

作成日 2006年7月1日 作成者 秋庭 小百合 確認日 1900年1月0日 確認者 1900/1/0

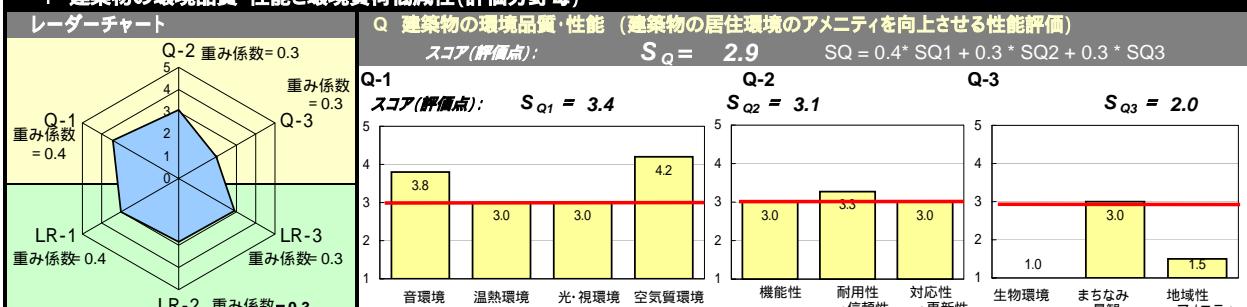
建物概要

注1

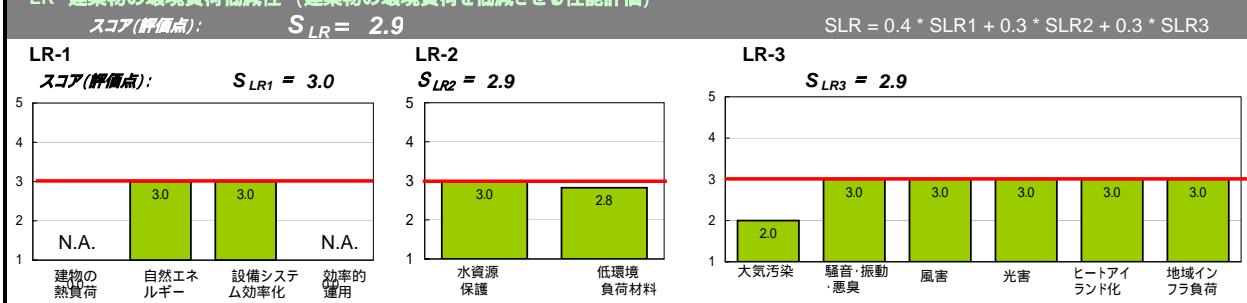
建物名称	(仮称) ネバーランド烏丸五条			
建物用途	集合住宅			
建設地・気候区分	京都市下京区不明門通五条下ル上平野町445-445-2-44 地域区分			
地域・地区	商業地域			
竣工年	2008年3月 予定	階数	地上15F 地下1F	
敷地面積	426 m ²	構造	鉄筋コンクリート造	
建築面積	349 m ²	平均居住人員	180 人	
延床面積	3,590 m ²	年間使用時間	8,760 時間/年	

建築物の総合的な環境性能評価結果

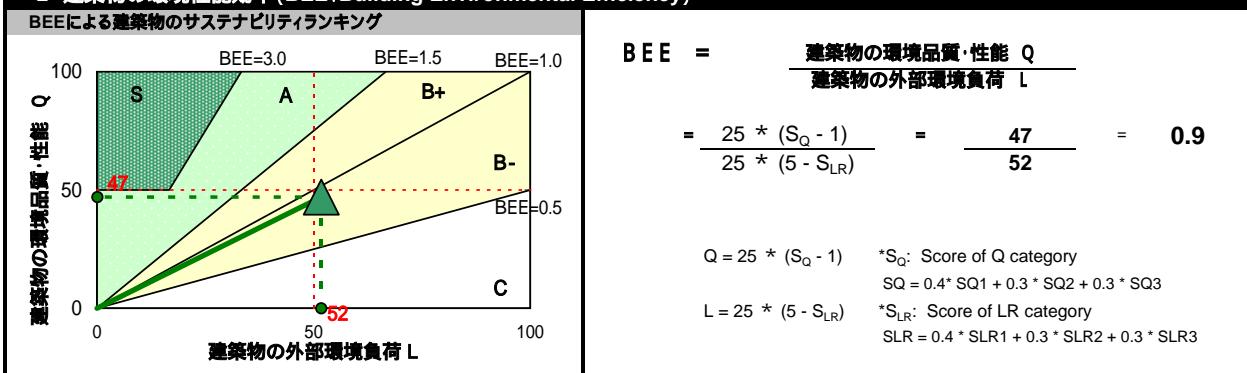
-1 建築物の環境品質・性能と環境負荷低減性(評価分野毎)



LR 建築物の環境負荷低減性 (建築物の環境負荷を低減させる性能評価)



-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枠の重要な評価項目

注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 %	%
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		