

作成日 2008年12月12日

作成者 鈴木 隆

確認日

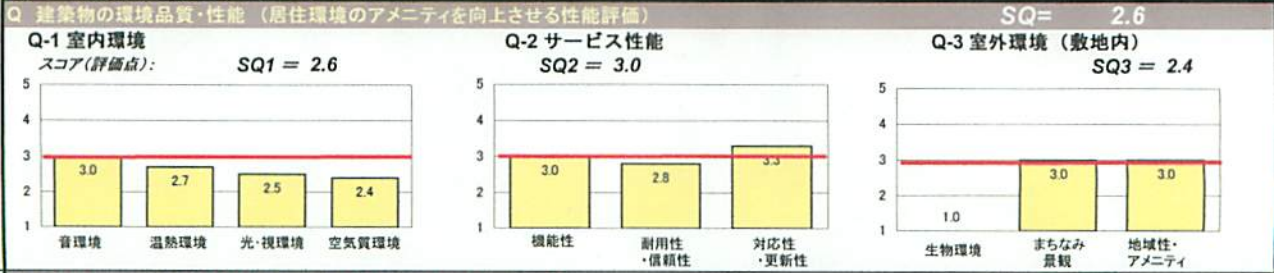
確認者

(1) 建物概要

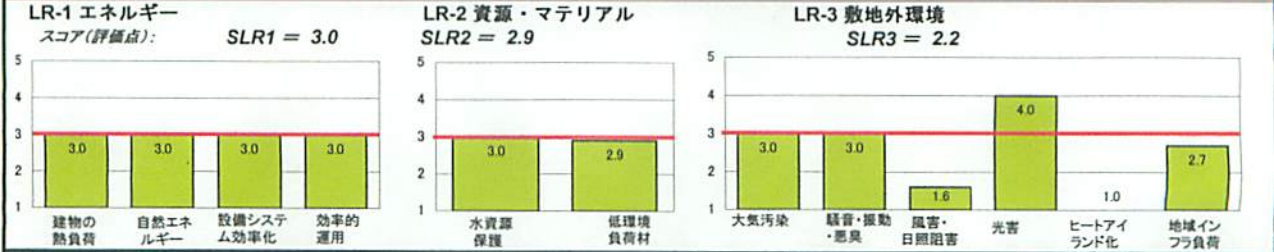
建物名称	タツシステム 機能性フィルム京都工場	敷地面積	134,573 m ²
建物用途	工場 事務所	建築面積	2,913 m ²
建設地	京都府福知山市長田野 3丁目1	延床面積	3,502 m ²
気候区分	地域区分V	階数	地上2F
地域・地区	工業専用地域、法22条地域	構造	S造
竣工年	2008年11月 竣工	平均居住人員	8 人
		年間使用時間	3,000 時間/年



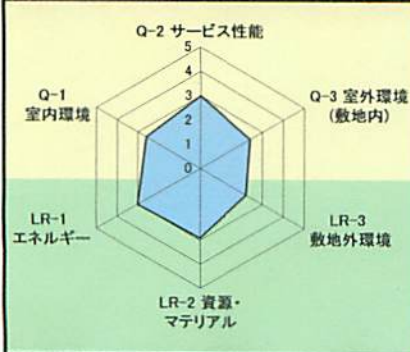
(2)-1 環境性能評価結果 (バーチャート)



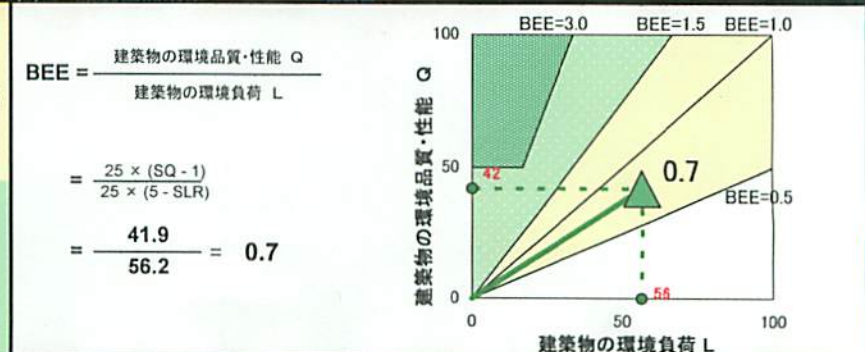
LR 建築物の環境負荷低減性 (環境負荷を低減させる性能評価)



(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 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、NAI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。