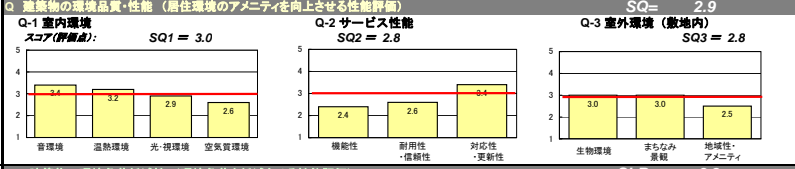


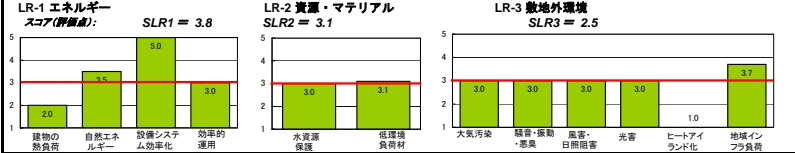
作成日 2006年10月2日 作成者 田中清和 確認日 1900年1月0日 確認者 1900/1/0

| | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|--------|----------------------|---|------|-----|-----------|-----|----------|
| (1) 建物概要 | | 作成日 | 2006年10月2日 | 作成者 | 田中清和 | 確認日 | 1900年1月0日 | 確認者 | 1900/1/0 |
| 建物名称 | ㈱タンゴ技研 事務所棟・工機工 | 敷地面積 | 6,716 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 事務所 | 建築面積 | 1,224 m ² | | | | | | |
| 建設地 | 京都府京丹後市峰山町菅123-1 | 延床面積 | 2,128 m ² | | | | | | |
| 気候区分 | 地域区分Ⅲ | 階数 | 地上3F | | | | | | |
| 地域・地区 | 商業地域、防火地域 | 構造 | S造 | | | | | | |
| 竣工年 | 2006年12月 予定 | 平均居住人員 | 30 人 | | | | | | |
| 竣工年 | 2006年12月 予定 | 年間使用時間 | 128,000 時間/年 | | | | | | |

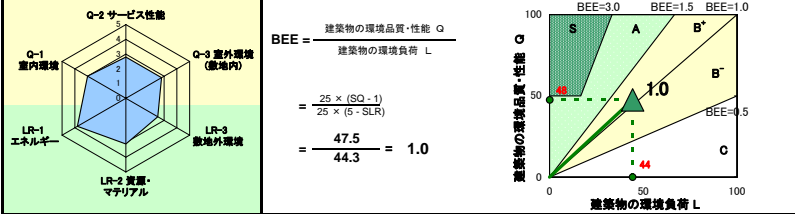
(2)-1 環境性能評価結果 (パーチャート)



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) 注2



(2)-2 持続性能評価結果 (レーダーチャート) 注3



(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>

| 項目 | 単位 | 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。