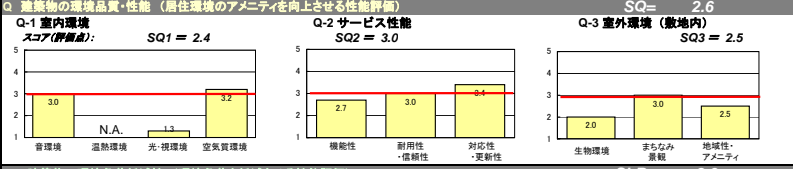


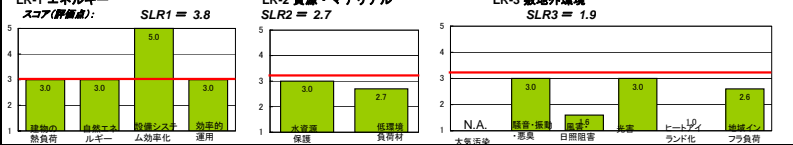
作成日 2007年2月20日 作成者 中村浩希 確認日 1900年1月0日 確認者 1900/1/0

|                 |                 |        |                       |                                         |      |     |           |     |          |
|-----------------|-----------------|--------|-----------------------|-----------------------------------------|------|-----|-----------|-----|----------|
| <b>(1) 建物概要</b> |                 | 作成日    | 2007年2月20日            | 作成者                                     | 中村浩希 | 確認日 | 1900年1月0日 | 確認者 | 1900/1/0 |
| 建物名称            | 三ツ星ベルト株式会社 総務事業 | 敷地面積   | 42,685 m <sup>2</sup> | 外観パース等<br>図を貼り付けるときは<br>シートの保護を解除してください |      |     |           |     |          |
| 建物用途            | 工場              | 建築面積   | 2,395 m <sup>2</sup>  |                                         |      |     |           |     |          |
| 建設地             | 京都府綾部市          | 延床面積   | 2,071 m <sup>2</sup>  |                                         |      |     |           |     |          |
| 気候区分            | 地域区分V           | 階数     | 地上1F                  |                                         |      |     |           |     |          |
| 地域・地区           | 工業地域、防火指定無し     | 構造     | S造                    |                                         |      |     |           |     |          |
| 竣工年             | 2007年8月 予定      | 平均居住人員 | 0 人                   |                                         |      |     |           |     |          |
|                 |                 | 年間使用時間 | 0 時間/年                |                                         |      |     |           |     |          |

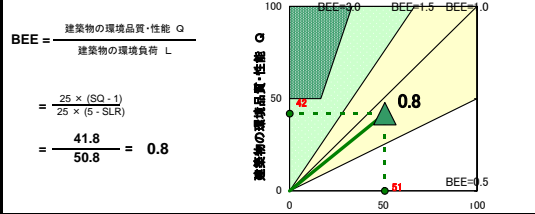
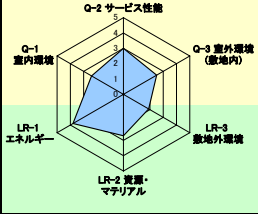
**(2)-1 環境性能評価結果 (パーチャート)**



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 環境性能評価結果 (レーダーチャート)** 注1



**(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                    | 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 <sup>2</sup>                  | MJ/人時                  | MJ/年m <sup>2</sup>                  |       |   |    |    |    |    |      |
| 運用CO <sub>2</sub> 排出量 | kg-CO <sub>2</sub> /年m <sup>2</sup> | kg-CO <sub>2</sub> /人時 | kg-CO <sub>2</sub> /年m <sup>2</sup> |       |   |    |    |    |    |      |
| 水消費量                  | m <sup>3</sup> /年m <sup>2</sup>     | m <sup>3</sup> /人時     | m <sup>3</sup> /年m <sup>2</sup>     |       |   |    |    |    |    |      |
| LCCO <sub>2</sub> 排出量 | kg-CO <sub>2</sub> /年m <sup>2</sup> | kg-CO <sub>2</sub> /人時 | kg-CO <sub>2</sub> /年m <sup>2</sup> |       |   |    |    |    |    |      |
| LC廃棄物量                | t/年m <sup>2</sup>                   | t/人時                   | t/年m <sup>2</sup>                   |       |   |    |    |    |    |      |
| LC資源消費量               | t/年m <sup>2</sup>                   | t/人時                   | t/年m <sup>2</sup>                   |       |   |    |    |    |    |      |

**(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特点が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段階で可能な範囲で記入する。