

作成日 2007年8月3日 作成者 1900/1/0 確認日 1900年1月0日 確認者 1900/1/0

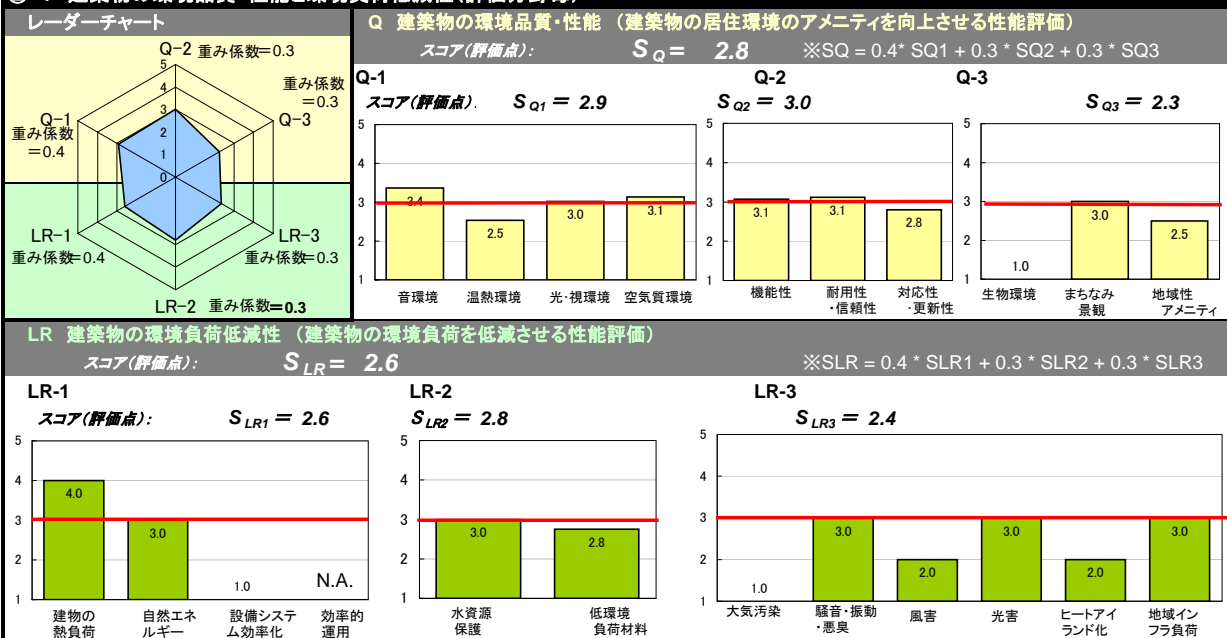
①建物概要

注1

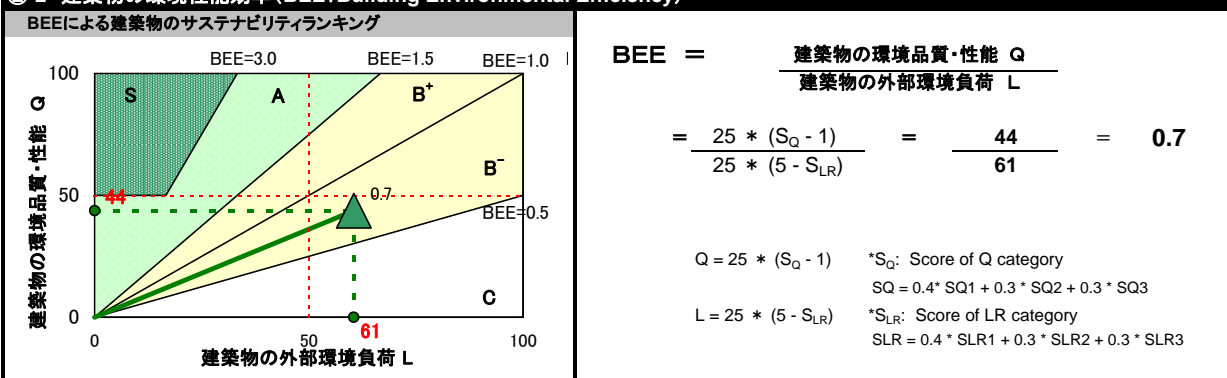
建物名称	(仮称)ネバーランド四条室町ロマン新築工事				
建物用途	集合住宅				
建設地・気候区分	京都府京都市				
地域・地区	商業地域、準防火地域				
竣工年	2008年9月 予定	階数	地上11F 地下1F		
敷地面積	837 m ²	構造	RC造		
建築面積	570 m ²	平均居住人員	110 人		
延床面積	4,916 m ²	年間使用時間	8,760 時間/年		

②建築物の総合的な環境性能評価結果

②-1 建築物の環境品質・性能と環境負荷低減性(評価分野毎)



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



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>

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	0
運用CO ₂ 排出量	kg-CO ₂ /年m ²	kg-CO ₂ /人時	0
水消費量	m ³ /年m ²	m ³ /人時	0
LCCO ₂ 排出量	kg-CO ₂ /年m ²	kg-CO ₂ /人時	0
LC廃棄物量	t/年m ²	t/人時	0
LC資源消費量	t/年m ²	t/人時	0

③-2 デザインプロセスの評価

配慮項目

設計段階

1 有資格者による設計

建設段階

1 環境管理計画

備考

注1: 評価結果の表示は①～②まで

注2: 敷地選定に関する評価は対象外。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。

注3: 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。