

作成日 2007年10月10日

作成者 桑野雄介

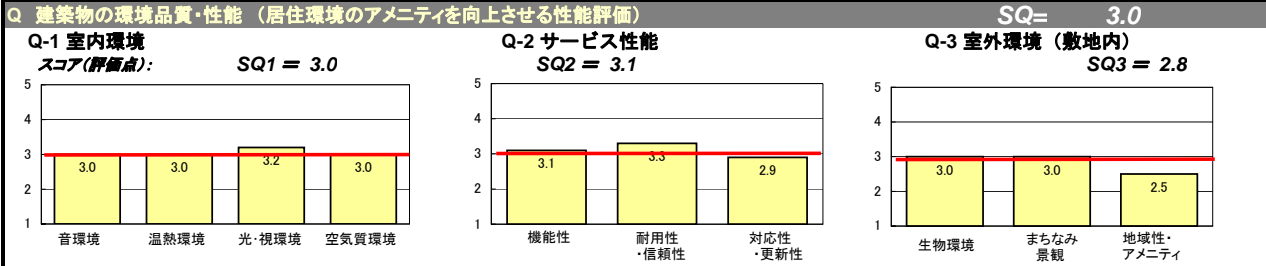
確認日 2007年10月12日

確認者 服部 賢

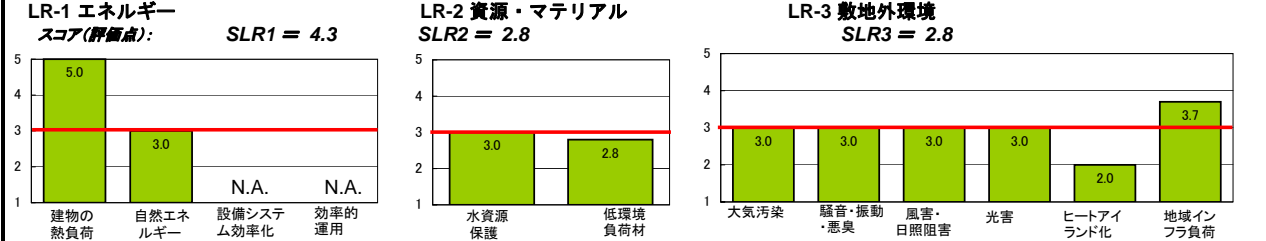
## (1) 建物概要

建物名称	ポレスター福知山式番館 新築工	敷地面積	1,427 m <sup>2</sup>	外観パース等 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
建物用途	集合住宅	建築面積	1,285 m <sup>2</sup>	
建設地	京都府福知山市末広町6丁目9-1	延床面積	4,282 m <sup>2</sup>	
気候区分	地域区分IV	階数	地上15F	
地域・地区	準防火地域	構造	RC造	
竣工年	2007年12月 予定	平均居住人員	168 人	
		年間使用時間	8,760 時間/年	

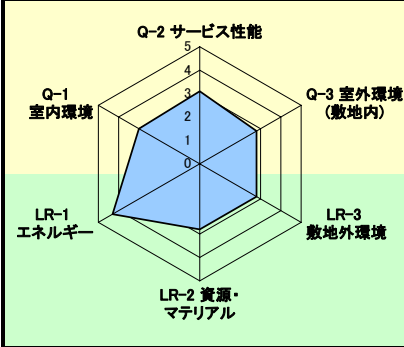
## (2-1) 環境性能評価結果 (バーチャート)



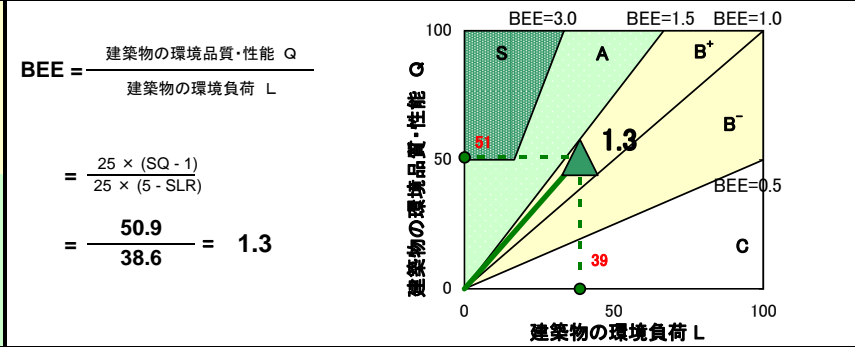
## LR 建築物の環境負荷低減性 (環境負荷を低減させる性能評価)



## (2-2) 環境性能評価結果 (レーダーチャート)



## (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>

項目	年間延床面積あたり指標		人・時間あたり指標		削減率 %	削減率 %
	年間延床面積あたり指標	削減率 %	人・時間あたり指標	削減率 %		
運用エネルギー消費量	MJ/年m <sup>2</sup>		MJ/人時			
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			
水消費量	m <sup>3</sup> /年m <sup>2</sup>		m <sup>3</sup> /人時			
LCCO <sub>2</sub> 排出量	kg-CO <sub>2</sub> /年m <sup>2</sup>		kg-CO <sub>2</sub> /人時			
LC廃棄物量	t/年m <sup>2</sup>		t/人時			
LC資源消費量	t/年m <sup>2</sup>		t/人時			