


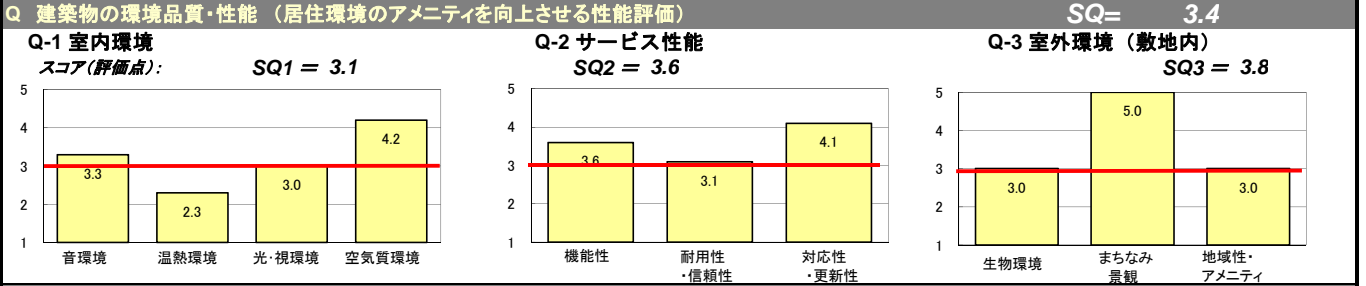
作成日 2009年1月15日 作成者 竹中 秀法 確認日 2006年7月10日 確認者 ○○○

(1) 建物概要

建物名称	日本通運株式会社滋賀支店 硬貨センター	敷地面積	4,856 m ²	
建物用途	事務所	建築面積	1,484 m ²	
建設地	京都市南区	延床面積	2,596 m ²	
気候区分	地域区分IV	階数	地上2F	
地域・地区	近隣商業/準工業、準防火	構造	S造、一部鉄筋コンクリート造	
竣工年	2009年8月 予定	平均居住人員	○○人	
		年間使用時間	○○○時間/年	

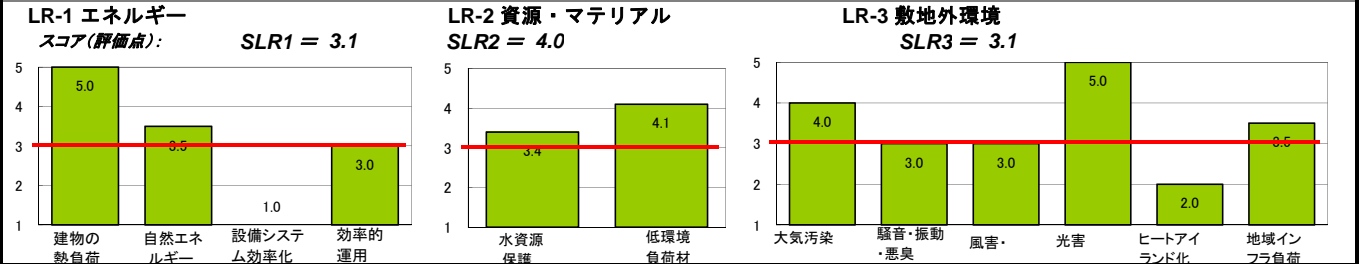
(2)-1 環境性能評価結果 (バーチャート)

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 = 3.3

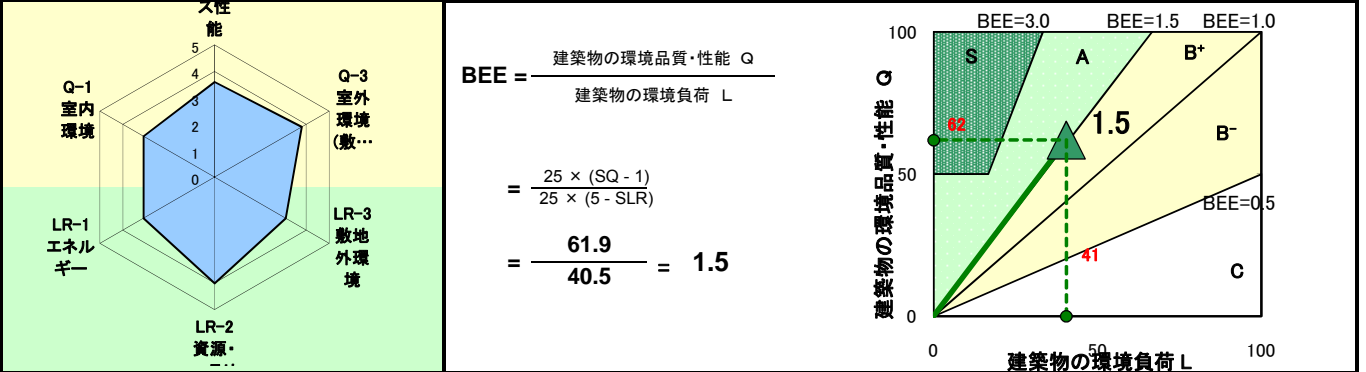


(2)-2 環境性能評価結果(レーダーチャート)

(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>

	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	%
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
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。

BEE: Building Environmental Efficiency