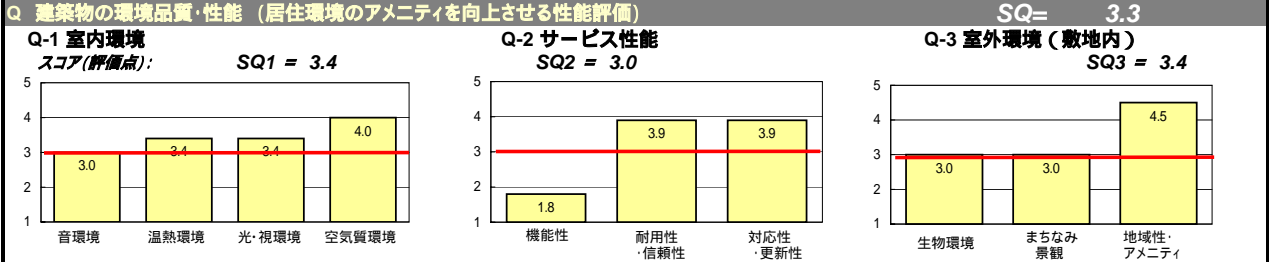


作成日: ##### 作成者: 松田 伸之 確認日: 2007年1月10日 確認者: 齊木 英行

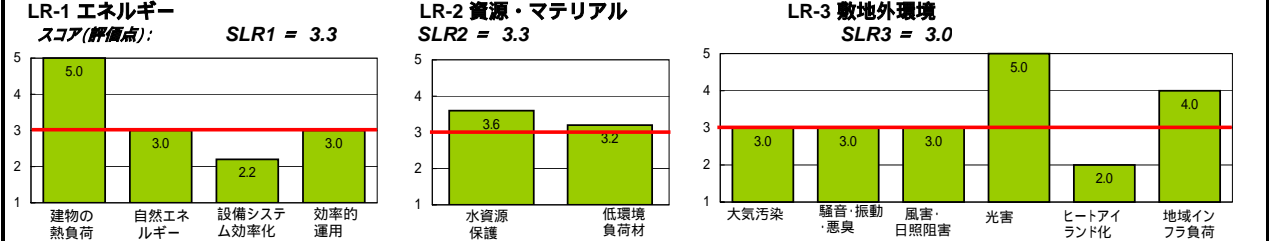
(1) 建物概要

| | | | | |
|-------|-----------------|--------|-----------------------|---|
| 建物名称 | 京都市消防活動総合センター第2 | 敷地面積 | 33,758 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 | 学校 | 建築面積 | 1,080 m ² | |
| 建設地 | 京都市南区上鳥羽塔ノ森下関の内 | 延床面積 | 3,644 m ² | |
| 気候区分 | 地域区分 | 階数 | 地上5F地下1F | |
| 地域・地区 | 準工業地域、指定なし | 構造 | SRC造 | |
| 竣工年 | 2010年1月 竣工 | 平均居住人員 | 0 人 | |
| | | 年間使用時間 | 0 時間/年 | |

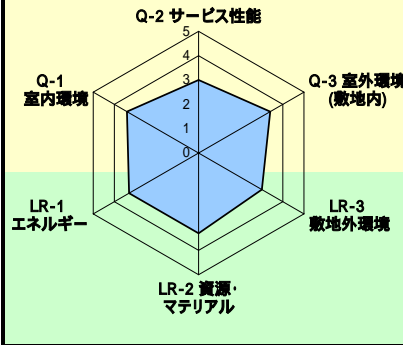
(2-1) 環境性能評価結果 (バーチャート)



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) 環境性能評価結果 (レーダーチャート)

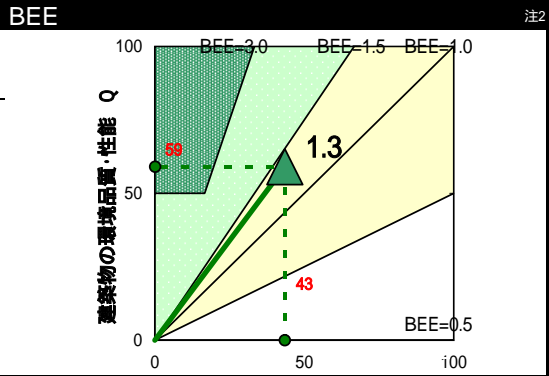


(2-3) 環境性能効率

BEE = $\frac{\text{建築物の環境品質・性能 } Q}{\text{建築物の環境負荷 } L}$

$= \frac{25 \times (SQ - 1)}{25 \times (5 - SLR)}$

$= \frac{59.0}{43.4} = 1.3$



(3) 建築物の総合的な環境性能とは別種の重要評価項目

(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 >

| | 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 | | | | | | | |