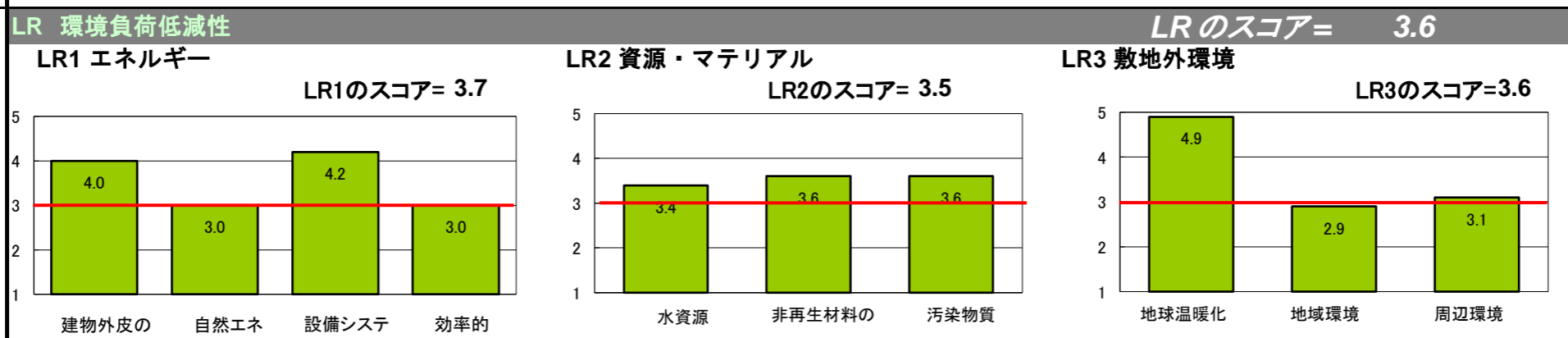
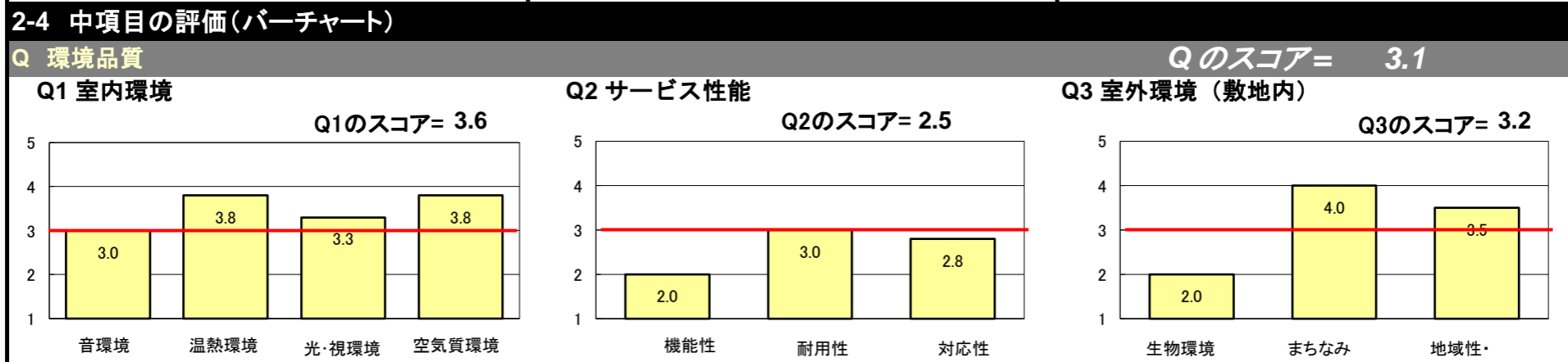
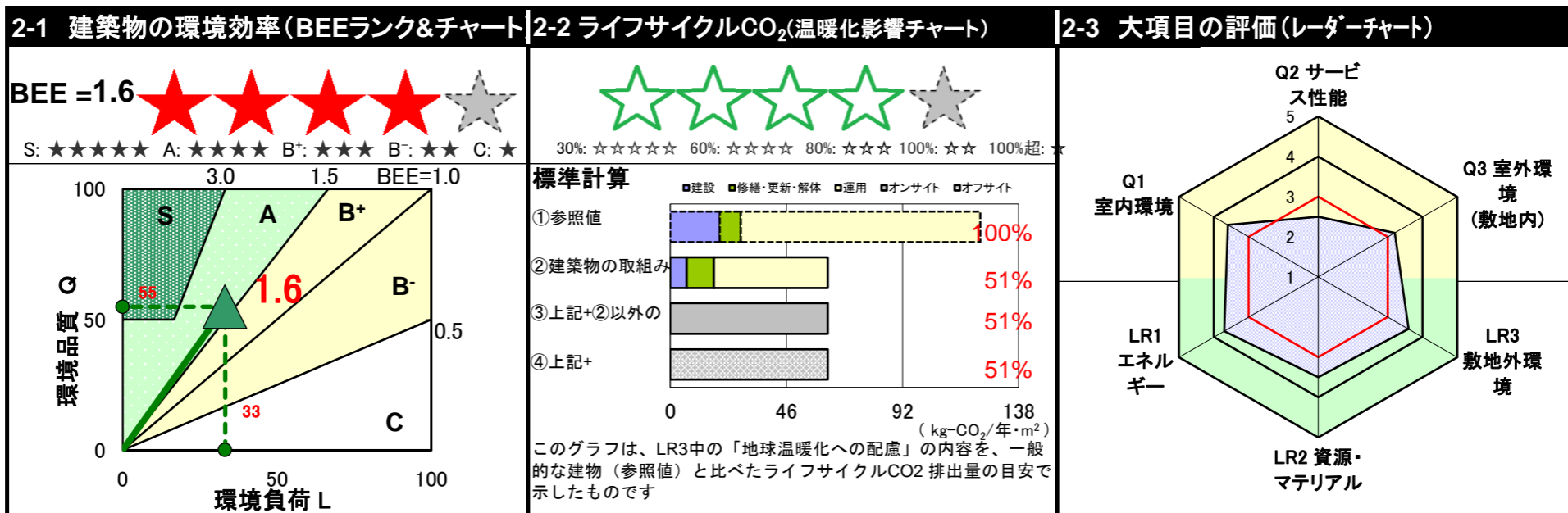


