
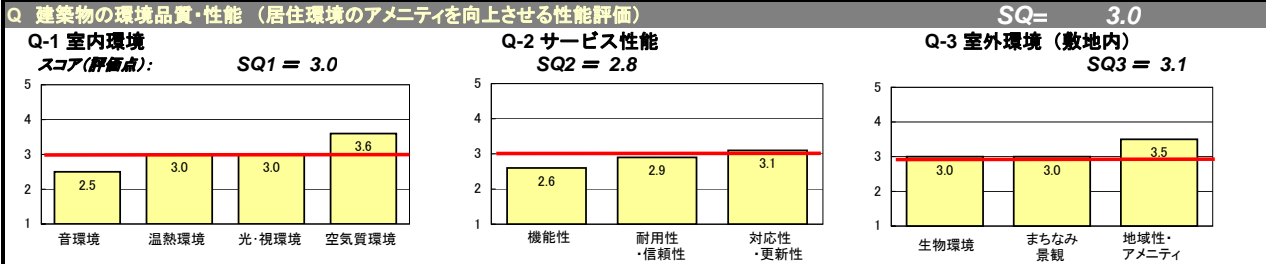


作成日 2007年7月20日 作成者 1900/1/0 確認日 1900年1月0日 確認者 1900/1/0

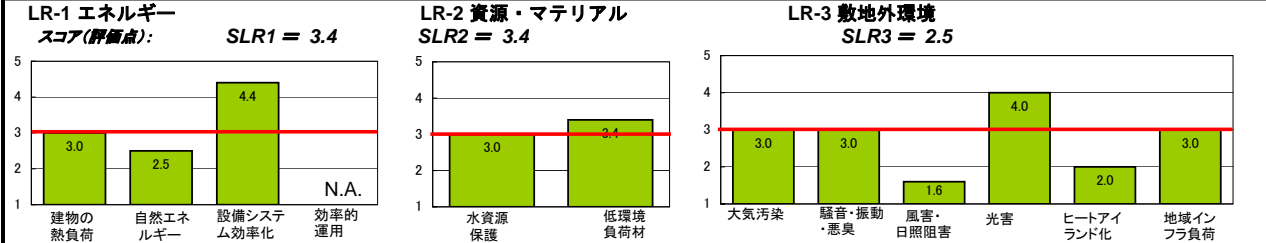
## (1) 建物概要

建物名称	(仮称)コーポラティブアミーユ京都	敷地面積	2,661 m <sup>2</sup>	
建物用途	集合住宅	建築面積	1,380 m <sup>2</sup>	
建設地	京都府京都市	延床面積	4,129 m <sup>2</sup>	
気候区分	地域区分IV	階数	地上4F	
地域・地区	第一種中高層住居専用地域、準準	構造	RC造	
竣工年	2008年5月 予定	平均居住人員	95 人	
		年間使用時間	8,760 時間/年	

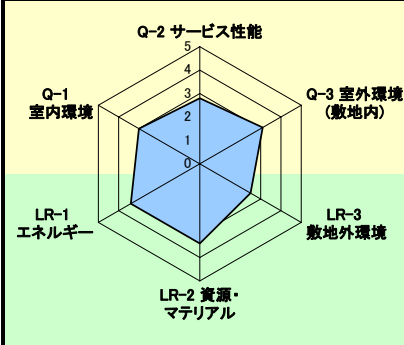
## (2-1) 環境性能評価結果 (パーチャート)



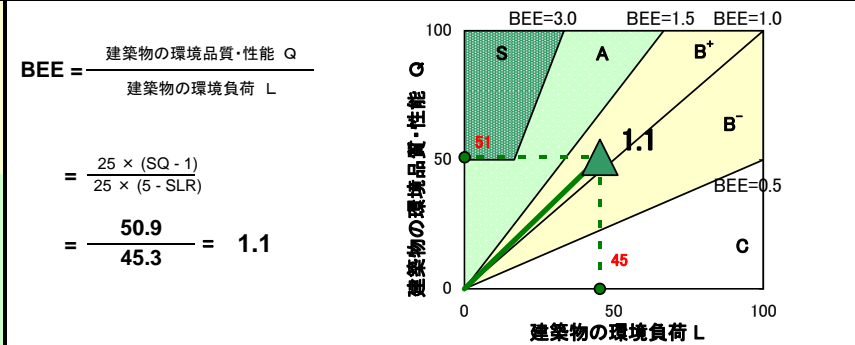
## LR 建築物の環境負荷低減性 (環境負荷を低減させる性能評価)



## (2-2) 環境性能評価結果 (レーダーチャート)



## (2-3) 環境性能効率



## (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>

注3

	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 <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>							