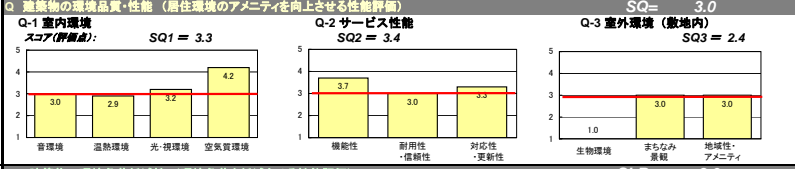


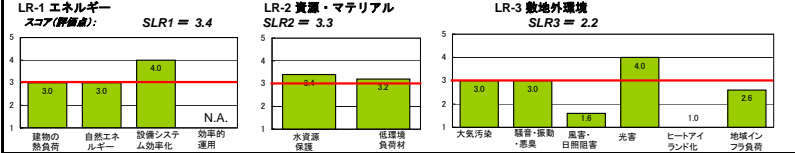
作成日 2008年4月18日 作成者 飯倉祥浩 確認日 2008年4月18日 確認者 1900/10

<b>(1) 建物概要</b>		敷地面積	3,030 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
建物名称	(仮称)ワイズグラン舞鶴	建築面積	1,372 m <sup>2</sup>	
建物用途	集合住宅	延床面積	7,737 m <sup>2</sup>	
建設地	京都府舞鶴市	階数	地上14F	
気候区分	地域区分IV	構造	RC造	
地域・地区	準工業地域、法22条地域	平均居住人員	272 人	
竣工年	2008年7月 予定	年間使用時間	8,760 時間/年	

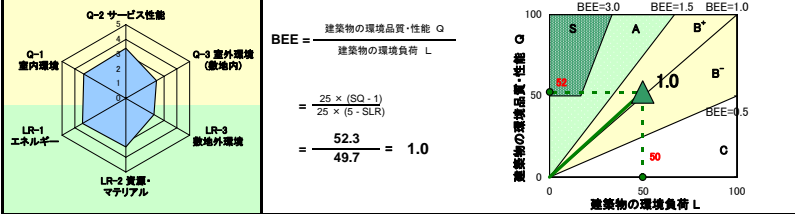
**(2)-1 環境性能評価結果 (パーチャート)**



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)  $SLR = 3.0$



**(2)-2 持続性能評価結果 (レーダーチャート)** (2)-2 持続性能効率 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、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重み係数を乗じた合計値から算定。  
注4: (3)の指標はオプションとし、実施設計段階および竣工段階で可能な範囲で記入する。