| 1-1 建物概要 | | 1-2 外観 | |
|----------|----------------------|--------|---------------|
| 建物名称 | 愛知県営初吹住宅 新築工事 | 階数 | 地上6階 |
| 建設地 | 愛知県豊田市京ヶ峰1丁目1-1の一部 | 構造 | RC造 |
| 用途地域 | 第一種中高層住居専用地域 | 平均居住人員 | 120人 |
| 気候区分 | 6地域 | 年間使用時間 | 8,760時間/年 |
| 建物用途 | 集合住宅 | 評価の段階 | 実施設計段階評価 |
| 竣工時期 | 2022年3月 予定 | 評価の実施日 | 2020年11月20日 |
| 敷地面積 | 2,910 m ² | 作成者 | 株式会社小林清文建築設計室 |
| 建築面積 | 498 m ² | 確認日 | 2020年11月20日 |
| 延床面積 | 2,208 m ² | 確認者 | 株式会社小林清文建築設計室 |



3 重点項目

| | | | | | |
|--|--|---------------------|---------------|---------------------|--------------|
| <h4>①地球温暖化への配慮</h4> <p style="text-align: right; font-size: 2em;">4.9</p> | <h4>③敷地内の緑化</h4> <p style="text-align: right; font-size: 2em;">2.0</p> <table border="1"> <tr> <td>外構緑化指数(外構緑化面積/外構面積)</td> <td style="text-align: center;">30.3 %</td> </tr> <tr> <td>建物緑化指数(建物緑化面積/建築面積)</td> <td style="text-align: center;">0.0 %</td> </tr> </table> | 外構緑化指数(外構緑化面積/外構面積) | 30.3 % | 建物緑化指数(建物緑化面積/建築面積) | 0.0 % |
| 外構緑化指数(外構緑化面積/外構面積) | 30.3 % | | | | |
| 建物緑化指数(建物緑化面積/建築面積) | 0.0 % | | | | |
| <h4>②資源の有効活用</h4> <p style="text-align: right; font-size: 2em;">3.3</p> | <h4>④地域材の活用</h4> <p style="text-align: right; font-size: 2em;">2.0</p> <p><外装材に使用した地域性のある材料></p> <p>なし</p> <p><建物の構造材・内装材、外構に使用した地域性のある素材></p> <p>県産材のベンチ</p> | | | | |

各重点項目は、以下の評価項目の得点により算出されています。

①地球温暖化への配慮
LR-3 1 地球温暖化への配慮

②資源の有効活用
Q-2 2 耐用性・信頼性、Q-2 3 対応性・更新性
LR-2 2 非再生性資源の使用量削減

③敷地内の緑化
Q-3 1 生物環境の保全と創出

外構緑化指数 = $\frac{\text{中高木の樹冠の水平投影面積} + \text{低木・地被等の植栽面積}}{\text{敷地面積から建物面積(建築面積及び附属物面積)を除いた}} \times 100$

建物緑化指数 = $\frac{\text{屋上緑化面積} + \text{壁面緑化面積}}{\text{建物によって占有された部分の水平投影面積(法定面積)}} \times 100$

