

作成日 2008年8月8日

作成者 事務所 岡田太志

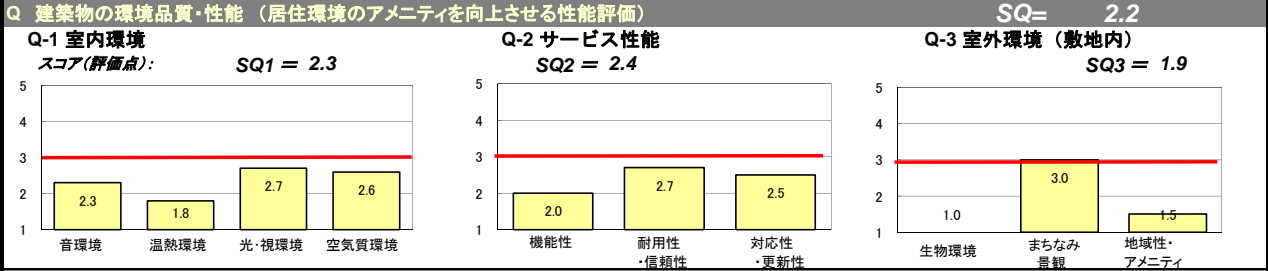
確認日 2008年8月10日

確認者 事務所 岡田太志

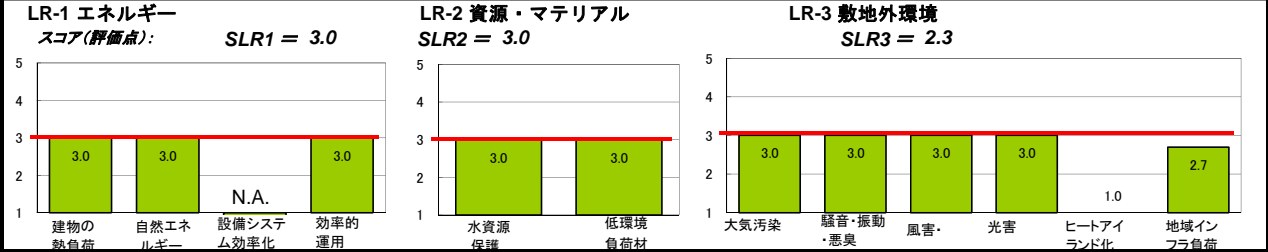
(1) 建物概要

建物名称	(仮称)舞鶴倉庫株式会社 京都物	敷地面積	5,587 m ²	外観/パース等 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	工場	建築面積	3,199 m ²	
建設地	京都府南区	延床面積	5,514 m ²	
気候区分	地域区分IV	階数	地上2F	
地域・地区	工業専用地域	構造	S造	
竣工年	2009年5月 予定	平均居住人員	18 人	
		年間使用時間	3,120 時間/年	

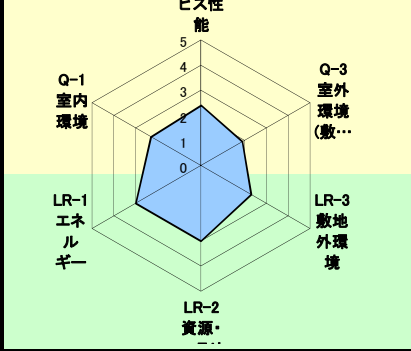
(2)-1 環境性能評価結果 (バーチャート)



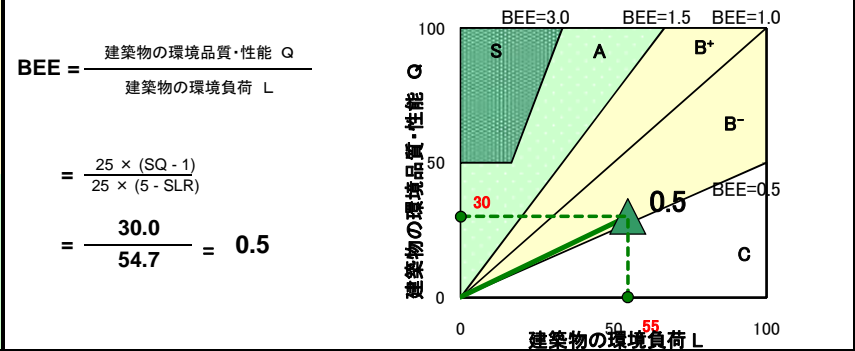
LR 建築物の環境負荷低減性 (環境負荷を低減させる性能評価)



(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



(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 ²		MJ/人時		
運用CO ₂ 排出量	kg-CO ₂ /年m ²		kg-CO ₂ /人時		
水消費量	m ³ /年m ²		m ³ /人時		
LCCO ₂ 排出量	kg-CO ₂ /年m ²		kg-CO ₂ /人時		
LC廃棄物量	t/年m ²		t/人時		
LC資源消費量	t/年m ²		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。
 Li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。