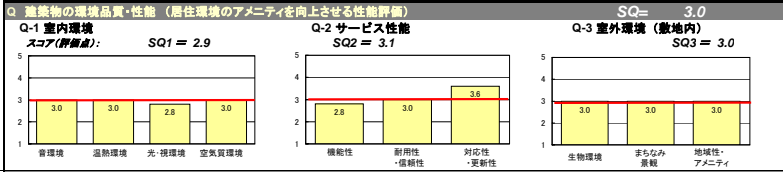


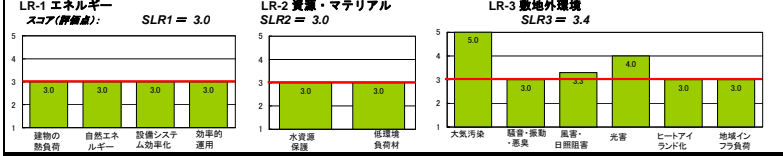
作成日	2007年5月8日	作成者	事務所 松田恒彦	確認日	—	確認者	—
-----	-----------	-----	----------	-----	---	-----	---

(1) 建物概要					
建物名称	(仮称)イテグテ光台laboratories	敷地面積	3,413 m ²		
建物用途	工場	建築面積	1,222 m ²		
建設地	京都府相楽郡精華町光台3丁目7	延床面積	2,340 m ²		
気候区分	地域区分IV	階数	地上2F		
地域・地区	準工業地域	構造	S造		
竣工年	2007年12月 竣工	平均居住人員	50 人		
		年間使用時間	2,000 時間/年		
				外観/バース等 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	

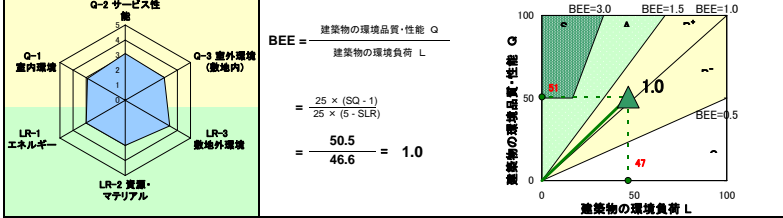
(2)-1 環境性能評価結果 (バーチャート) 注1



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)-3 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>

年間延床面積あたり指標	人・時間あたり指標	年間延床面積あたり削減量	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: 当該対象における標準的な設計の得点がS値。NAは評価対象外とした項目を示す。敷地選定に關する評価は対象外。
 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評価係数を乗じた合計値から算定。
 Lは、環境負荷低減性(LR)のスコア(LR-1, LR-2, LR-3)のスコアにそれぞれの実績係数を乗じた合計値から算定。
 注3: (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。