| スコアシート | | 実施設計段階 | | 環境配慮設計の概要記入欄 | | | | | | | 全体 |
|----------------------------------|--------------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----|---------|-----|-----|-----|------|
| 配慮項目 | 独自基準 重点項目 | 建物全体・共用部分 | 建物全体・共用部分 | 建物全体・共用部分 | 建物全体・共用部分 | | 住居・宿泊部分 | | 全体 | | |
| | | | | | 評価点 | 評価点 | 重み係数 | 評価点 | | 評価点 | 重み係数 |
| Q 建築物の環境品質 | | | | | | | | | | | |
| Q1 室内環境 | | | | | | | | | | | |
| 1 音環境 | | | | | | | | | | | |
| 1.1 室内騒音レベル | | 0.1 | - | 0.15 | 3.0 | 3.0 | 1.00 | - | 3.1 | | |
| 1.2 遮音 | | | | | | | | | | | |
| 1 開口部遮音性能 | | 3.0 | - | - | - | 3.0 | 0.50 | - | 3.6 | | |
| 2 界壁遮音性能 | | - | - | - | - | 3.0 | 0.50 | - | | | |
| 3 界床遮音性能(軽量衝撃源) | | - | - | - | - | 3.0 | 0.30 | - | | | |
| 4 界床遮音性能(重量衝撃源) | | - | - | - | - | 3.0 | 0.20 | - | | | |
| 1.3 吸音 | | | | | | | | | | | |
| 2 温熱環境 | | | | | | | | | | | |
| 2.1 室温制御 | | | | | | | | | | | |
| 1 室温 | | 0.3 | 3.0 | 0.35 | 4.0 | 4.0 | 1.00 | - | 3.8 | | |
| 2 外皮性能 | | 1.0 | 3.0 | 1.00 | 4.0 | 4.0 | 1.00 | - | | | |
| 3 ゾーン別制御性 | | 3.0 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 全住戸品確法5-1断熱等性能等級4相当 | | | | | | | | | | | |
| 2.2 湿度制御 | | | | | | | | | | | |
| 2.3 空調方式 | | | | | | | | | | | |
| 3 光・視環境 | | | | | | | | | | | |
| 3.1 昼光利用 | | | | | | | | | | | |
| 1 昼光率 | | 0.2 | 3.0 | 0.25 | 3.3 | 3.3 | 1.00 | - | 3.3 | | |
| 2 方位別開口 | | 0.4 | 3.0 | 0.43 | 3.0 | 3.0 | 0.35 | - | | | |
| 3 昼光利用設備 | | 3.0 | 3.0 | 1.00 | - | 3.0 | 0.63 | - | | | |
| 3.2 グレア対策 | | | | | | | | | | | |
| 1 昼光制御 | | 3.0 | - | - | 4.0 | 4.0 | 0.35 | - | | | |
| カーテンと庇の2種類を組み合わせることでグレアを制御 | | | | | | | | | | | |
| 3.3 照度 | | | | | | | | | | | |
| 3.4 照明制御 | | | | | | | | | | | |
| 4 空気質環境 | | | | | | | | | | | |
| 4.1 発生源対策 | | | | | | | | | | | |
| 1 化学汚染物質 | | 0.2 | 3.6 | 0.25 | 3.8 | 3.8 | 1.00 | - | 3.8 | | |
| 天井裏等を含めF☆☆☆☆を使用 | | | | | | | | | | | |
| 4.2 換気 | | | | | | | | | | | |
| 1 換気量 | | 0.6 | 4.0 | 0.60 | 4.0 | 4.0 | 0.63 | - | | | |
| 2 自然換気性能 | | 3.0 | 4.0 | 1.00 | - | 4.0 | 1.00 | - | | | |
| 3 取り入れ外気への配慮 | | 0.4 | 3.0 | 0.40 | 3.6 | 3.6 | 0.38 | - | | | |
| 居室面積の1/6以上の開閉可能な窓を有している | | | | | | | | | | | |
