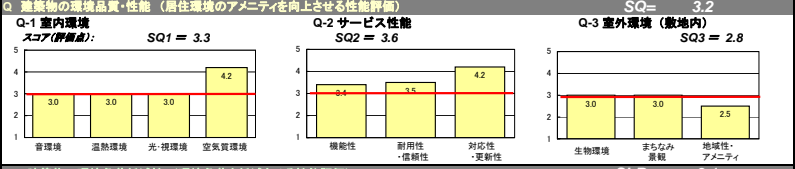


作成日: ##### 作成者: 西倉、中田、中村 確認日: 1900年1月0日 確認者: 1900/1/0

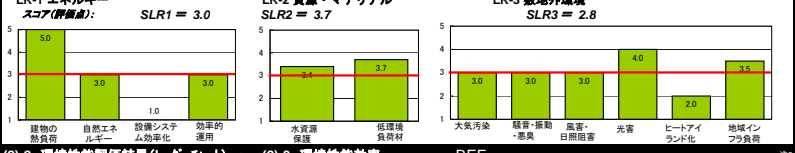
(1) 建物概要

建物名称	柳村田製作所 本社B棟建設計	敷地面積	12,349 m ²	
建物用途	事務所	建築面積	1,746 m ²	
建設地	京都府長岡京市東神足1丁目10番	延床面積	8,064 m ²	
気候区分	地域区分V	階数	地上4階、地下2階、塔屋1階	
地域・地区	工業地域、第22条地域	構造	S造、一部SRC、RC造	
竣工年	2007年9月 予定	平均居住人員	400 人	
		年間使用時間	1,680 時間/年	

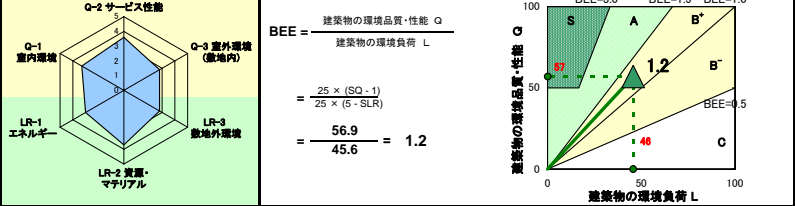
(2)-1 環境性能評価結果 (パーチャート)



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) (2)-2 持続性能効率 BEE



(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

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/年m ²	MJ/年m ²	MJ/年m ²	MJ/年m ²	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 /年m ²	kg-CO ₂ /年m ²	kg-CO ₂ /年m ²	kg-CO ₂ /年m ²
水消費量	m ³ /年m ²	m ³ /年m ²	m ³ /年m ²	m ³ /年m ²	m ³ /年m ²	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 /年m ²	kg-CO ₂ /年m ²	kg-CO ₂ /年m ²	kg-CO ₂ /年m ²
LC廃棄物量	t/年m ²	t/年m ²	t/年m ²	t/年m ²	t/年m ²	t/年m ²
LC資源消費量	t/年m ²	t/年m ²	t/年m ²	t/年m ²	t/年m ²	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(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後可能な範囲で記入する。