

作成日 2007年6月12日

作成者 正田耕三

確認日 2007/6/12

確認者

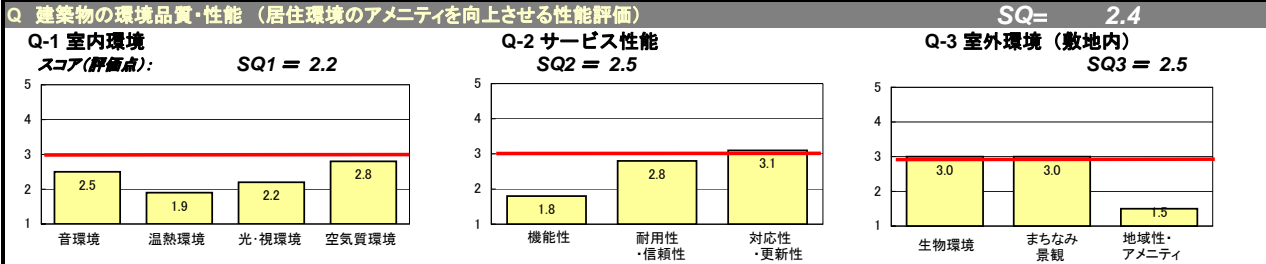
正田耕三

## (1) 建物概要

建物名称	株式会社サンネット社屋新築工事	敷地面積	11,021 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	工場	建築面積	2,860 m <sup>2</sup>	
建設地	京都府綴喜郡宇治田原町緑苑坂	延床面積	3,608 m <sup>2</sup>	
気候区分	地域区分V	階数	地上2F	
地域・地区	準工業地域	構造	鉄骨S造	
竣工年	2007年6月 予定	平均居住人員	43 人	
		年間使用時間	〇〇〇 時間/年	

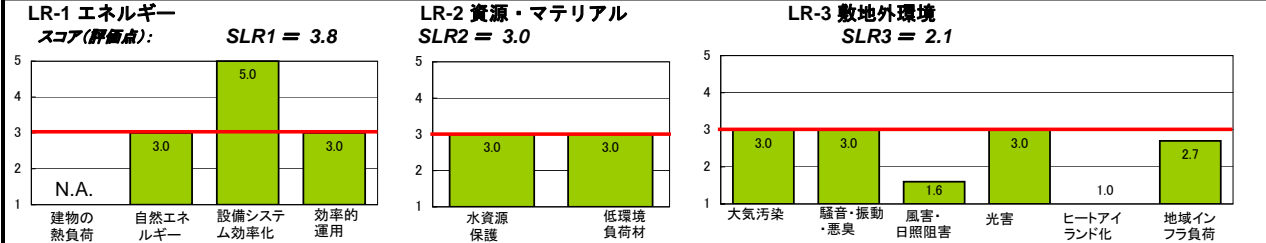
## (2-1) 環境性能評価結果 (バーチャート)

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 = 3.0



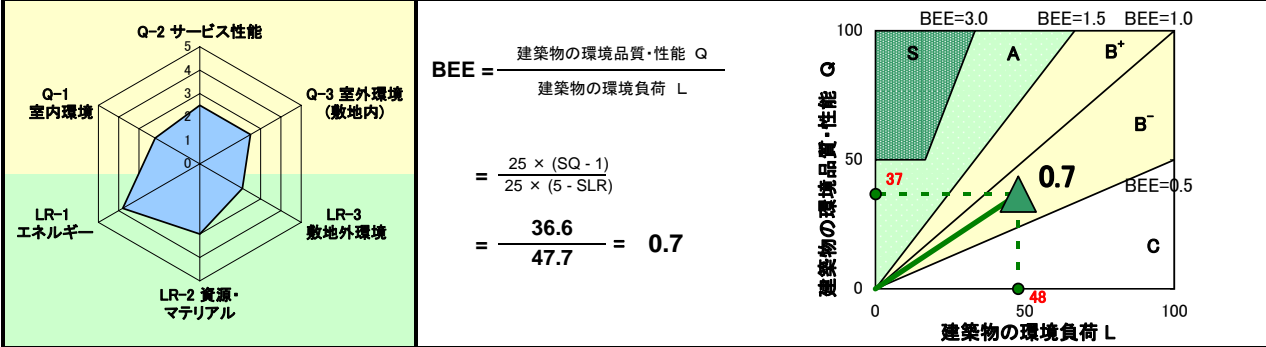
## (2-2) 環境性能評価結果 (レーダーチャート)

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>

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			