| 4.3 運用管理 | | | | | | | | | | | |
| 1 CO ₂ の監視 | | 3.0 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 2 喫煙の制御 | | 3.0 | - | - | - | - | - | - | | | |
| Q2 サービス性能 | | | | | | | | | | | |
| 1 機能性 | | | | | | | | | | | |
| 1.1 機能性・使いやすさ | | | | | | | | | | | |
| 1 広さ・収納性 | | 0.4 | 2.5 | 0.40 | 2.0 | 2.0 | 1.00 | - | 2.0 | | |
| 2 高度情報通信設備対応 | | 0.4 | 3.0 | 0.40 | 2.0 | 2.0 | 0.60 | - | | | |
| 3 バリアフリー計画 | 独自 | 3.0 | - | - | - | 2.0 | 1.00 | - | | | |
| 1.2 心理性・快適性 | | | | | | | | | | | |
| 1 広さ感・景観(天井高) | | 0.3 | 1.0 | 0.30 | 2.0 | 2.0 | 0.40 | - | | | |
| 2 リフレッシュスペース | | 3.0 | - | - | - | 3.0 | 0.50 | - | | | |
| 3 内装計画 | | 3.0 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 1.3 維持管理 | | | | | | | | | | | |
| 1 維持管理に配慮した設計 | | 0.3 | 3.5 | 0.30 | - | - | - | - | | | |
| 2 維持管理用機能の確保 | | 3.0 | 4.0 | 0.50 | - | - | - | - | | | |
| 管理方法が大きく異なる床材は接近させていない | | | | | | | | | | | |
| 2 耐用性・信頼性 | | | | | | | | | | | |
| 2.1 耐震・免震・制震・制振 | | | | | | | | | | | |
| 1 耐震性(建物のこわれにくさ) | | 0.3 | 3.0 | 0.31 | - | - | - | - | 3.0 | | |
| 2 免震・制震・制振性能 | | 0.4 | 3.0 | 0.48 | - | - | - | - | | | |
| 2.2 部品・部材の耐用年数 | | | | | | | | | | | |
| 1 躯体材料の耐用年数 | | 3.0 | 3.0 | 0.80 | - | - | - | - | | | |
| 2 外壁仕上げ材の補修必要間隔 | | 3.0 | 3.0 | 0.20 | - | - | - | - | | | |
| 3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔 | | 0.3 | 3.3 | 0.33 | - | - | - | - | | | |
| 4 空調換気ダクトの更新必要間隔 | | - | 5.0 | 0.23 | - | - | - | - | | | |
| 5 空調・給排水配管の更新必要間隔 | | - | 2.0 | 0.23 | - | - | - | - | | | |
| 6 主要設備機器の更新必要間隔 | | - | 4.0 | 0.09 | - | - | - | - | | | |
| 品確法「3劣化の軽減に関すること」において等級3を取得予定 | | | | | | | | | | | |
| 更新間隔20年以上の内装材を使用 | | | | | | | | | | | |
| 主な用途上位3種のうち、2種以上にB以上を使用し、Eは使用しない | | | | | | | | | | | |
| 2.4 信頼性 | | | | | | | | | | | |
| 1 空調・換気設備 | | 0.1 | 2.8 | 0.19 | - | - | - | - | | | |
| 2 給排水・衛生設備 | | 3.0 | 3.0 | 0.20 | - | - | - | - | | | |
| 3 電気設備 | | 3.0 | 3.0 | 0.20 | - | - | - | - | | | |
| 4 機械・配管支持方法 | | 3.0 | 3.0 | 0.20 | - | - | - | - | | | |
| 5 通信・情報設備 | | 3.0 | 2.0 | 0.20 | - | - | - | - | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|--|-----|---------------------------------|-----|------|-----|-----|------|-----|
