


作成日 2008年3月19日

作成者 廣谷 成一

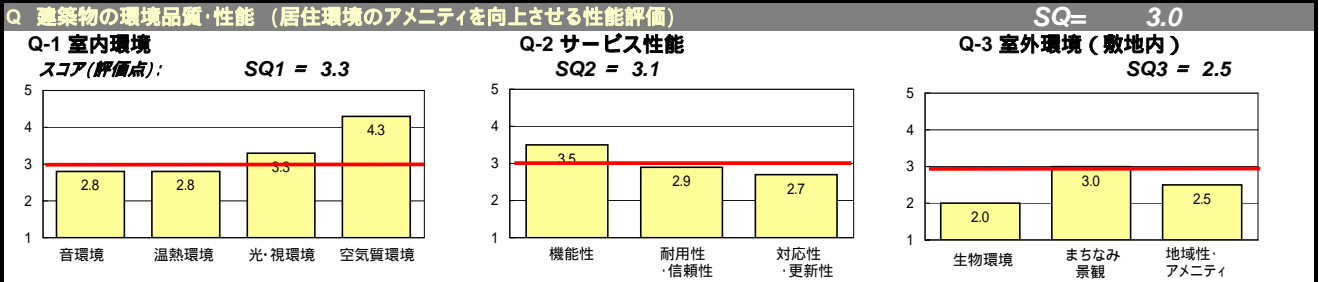
確認日 1900年1月0日

確認者 1900/1/0

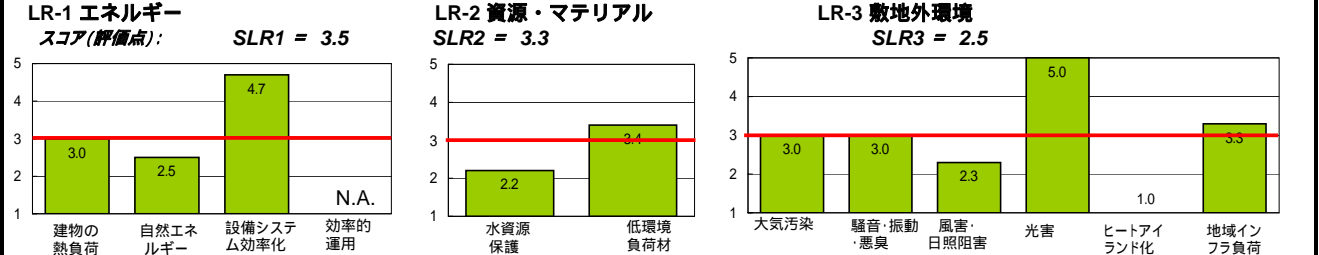
(1) 建物概要

建物名称	(仮称)Cアミーユ京都東向日	敷地面積	2,533 m ²	
建物用途	集合住宅	建築面積	891 m ²	
建設地	京都府向日市寺戸町殿長12-1他7	延床面積	3,580 m ²	
気候区分	地域区分	階数	地上5F	
地域・地区	第1種住居(22条)近隣商業(準防)	構造	S造	
竣工年	2008年10月 予定	平均居住人員	82 人	
		年間使用時間	8,760 時間/年	

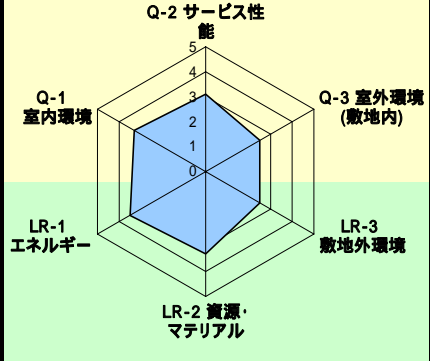
(2-1) 環境性能評価結果 (バーチャート)



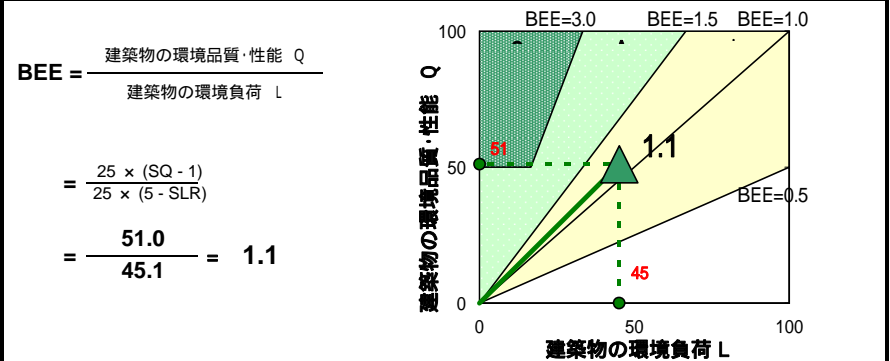
LR 建築物の環境負荷低減性 (環境負荷を低減させる性能評価)



(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 BEE



(3) 建築物の総合的な環境性能とは別種の重要評価項目

(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

項目	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 %
	指標	単位	指標	単位	削減量	削減率							
運用エネルギー消費量	MJ/年m ²		MJ/人時		MJ/年m ²								
運用CO ₂ 排出量	kg-CO ₂ /年m ²		kg-CO ₂ /人時		kg-CO ₂ /年m ²								
水消費量	m ³ /年m ²		m ³ /人時		m ³ /年m ²								
LCCO ₂ 排出量	kg-CO ₂ /年m ²		kg-CO ₂ /人時		kg-CO ₂ /年m ²								
LC廃棄物量	t/年m ²		t/人時		t/年m ²								
LC資源消費量	t/年m ²		t/人時		t/年m ²								

(3-2) デザインプロセスの評価

設計段階	建設段階
有資格者による設計	環境管理計画

凡例 備考 Q: Quality L: Load LR: Load Reduction SQ: Score of Q category SLR: Score of LR category BEE: Building Environmental Efficiency
 注1: 当該対象区における標準的な計画の得点が3点。NAは評価対象外とした項目を示す。敷地選定に関する評価は対象外。
 注2: Qは、環境品質・性能(Q)のスコアSQ(Q-1, Q-2, Q-3のスコアにそれぞれの重み係数を乗じた合計値)から算定。
 Lは、環境負荷低減性(LR)のスコアSLR(LR-1, LR-2, LR-3のスコアにそれぞれの重み係数を乗じた合計値)から算定。
 注3: (3)の評価はオプションとし、実施設計段階および竣工段階で可能な範囲で記入する。