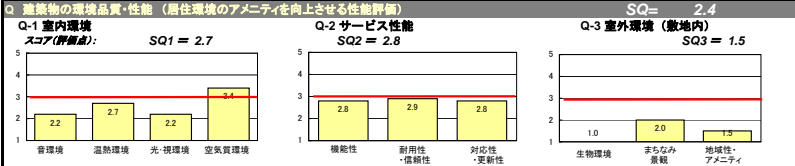
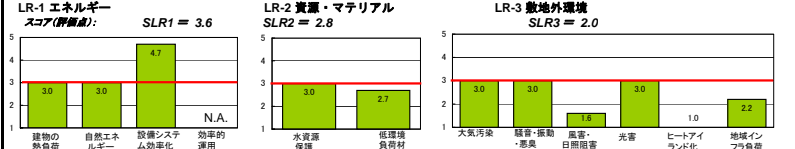


作成日	#####	作成者	ブルーム設計事務所	確認日	1900年1月0日	確認者	1900/1/0
<b>(1) 建物概要</b>							
建物名称	(仮称)ディークラディア京都淀新築	敷地面積	1,650 m <sup>2</sup>	外観パース等 図を貼り付けるときは シートの保護を解除してください			
建物用途	集合住宅	建築面積	971 m <sup>2</sup>				
建設地	京都府久世郡久御山町大字大橋	延床面積	4,207 m <sup>2</sup>				
気候区分	地域区分IV	階数	地上6F				
地域・地区	第1種住居地域	構造	RC造				
竣工年	2007年7月 予定	平均居住人員	165 人				
		年間使用時間	8,760 時間/年				

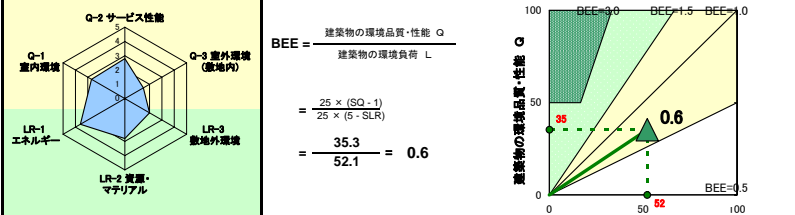
**(2)-1 環境性能評価結果 (パーチャート)**



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) 注2



**(2)-2 持続性能評価結果 (レーダーチャート)** 注2



**(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, N/A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。