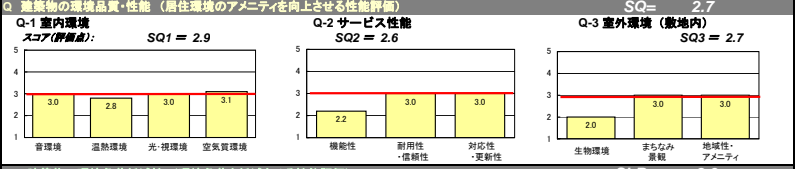


作成日 2006年9月1日 作成者 藤野 学 確認日 2006年9月2日 確認者 鈴木 一正

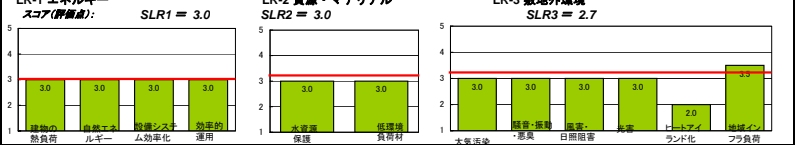
(1) 建物概要

建物名称	カネ美食品株式会社 京都南工場	敷地面積	6,110 m <sup>2</sup>	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	工場	建築面積	2,280 m <sup>2</sup>	
建設地	京都府綴喜郡井手町	延床面積	2,999 m <sup>2</sup>	
気候区分	地域区分V	階数	地上2F	
地域・地区	準工業地域、防火地域指定無し	構造	S造	
竣工年	2007年4月 予定	平均居住人員	100 人	
竣工年	2007年4月 予定	年間使用時間	8,760 時間/年	

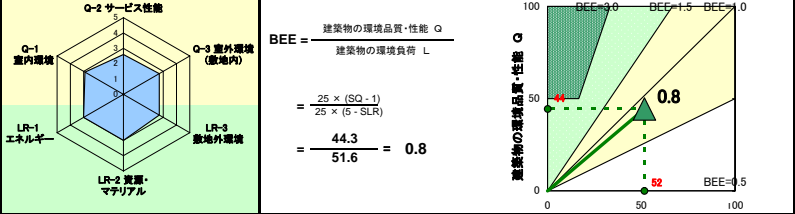
(2)-1 環境性能評価結果 (パーチャート)



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)-2 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>

年間延床面積あたりの指標	人・時間あたりの指標	年間延床面積あたりの削減率	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>							
LCCO <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

設計段階	建設段階
有資格者による設計	環境管理計画

凡例 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時点が5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(G)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。

注3: 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4: (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。