

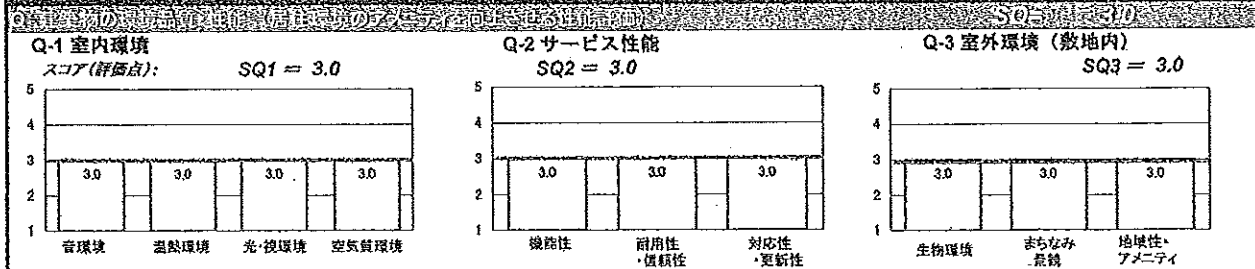
作成日 2008年10月29日

評価日 2006年10月28日

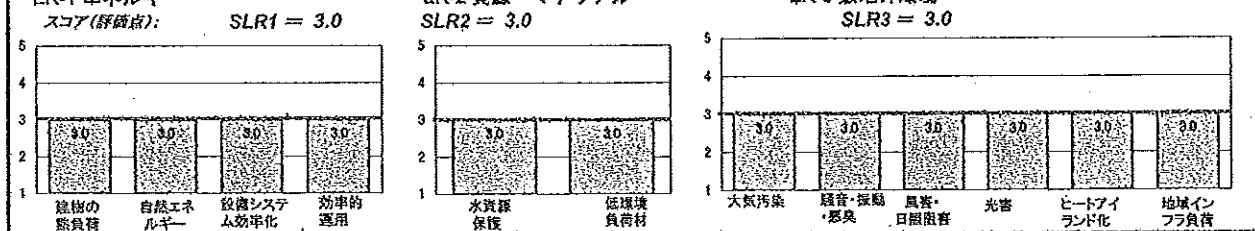
(1) 建物概要

建物名称	大蔵製菓 宇治工場 C棟	敷地面積	3,604 m <sup>2</sup>
建物用途	工場	建築面積	599 m <sup>2</sup>
建設地	宇治市 槇高町 十六 47	延床面積	2,180 m <sup>2</sup>
気候区分	地域区分V	階数	地上4F
地域・地区	洋工業地域、準防火地域	構造	S造
竣工年	2009/4/31 予定	平均居住人員	10 人
		年間使用時間	2,400 時間/年

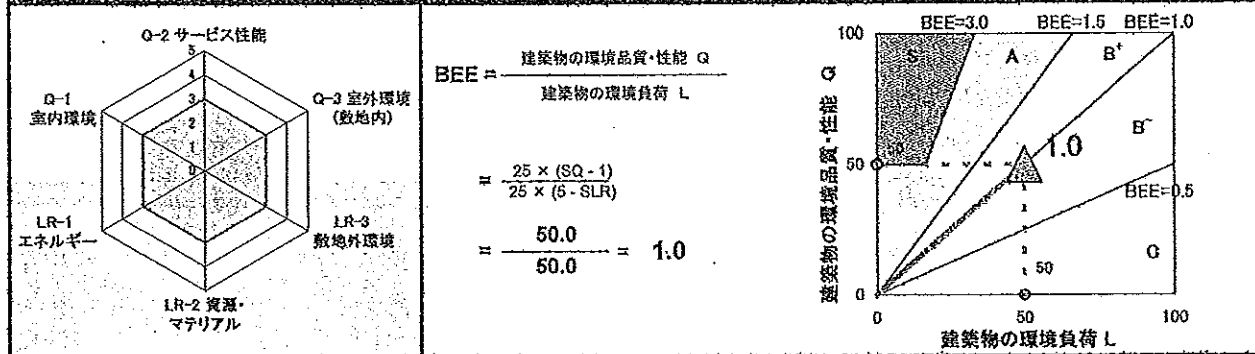
(2) 1 環境性能評価結果 (Q-1~Q-3)



(2) 2 環境性能評価結果 (LR-1~LR-3)



(2) 2 環境性能評価結果 (BEE)



(3) 建築物の総合的な環境性能とは別々の重要評価項目

(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

	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 %
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>							
LC 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>							
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

設計プロセス	環境管理計画
有資格者による設計	

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荷点が3点。NAは評価対象外とした項目を示す。該地測定に固むる評価は対象外。  
注2: G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段階で記入する。