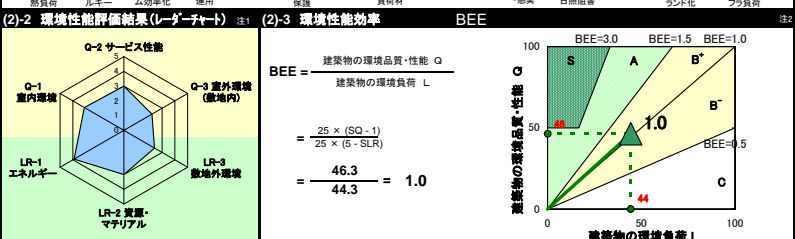
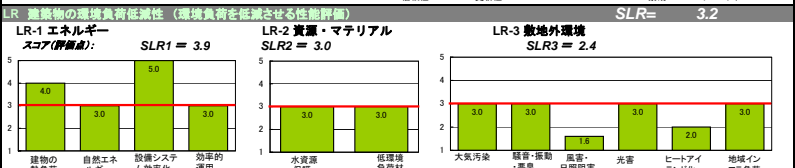
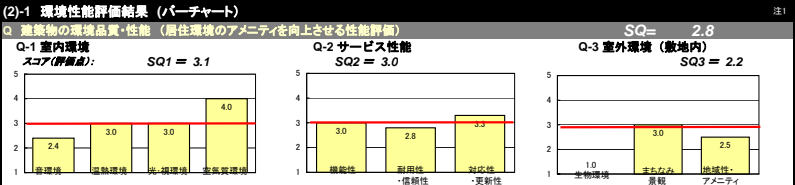


作成日 2007/5/6 作成者 事務所 尾野和之 確認日 2007年5月6日 確認者 1900/1/0

(1) 建物概要

建物名称	SUPER CENTER PLANT-3 福	敷地面積	78,572 m ²	
建物用途	物販店	建築面積	19,887 m ²	
建設地	京都府 福知山市 多保市	延床面積	19,104 m ²	
気候区分	地域区分V	階数	地上1F	
地域・地区	工業地域、防火地域指定無し	構造	S造	
竣工年	2008年5月 予定	平均居住人員	150 人	
		年間使用時間	4,745 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

(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量	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、NAI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)の指標はオプションとし、実施設計段階および竣工段階で可能な範囲で記入する。