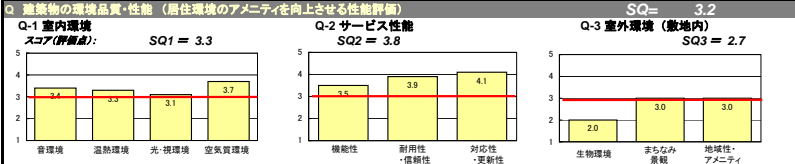


作成日 2007年3月7日 作成者 郡峰建築事務所 確認日 1900年1月0日 確認者 1900/1/0

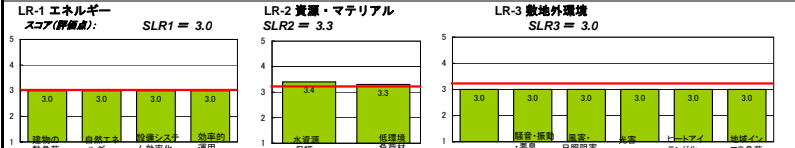
(1) 建物概要

建物名称	旭プレジション京都西工場	敷地面積	1,543 m ²
建物用途	工場	建築面積	838 m ²
建設地	京都府向日市	延床面積	2,790 m ²
気候区分	地域区分IV	階数	地上4F
地域・地区	工業地域	構造	S造
竣工年	2007年10月 予定	平均居住人員	60 人
		年間使用時間	3,000 時間/年

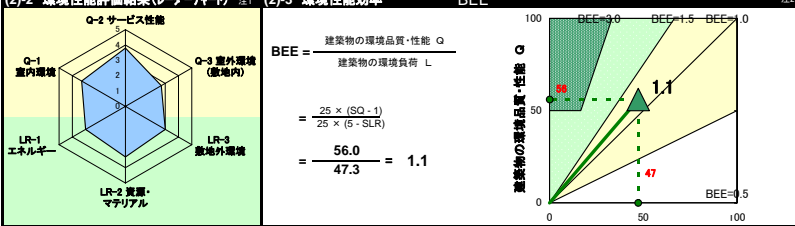
(2)-1 環境性能評価結果 (パーチャート) 注1



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)



(2)-2 環境性能評価結果 (レーダーチャート) 注1 (2)-2 環境性能効率 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>

運用エネルギー消費量	MJ/年m ²	MJ/人時	MJ/年m ²	削減率 %	0	10	20	30	40	50 %
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(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: (3)の段階はオプションとし、実施設計段階および竣工後可能な範囲で記入する。