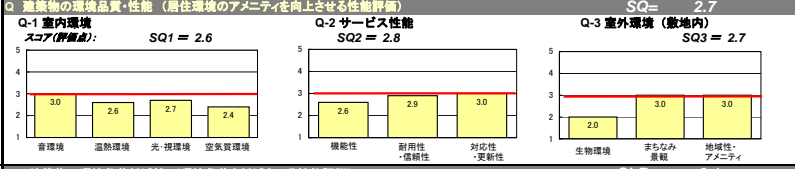


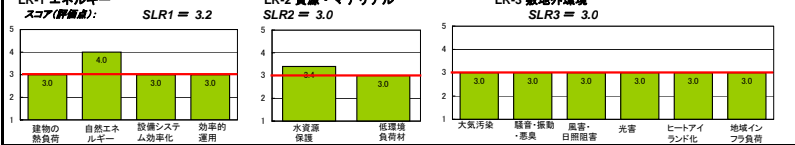
作成日: ##### 作成者: 岡田忠夫 確認日: 1900年1月0日 確認者: 1900/1/0

(1) 建物概要					
建物名称	応用電機機械工場E棟	敷地面積	1,631 m ²	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	工場	建築面積	961 m ²		
建設地	京都府城陽市平川西六反32-1	延床面積	2,369 m ²		
気候区分	地域区分V	階数	地上4F		
地域・地区	準工業地域, 準防火地域	構造	S造		
竣工年	2007年4月 予定	平均居住人員	80 人		
		年間使用時間	2,400 時間/年		

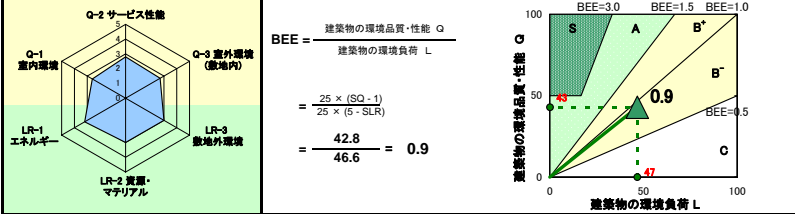
(2)-1 環境性能評価結果 (バーチャート)



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) 注2



(2)-2 環境性能評価結果 (レーダーチャート) 注3



(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>

項目	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 ²	MJ/人時	MJ/年m ²							
運用CO ₂ 排出量	kg-CO ₂ /年m ²	kg-CO ₂ /人時	kg-CO ₂ /年m ²							
水消費量	m ³ /年m ²	m ³ /人時	m ³ /年m ²							
LCCO ₂ 排出量	kg-CO ₂ /年m ²	kg-CO ₂ /人時	kg-CO ₂ /年m ²							
LC廃棄物量	t/年m ²	t/人時	t/年m ²							
LC資源消費量	t/年m ²	t/人時	t/年m ²							

(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。