
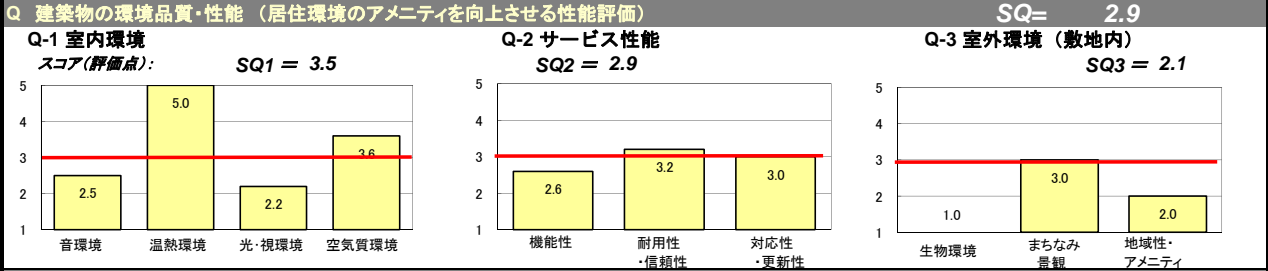


作成日: ##### 作成者: 有村勝男 確認日: 1900年1月0日 確認者: 1900/10

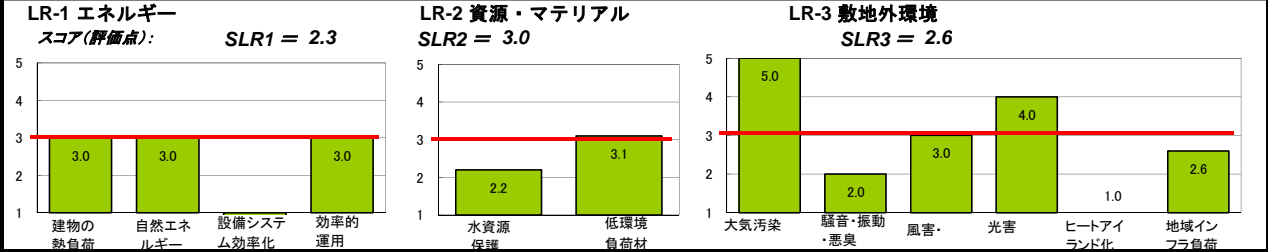
### (1) 建物概要

建物名称	(仮称)トーンビル	敷地面積	2,044 m <sup>2</sup>	
建物用途	物販店 事務所 工場	建築面積	1,093 m <sup>2</sup>	
建設地	京都府京都市	延床面積	3,779 m <sup>2</sup>	
気候区分	地域区分IV	階数	地上4F	
地域・地区	第1種住居地域、準防火地域	構造	S造	
竣工年	2009年3月 予定	平均居住人員	〇〇 人	
		年間使用時間	〇〇〇 時間/年	

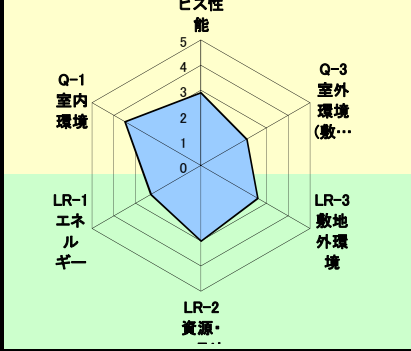
### (2-1) 環境性能評価結果 (バーチャート)



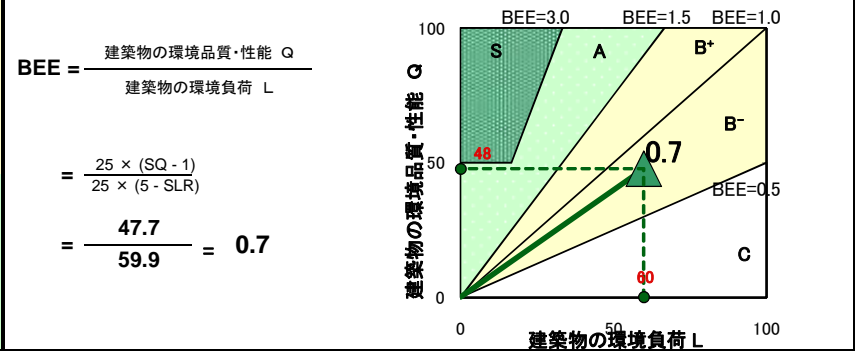
### LR 建築物の環境負荷低減性 (環境負荷を低減させる性能評価)



### (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

項目	年間延床面積あたり指標		人・時間あたり指標		削減率 %
	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  
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: Qi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。