

作成日 2007年1月7日

作成者 日建設計

確認日

2007年1月7日

確認者

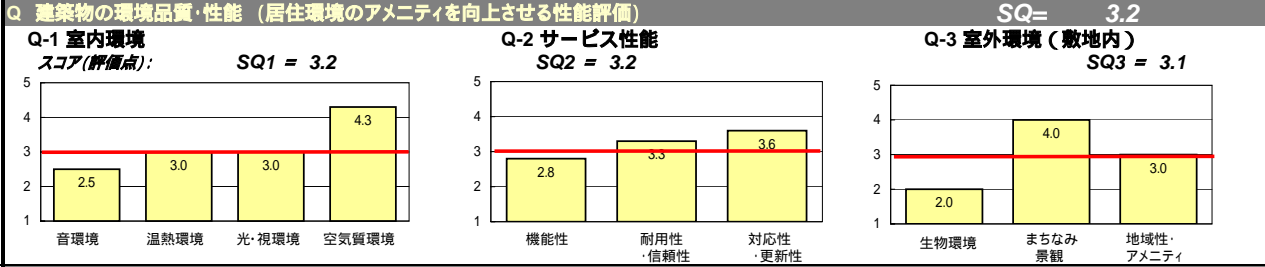
日建設計

## (1) 建物概要

建物名称	京都薬科大学 新臨床薬学研修センター	敷地面積	22,545 m <sup>2</sup>	
建物用途	学校	建築面積	848 m <sup>2</sup>	
建設地	京都府山科区	延床面積	2,317 m <sup>2</sup>	
気候区分	地域区分	階数	地上3F	
地域・地区	第1種住居地域、近隣商業地域、準	構造	RC造	
竣工年	2008年3月 予定	平均居住人員	100 人	
		年間使用時間	2,100 時間/年	

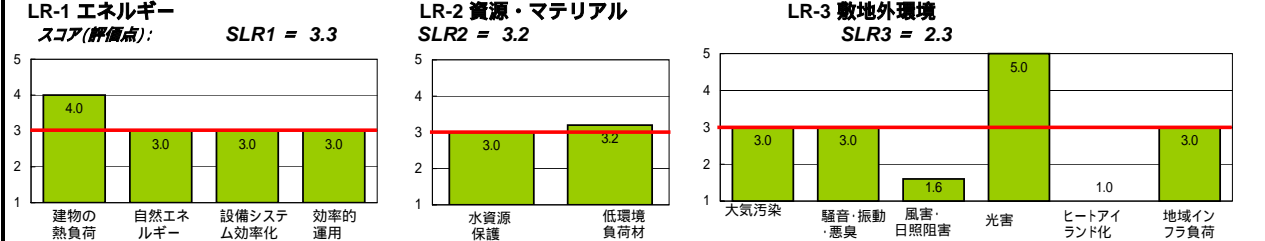
## (2-1) 環境性能評価結果 (バーチャート)

注1



## 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)

SLR = 2.9



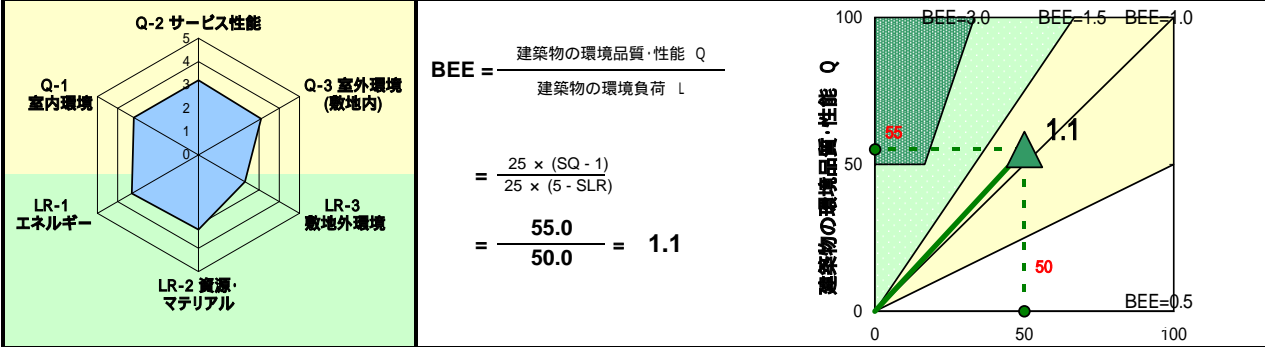
## (2-2) 環境性能評価結果 (レーダーチャート)

注1

## (2-3) 環境性能効率

BEE

注2



## (3) 建築物の総合的な環境性能とは別種の重要評価項目

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 %	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>	%						