| 3 対応性・更新性 | | | | 0.2 | 3.0 | 0.29 | 2.8 | 2.8 | 1.00 | 2.8 |
| 3.1 空間のゆとり | | | | - | - | - | 2.6 | 2.6 | 0.50 | |
| 1 階高のゆとり | | | | - | 3.0 | - | | 3.0 | 0.60 | |
| 2 空間の形状・自由さ | | | | 3.0 | 3.0 | - | | 2.0 | 0.40 | |
| 3.2 荷重のゆとり | | | | 3.0 | - | - | | 3.0 | 0.50 | |
| 3.3 設備の更新性 | | | ② | 1.0 | 3.0 | 1.00 | - | - | - | |
| 1 空調配管の更新性 | | | | - | 3.0 | 0.17 | - | - | - | |
| 2 給排水管の更新性 | | | | 3.0 | 3.0 | 0.17 | - | - | - | |
| 3 電気配線の更新性 | | | | 3.0 | 3.0 | 0.11 | - | - | - | |
| 4 通信配線の更新性 | | | | 3.0 | 3.0 | 0.11 | - | - | - | |
| 5 設備機器の更新性 | | | | 3.0 | 3.0 | 0.22 | - | - | - | |
| 6 バックアップスペースの確保 | | | | 3.0 | 3.0 | 0.22 | - | - | - | |
| Q3 室外環境(敷地内) | | | | - | - | 0.30 | - | - | - | 3.2 |
| 1 生物環境の保全と創出 | | | 独自③ | - | 2.0 | 0.30 | - | - | - | 2.0 |
| 2 まちなみ・景観への配慮 | | | 独自④ | 緑地により、良好な景観を形成している | | 0.40 | - | - | - | 4.0 |
| 3 地域性・アメニティへの配慮 | | | | 0.3 | 3.5 | 0.30 | - | - | - | 3.5 |
| 3.1 地域性への配慮、快適性の向上 | | | 独自④ | 県産材(豊田市産ヒノキ)によるベンチを設置 | | 0.50 | - | - | - | |
| 3.2 敷地内温熱環境の向上 | | | | - | 3.0 | 0.50 | - | - | - | |
| LR 建築物の環境負荷低減性 | | | | - | - | - | - | - | - | 3.6 |
| LR1 エネルギー | | | | - | - | 0.40 | - | - | - | 3.7 |
| 1 建物外皮の熱負荷抑制 | | | | 品確法断熱等性能等級4を取得し、高い外皮性能を有する | | 0.33 | - | - | - | 4.0 |
| 2 自然エネルギー利用 | | | | 3.0 | 3.0 | 0.17 | - | - | - | 3.0 |
| 3 設備システムの高効率化 | | | | BEI=0.89 | | 0.33 | - | - | - | 4.2 |
| 4 効率的運用 | | | | 0.1 | 3.0 | 0.17 | - | - | - | 3.0 |
| 集合住宅以外の評価 | | | | - | - | - | - | - | - | |
| 4.1 モニタリング | | | | 3.0 | 3.0 | - | - | - | - | |
| 4.2 運用管理体制 | | | | 3.0 | 3.0 | - | - | - | - | |
| 集合住宅の評価 | | | | 1.0 | 3.0 | 1.00 | - | - | - | |
| 4.1 モニタリング | | | | - | 3.0 | 0.50 | - | - | - | |
| 4.2 運用管理体制 | | | | - | 3.0 | 0.50 | - | - | - | |
| LR2 資源・マテリアル | | | | - | - | 0.30 | - | - | - | 3.5 |
| 1 水資源保護 | | | | 0.1 | 3.4 | 0.15 | - | - | - | 3.4 |
| 1.1 節水 | | | | キッチン及び洗面に省水型機器を採用 | | 0.40 | - | - | - | |
| 1.2 雨水利用・雑排水等の利用 | | | | 0.6 | 3.0 | 0.60 | - | - | - | |
| 1 雨水利用システム導入の有無 | | | | 3.0 | 3.0 | 1.00 | - | - | - | |
| 2 雑排水等利用システム導入の有無 | | | | 3.0 | 3.0 | - | - | - | - | |
