

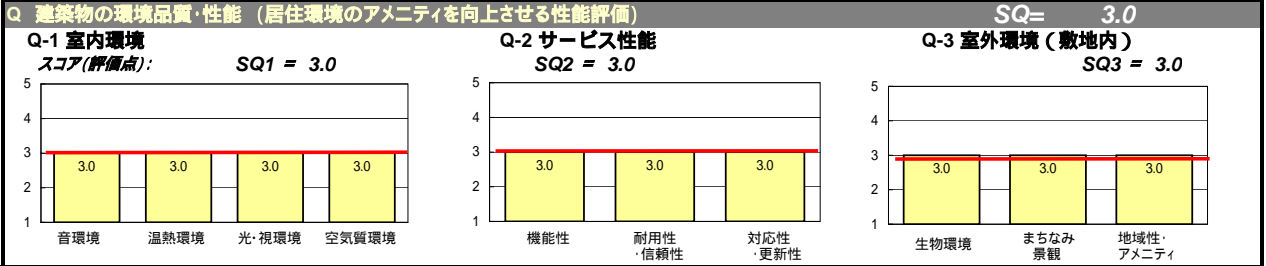
作成日: ##### 作成者: 1900/1/0 確認日: 2007年1月9日 確認者: ○○○

(1) 建物概要

建物名称	(仮称)グランドパレス四条西洞院	敷地面積	401 m ²	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	314 m ²	
建設地	京都府京都市	延床面積	3,711 m ²	
気候区分	地域区分	階数	地上12F地下1F	
地域・地区	商業地域、防火地域	構造	RC造	
竣工年	2008年4月 予定	平均居住人員	87 人	
		年間使用時間	8,760 時間/年	

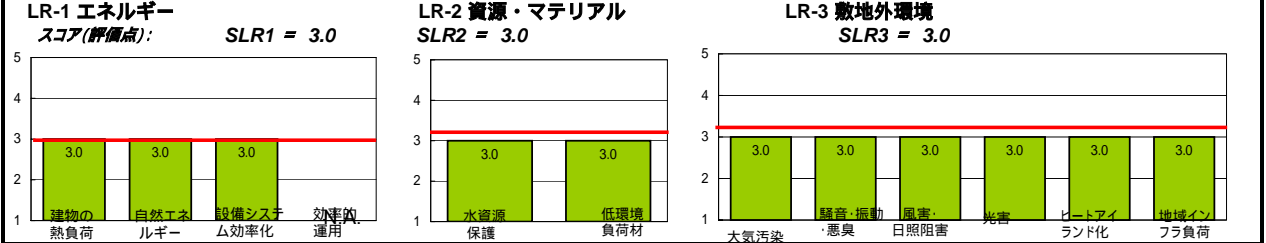
(2)-1 環境性能評価結果 (バーチャート)

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

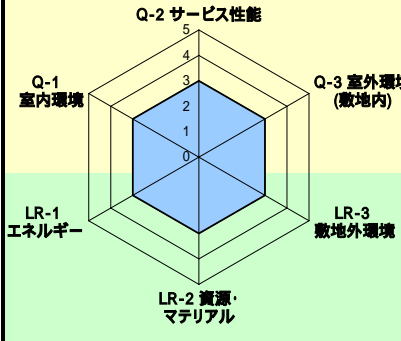


(2)-2 環境性能評価結果(レーダーチャート)

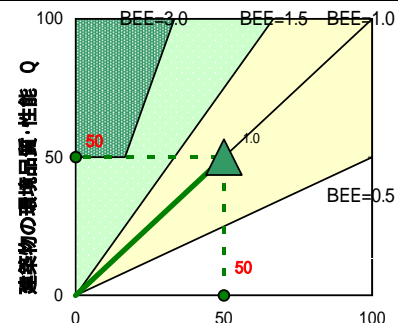
(2)-3 環境性能効率

BEE

注2



$$\begin{aligned}
 BEE &= \frac{\text{建築物の環境品質・性能 } Q}{\text{建築物の環境負荷 } L} \\
 &= \frac{25 \times (SQ - 1)}{25 \times (5 - SLR)} \\
 &= \frac{50.0}{50.0} = 1.0
 \end{aligned}$$



(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 >