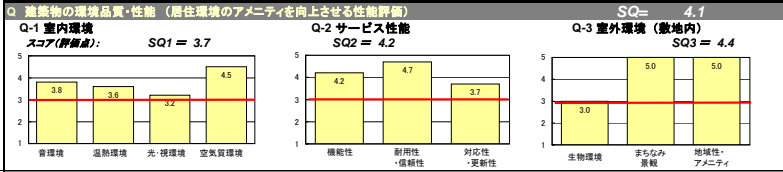


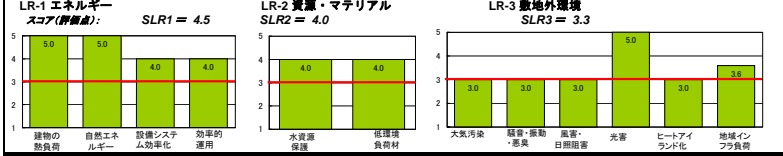
作成日	2007年1月9日	作成者	(株) 日建設計	確認日	2007年1月9日	確認者	○○○
-----	-----------	-----	----------	-----	-----------	-----	-----

(1) 建物概要		敷地面積	7,762 m ²	
建物名称	新庁舎	建築面積	2,532 m ²	
建物用途	事務所	延床面積	9,952 m ²	
建設地	京都府枚原郡	階数	地上7F	
気候区分	地域区分IV	構造	RC、S造	
地域・地区	第二種住居地域、未指定	平均居住人員	1,243 人	
竣工年	2009年8月 予定	年間使用時間	2,540 時間/年	

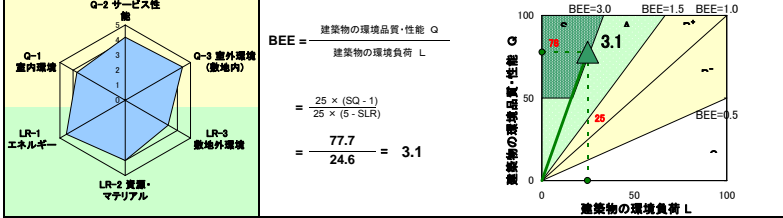
(2)-1 環境性能評価結果 (バーチャート)



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)



(2)-2 環境性能評価結果 (レーダーチャート) 注1 (2)-3 環境性能効率 BEE 注2



(3) 建築物の総合的な環境性能とは別枠の重要な評価項目

(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指標	人・時間あたり指標	年間延床面積あたり削減量	削減率 %	0	10	20	30	40	50 %
運用エネルギー消費量	MJ/年m ²	MJ/年m ²							
運用CO ₂ 排出量	kg-CO ₂ /年m ²	kg-CO ₂ /年m ²							
水消費量	m ³ /年m ²	m ³ /年m ²							
LCCO ₂ 排出量	kg-CO ₂ /年m ²	kg-CO ₂ /年m ²							
LC廃棄物量	t/年m ²	t/年m ²							
LC資源消費量	t/年m ²	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: 当該対象地における標準的な設計の得点がS値。NAは評価対象外とした項目を示す。敷地選定に際した評価は対象外。
 注2: Qは、環境品質・性能(Q)のスコアSQ(Q-1、Q-2、Q-3)スコアにそれぞれその項目係数を乗じた合計値から算定。
 Lは、環境負荷低減性(LR)のスコア(LR-1、LR-2、LR-3)のスコアにそれぞれその重み係数を乗じた合計値から算定。
 注3: (3)の評価値はオプションとし、実施設計段階および竣工段階で可能な範囲で記入する。