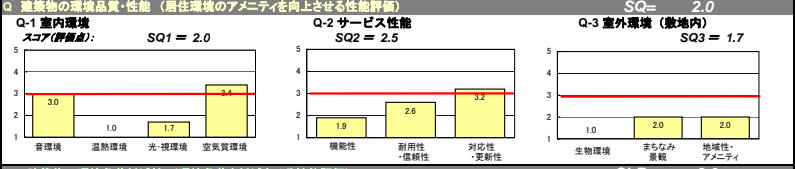


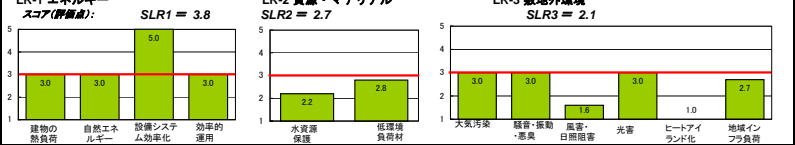
作成日 2006年11月26日 作成者 氏名 確認日 2006/0/00 確認者 0000

(1) 建物概要		建物名称	雛見製作所	敷地面積	4,311 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	工場	建築面積	2,475 m ²			
建設地	京都府八幡市	延床面積	2,475 m ²			
気候区分	地域区分IV	階数	地上1F			
地域・地区	工業専用地域	構造	S造			
竣工年	2007年6月 予定	平均居住人員	〇〇人			
		年間使用時間	1,920 時間/年			

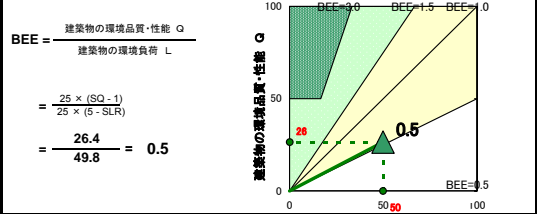
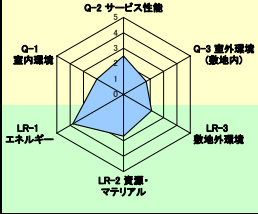
(2)-1 環境性能評価結果 (パーチャート)



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 持続性能評価結果 (レーダーチャート) 注1



(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 %	0	10	20	30	40	50 %
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 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(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。

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。