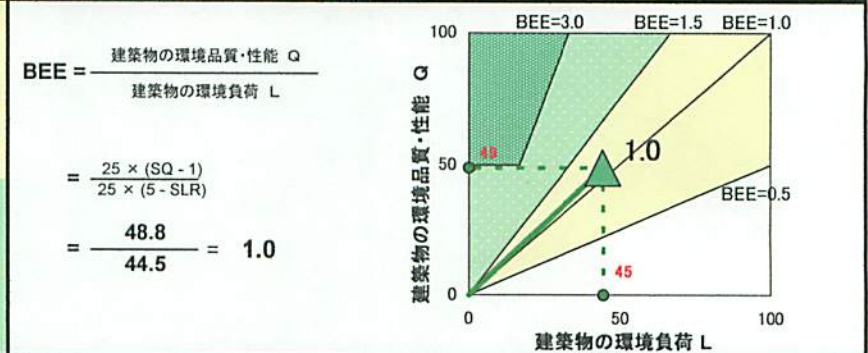
LR 建築物の環境負荷低減性 (環境負荷を低減させる性能評価)



(2)-2 環境性能評価結果 (レーダーチャート) 注1



(2)-3 環境性能効率 BEE 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 >

	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 %	0	10	20	30	40	50 %
	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 %									
運用エネルギー消費量	MJ/年m ²	MJ/人時	MJ/年m ²										
運用CO ₂ 排出量	kg-CO ₂ /年m ²	kg-CO ₂ /人時	kg-CO ₂ /年m ²										
水消費量	m ³ /年m ²	m ³ /人時	m ³ /年m ²										
LCCO ₂ 排出量	kg-CO ₂ /年m ²	kg-CO ₂ /人時	kg-CO ₂ /年m ²										
LC廃棄物量	t/年m ²	t/人時	t/年m ²										
LC資源消費量	t/年m ²	t/人時	t/年m ²										

(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
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。