

作成日 2007年3月11日

作成者 1900/1/0

確認日 2007/ /

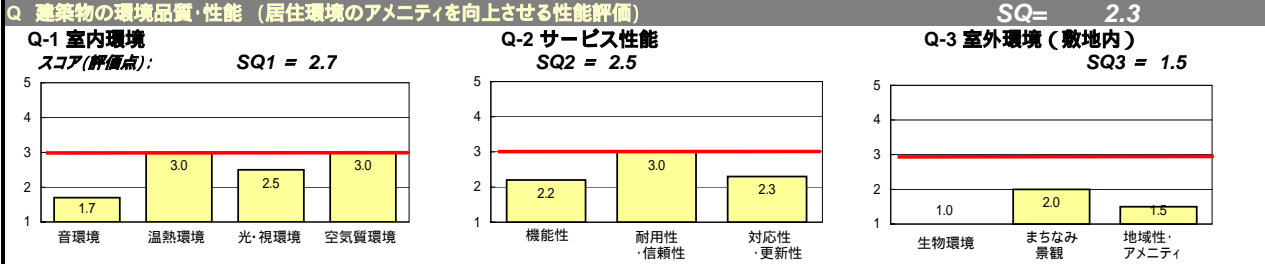
確認者 1900/1/0

(1) 建物概要

建物名称	(仮称)栗栖野M	敷地面積	775 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	415 m ²	
建設地	京都府京都市	延床面積	2,148 m ²	
気候区分	地域区分	階数	地上7F	
地域・地区	住居地域	構造	RC造	
竣工年	2008年3月 予定	平均居住人員	70 人	
		年間使用時間	8,760 時間/年	

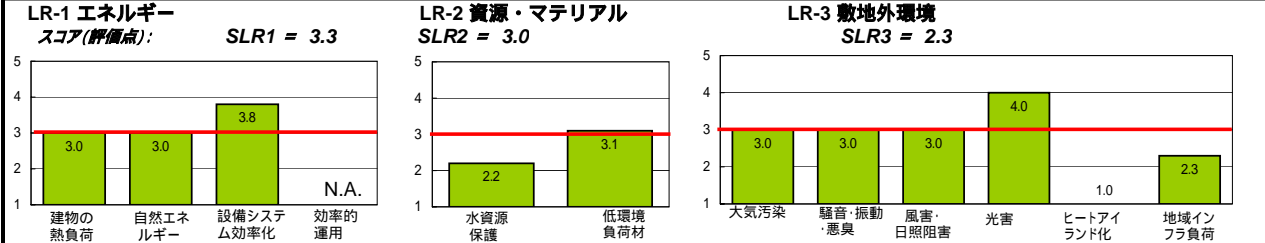
(2-1) 環境性能評価結果 (バーチャート)

注1



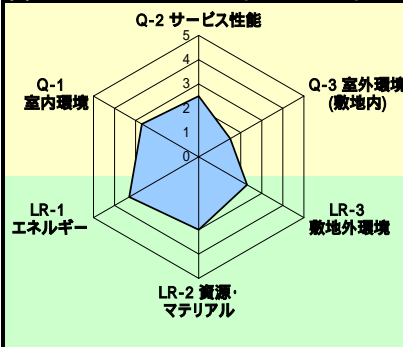
LR 建築物の環境負荷低減性 (環境負荷を低減させる性能評価)

SLR = 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

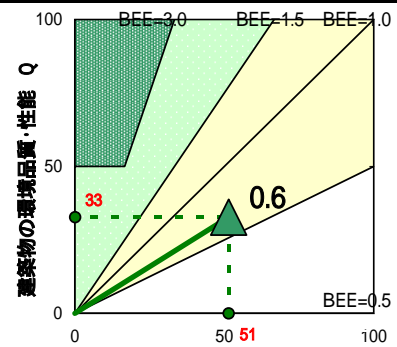
BEE

注2

$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質・性能 } Q}{\text{建築物の環境負荷 } L}$$

$$= \frac{25 \times (SQ - 1)}{25 \times (5 - SLR)}$$

$$= \frac{32.7}{51.4} = 0.6$$



(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 >

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削減量	削減率 %	年間延床面積あたり削減量	削減率 %		
運用エネルギー消費量	MJ/年m ²		MJ/人時			
運用CO ₂ 排出量	kg-CO ₂ /年m ²		kg-CO ₂ /人時			
水消費量	m ³ /年m ²		m ³ /人時			
LCCO ₂ 排出量	kg-CO ₂ /年m ²		kg-CO ₂ /人時			
LC廃棄物量	t/年m ²		t/人時			
LC資源消費量	t/年m ²		t/人時			