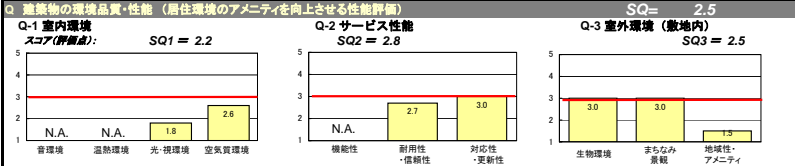


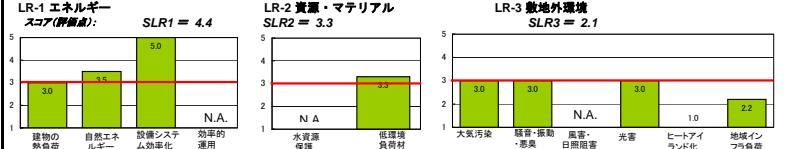
作成日 2007年3月29日 作成者 空間 孝敏 確認日 1900年1月0日 確認者 1900/1/0

(1) 建物概要		建物名称	関西電力株式会社 舞鶴発電所	敷地面積	388,923 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	3,735 m ²	延床面積	8,565 m ²	
建設地	京都府舞鶴市	階数	地上 3F	構造	鉄骨造	
気候区分	地域区分IV	平均居住人員	10 人	年間使用時間	8,760 時間/年	
地域・地区	市街化調整区域					
竣工年	2009年12月 予定					

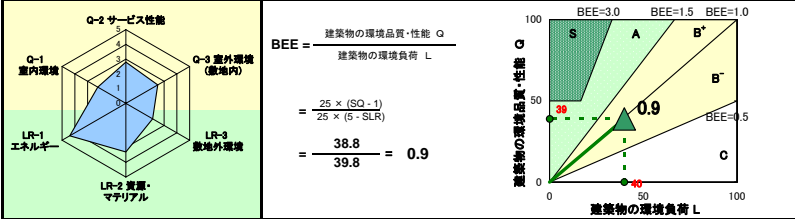
(2)-1 環境性能評価結果 (パーチャート)



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= 3.4



(2)-2 持続性能評価結果 (レーダーチャート) 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>

運用エネルギー消費量	MJ/年m ²	MJ/人時	MJ/年m ²	削減率 %	0	10	20	30	40	50 %
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, 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。