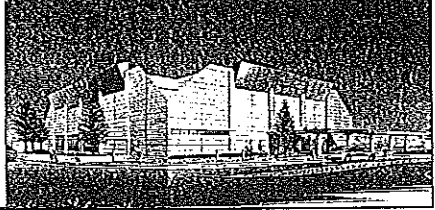


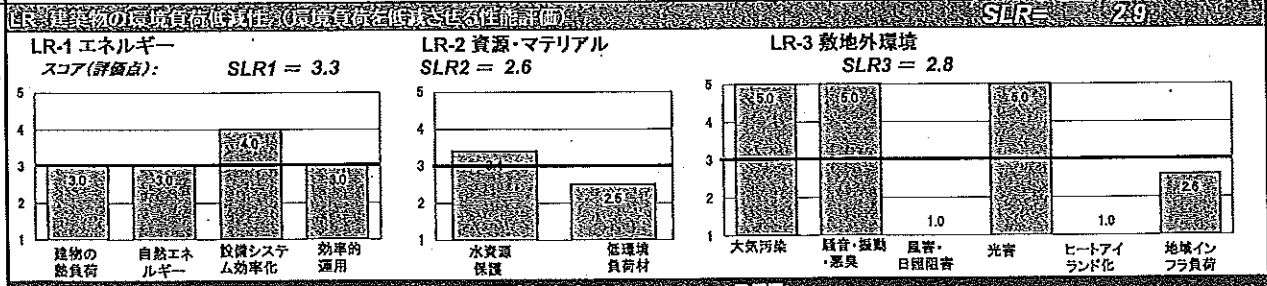
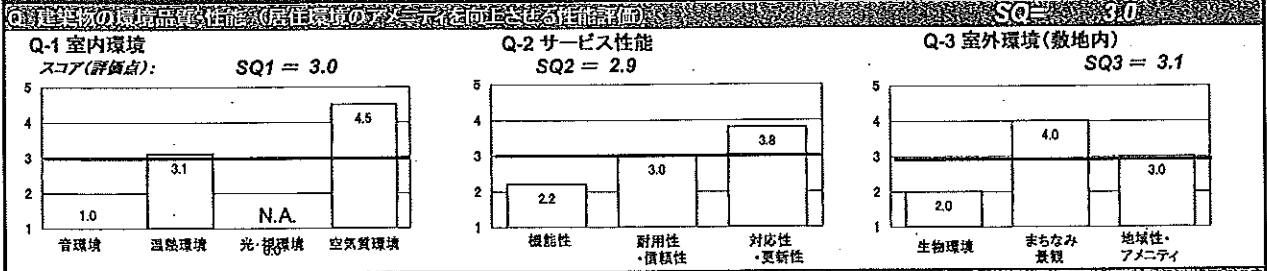
作成日 2007年5月14日 作成者 待認日 2007年5月25日 確認者 OOO

(1) 建物概要

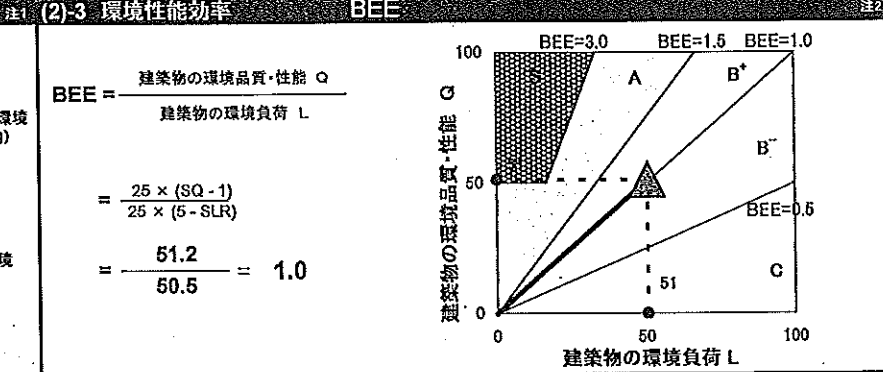
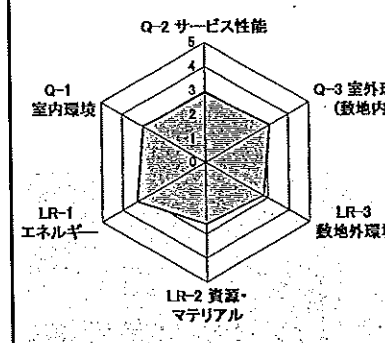
| | | | |
|-------|-----------------|--------|----------------------|
| 建物名称 | ユニチカ宇治フィットネスクラブ | 敷地面積 | 6,157 m ² |
| 建物用途 | 集会所 | 建築面積 | 1,930 m ² |
| 建設地 | 京都府宇治市 | 延床面積 | 3,596 m ² |
| 気候区分 | 地域区分Ⅳ | 階数 | 地下1F, 地上2F |
| 地域・地区 | 工業地域、建築基準法22条区域 | 構造 | S造 |
| 竣工年 | 予定 | 平均居住人員 | 0 人 |
| | | 年間使用時間 | 3,000 時間/年 |



(2)-1 環境性能評価結果 (バーチャート)



(2)-2 環境性能評価結果 (レーダーチャート)



(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%)

| | | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|--|
| 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 | 有資格者による設計 | 建設段階 | 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得点が3点、NAは評価対象外とした項目を示す。敷地選定に関する評価は対象外。
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重み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。