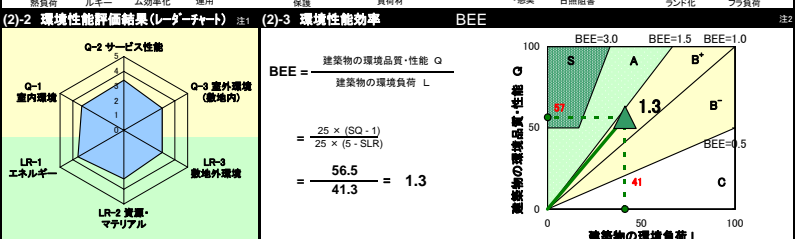
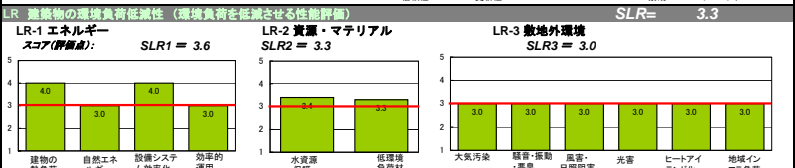
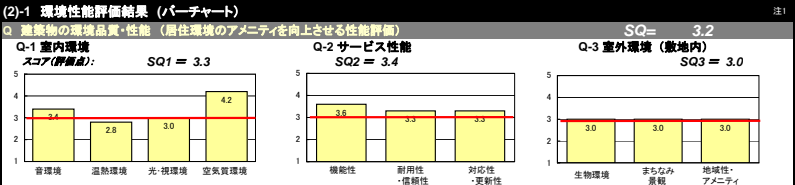


作成日 2006年9月25日 作成者 建築設計 田中 確認日 1900年1月0日 確認者 1900/1/0

(1) 建物概要

建物名称	日立建機株式会社 西日本事業	敷地面積	48,298 m ²	
建物用途	事務所	建築面積	926 m ²	
建設地	京都府乙訓郡	延床面積	2,612 m ²	
気候区分	地域区分IV	階数	地上3F	
地域・地区	工業専用地域、防火指定なし	構造	S造	
竣工年	2007年6月 予定	平均居住人員	200 人	
		年間使用時間	2,000 時間/年	



(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	単位	年間延床面積あたりの指標	人・時間あたりの指標	年間延床面積あたりの削減率	削減率 %
運用エネルギー消費量	MJ/年m ²	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 /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 /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 /年m ²	kg-CO ₂ /人時	kg-CO ₂ /年m ²	
LC廃棄物量	t/年m ²	t/年m ²	t/人時	t/年m ²	
LC資源消費量	t/年m ²	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: 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時点が5点, NAは評価対象外とした項目を示す。敷地選定に関わる評価は対象外。
注2: Qは、環境品質・性能(G)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。
注3: 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4: (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。