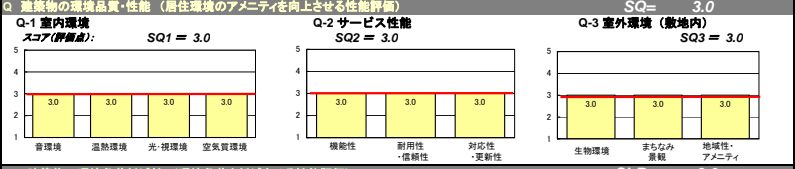


作成日 2007年6月9日 作成者 社 ユーアイ設計 確認日 2007年6月11日 確認者 社 ユーアイ設計

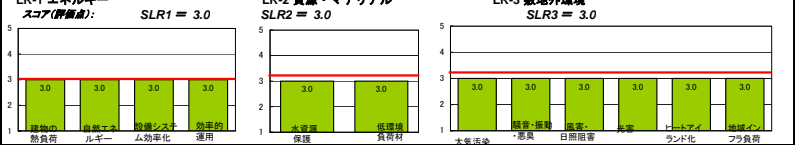
<b>(1) 建物概要</b>		
建物名称	ラムー八幡店 新築工事	敷地面積 12,862 m <sup>2</sup>
建物用途	物販店	建築面積 3,267 m <sup>2</sup>
建設地	京都府八幡市	延床面積 2,999 m <sup>2</sup>
気候区分	地域区分IV	階数 地上2F
地域・地区	第1種住居、第3種高度地区	構造 S造
竣工年	2007年6月 予定	平均居住人員 520 人
		年間使用時間 6,200 時間/年

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

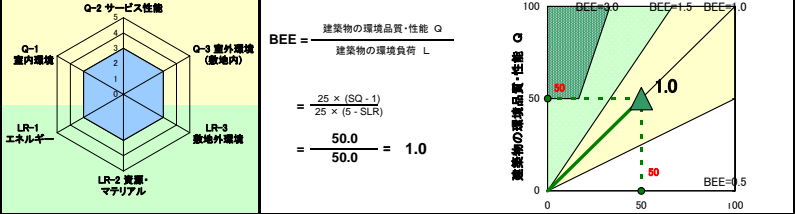
**(2)-1 環境性能評価結果 (バーチャート)**



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)** 注1



**(3) 建築物の総合的な環境性能とは別枠の重要評価項目** 注3

(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、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: 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。