| 2 非再生性資源の使用量削減 | | | | 0.6 | 3.6 | 0.63 | - | - | - | 3.6 |
| 2.1 材料使用量の削減 | | | | - | 2.0 | 0.07 | - | - | - | |
| 2.2 既存建築躯体等の継続使用 | | | | - | 3.0 | 0.24 | - | - | - | |
| 2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用 | | | ② | - | 3.0 | 0.20 | - | - | - | |
| 2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用 | | | 独自 | 愛知県あいくる材を用いている | | 0.20 | - | - | - | |
| 2.5 持続可能な森林から産出された木材 | | | | 3.0 | 3.0 | 0.05 | - | - | - | |
| 2.6 部材の再利用可能性向上への取組み | | | 独自 | 躯体+パネル壁+仕上げ材としており、躯体と仕上が容易に分別可能 | | 0.24 | - | - | - | |
| 3 汚染物質含有材料の使用回避 | | | | 0.2 | 3.6 | 0.22 | - | - | - | 3.6 |
| 3.1 有害物質を含まない材料の使用 | | | | 3.0 | 3.0 | 0.32 | - | - | - | |
| 3.2 フロン・ハロンの回避 | | | | 0.6 | 4.0 | 0.68 | - | - | - | |
| 1 消火剤 | | | | - | - | - | - | - | - | |
| 2 発泡剤(断熱材等) | | | | - | 4.0 | 1.00 | - | - | - | |
| 3 冷媒 | | | | 3.0 | - | - | - | - | - | |
| LR3 敷地外環境 | | | | - | - | 0.30 | - | - | - | 3.6 |
| 1 地球温暖化への配慮 | | | ① | ライフサイクルCO2排出率51% | | 0.33 | - | - | - | 4.9 |
| 2 地域環境への配慮 | | | | 0.3 | 2.9 | 0.33 | - | - | - | 2.9 |
| 2.1 大気汚染防止 | | | | - | 3.0 | 0.25 | - | - | - | |
| 2.2 温熱環境悪化の改善 | | | | - | 3.0 | 0.50 | - | - | - | |
| 2.3 地域インフラへの負荷抑制 | | | | 0.2 | 2.7 | 0.25 | - | - | - | |
| 1 雨水排水負荷低減 | | | 独自 | - | 3.0 | 0.25 | - | - | - | |
| 2 汚水処理負荷抑制 | | | | - | 3.0 | 0.25 | - | - | - | |
| 3 交通負荷抑制 | | | 独自 | 車路の出入り口・幅について適切な平面計画としている | | 0.25 | - | - | - | |
| 4 廃棄物処理負荷抑制 | | | | - | 1.0 | 0.25 | - | - | - | |
| 3 周辺環境への配慮 | | | | 0.3 | 3.1 | 0.33 | - | - | - | 3.1 |
| 3.1 騒音・振動・悪臭の防止 | | | | 0.4 | 3.0 | 0.40 | - | - | - | |
| 1 騒音 | | | 独自 | - | 3.0 | 1.00 | - | - | - | |
| 2 振動 | | | 独自 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 悪臭 | | | | - | - | - | - | - | - | |
| 3.2 風害、砂塵、日照障害の抑制 | | | | 0.4 | 3.0 | 0.40 | - | - | - | |
| 1 風害の抑制 | | | | - | 3.0 | 0.70 | - | - | - | |
| 2 砂塵の抑制 | | | | - | 1.0 | - | - | - | - | |
| 3 日照障害の抑制 | | | | - | 3.0 | 0.30 | - | - | - | |
| 3.3 光害の抑制 | | | | 0.2 | 3.7 | 0.20 | - | - | - | |
| 1 屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる光への対策 | | | | - | 4.0 | 0.70 | - | - | - | |
| 2 屋外の建物外壁による反射光(グレア)への対策 | | | | - | 3.0 | 0.30 | - | - | - | |

