

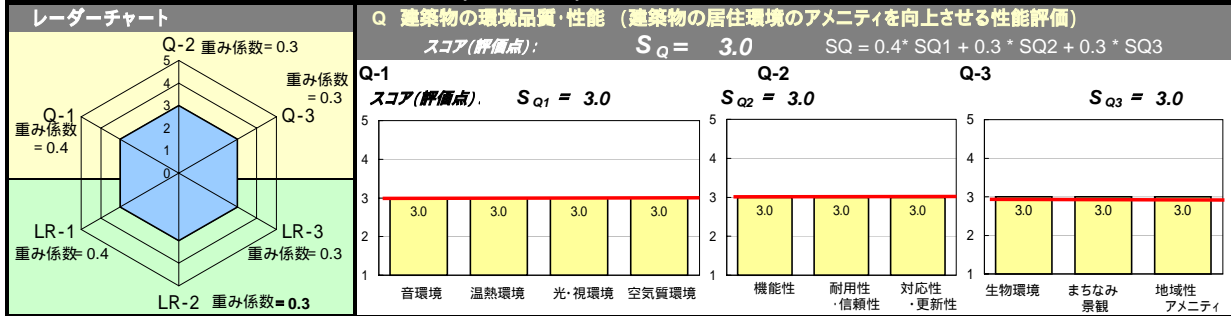
作成日 2007年1月30日 作成者 1900/1/0 確認日 1900年1月0日 確認者 1900/1/0

建物概要

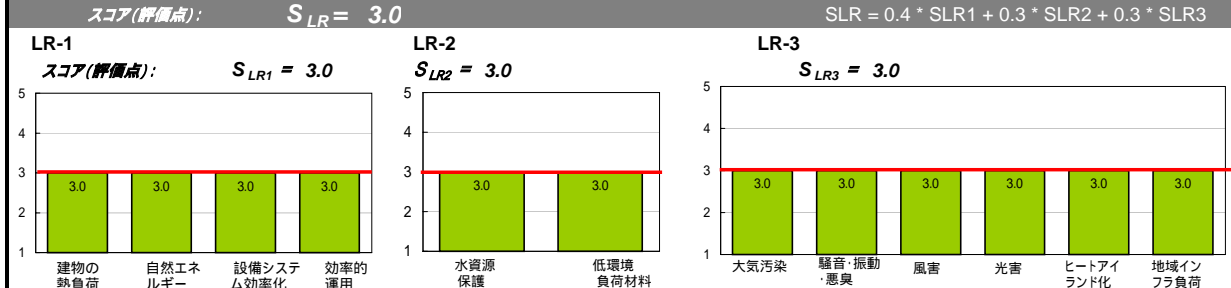
建物名称	(仮称)室町四条ビルディング			外観バース等
建物用途	事務所			
建設地・気候区分	京都府京都市	地域区分		
地域・地区	商業地域、防火地域、準防火地域			
竣工年	2007年3月 予定	階数	地上13F	
敷地面積	360 m <sup>2</sup>	構造	S造	図を貼り付けるときは シートの保護を解除してください
建築面積	243 m <sup>2</sup>	平均居住人員	477 人	
延床面積	2,529 m <sup>2</sup>	年間使用時間	3,750 時間/年	

建築物の総合的な環境性能評価結果

-1 建築物の環境品質・性能と環境負荷低減性(評価分野毎)



-2 建築物の環境性能効率(BEE: Building Environmental Efficiency)



建築物の総合的な環境性能とは別種の重要評価項目

-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 %	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>					

-2 デザインプロセスの評価

記述項目	備考
設計段階	注1: 評価結果の表示は - まで 注2: 敷地選定に関わる評価は対象外、当該敷地に建てられる標準的な建築物の得点が3点。NAは評価対象外とした項目を示す。
1 有資格者による設計	
建設段階	注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。
1 環境管理計画	