| 重点項目(配慮項目) | 評価点 | 全体に対する重み係数 | 重点項目スコア |
|------------------|--------------------|------------|--------------------|
| ① 地球温暖化対策 | | | 4.9 |
| LR3-1 | 地球温暖化への配慮 | 4.9 | 0.10 |
| ② 資源の有効活用 | | | 3.3 |
| Q2-2 | 耐震性・信頼性 | 3.0 | 0.09 |
| Q2-3 | 対応性・更新性 | 3.0 | 0.09 |
| LR2-2 | 非再生性資源の使用量削減 | 3.6 | 0.19 |
| ③ 敷地内の緑化 | | | 2.0 |
| Q3-1 | 生物環境の保全と創出 | 2.0 | 0.09 |
| | | | 外構緑化:30.3%/建物緑化:0% |
| ④ 地域材の活用 | | (評価ポイント) | 2.0 |
| Q3-2 4) | 地域性のある素材による良好な景観形成 | 0.0 | - |
| Q3-3.1 I 2) | 地域性のある材料の使用 | 1.0 | - |
| | | | なし |
| | | | 県産材のベンチ |

■重点項目スコア算出式

各重点項目スコアは、以下の方法により算出されています。

①地球温暖化への配慮、③敷地内緑化

重点項目スコア=各配慮項目の評価点

②資源の有効活用 (評価点×全体に対する重み)の総和

重点項目スコア= 重みの総和

④地域材の活用

重点項目スコア=評価ポイントの合計+1

| 計画上の配慮事項 | |
|-----------------|--|
| 総合 | 更新時期にある団地の一連の建替計画の一つとして、今後続く団地全体の建替えを先導することを意図し、地域のイメージ向上に寄与する景観形成計画となるよう努める計画とした。また、高い外皮性能を計画し、省エネルギーで快適な室内環境を整えられるよう努めた。 |
| Q1 室内環境 | 住居部分の外皮性能として、日本住宅性能表示5-1断熱など性能等級等級4を満たす計画とし省エネルギーで快適な室内環境を整えられるよう努めた。 |
| Q2 サービス性能 | 耐用年数の長い配管を採用して更新必要間隔を長くするように努めた。 |
| Q3 室外環境(敷地内) | 敷地内には適切に緑化を施すことで地表面温度上昇を極力抑える計画とした。 |
| LR1 エネルギー | 適切な断熱材を施し外皮の熱負荷抑制に努めた。 |
| LR2 資源・マテリアル | 有害物質を含まない材料を使用するよう努めた。 |
| LR3 敷地外環境 | 適切な量の駐車場を設置して交通負荷抑制に努めた。 |
| その他 | |