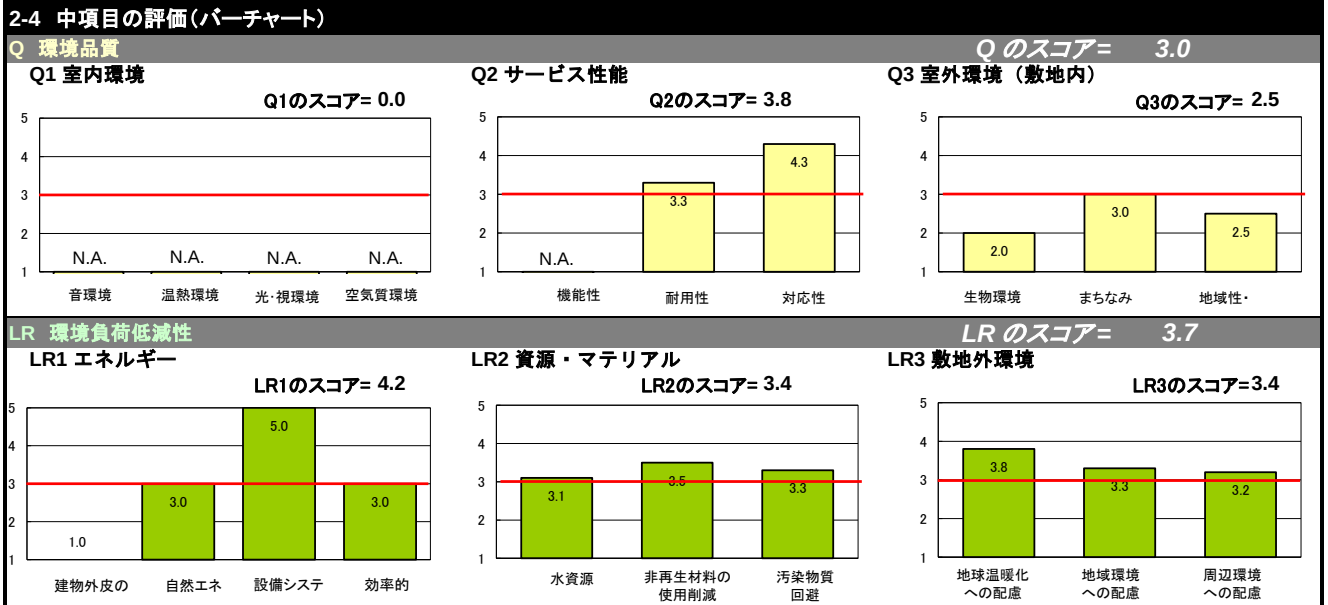
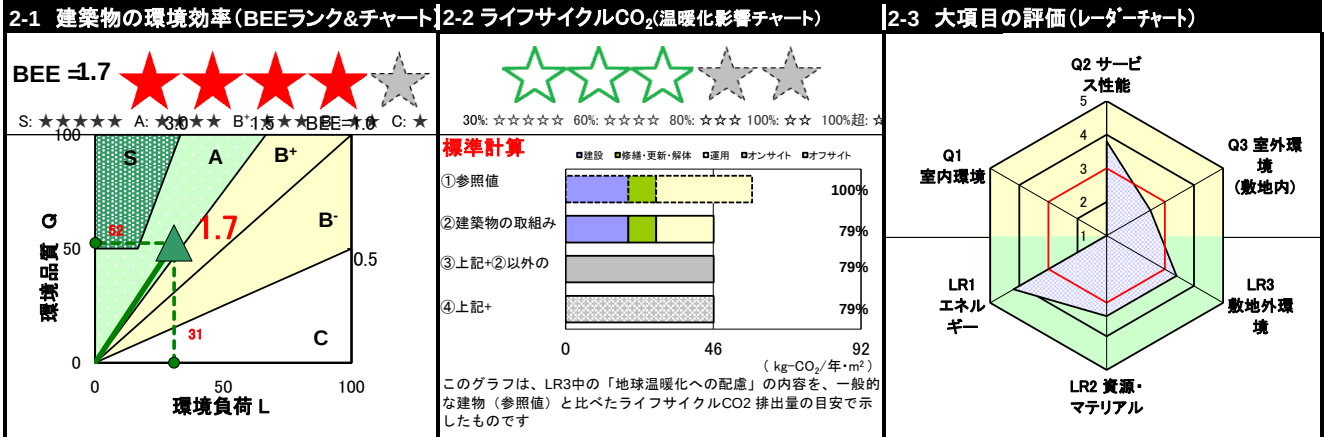




| 1-1 建物概要 |                       |        | 1-2 外観          |  |
|----------|-----------------------|--------|-----------------|--|
| 建物名称     | (仮称)JCU熊本プロジェクト新棟建設   | 階数     | 地上2階            |  |
| 建設地      | 熊本県上益城郡益城町大字小谷字       | 構造     | S造              |  |
| 用途地域等    | (白地地域)                | 平均居住人員 | 40 人            |  |
| 省エネ・地域区分 | 6地域                   | 年間使用時間 | 1,760 時間/年(想定値) |  |
| 建物用途     | 工場                    | 評価の段階  | 実施設計段階評価        |  |
| 竣工時期     | 2025年11月 予定           | 評価の実施日 | 2024年6月17日      |  |
| 敷地面積     | 18,111 m <sup>2</sup> | 作成者    | 戸谷              |  |
| 建築面積     | 5,986 m <sup>2</sup>  | 確認日    | 2024年6月17日      |  |
| 延床面積     | 12,173 m <sup>2</sup> | 確認者    | 浅岡              |  |



■CASBEE: Comprehensive Assessment System for Built Environment Efficiency (建築環境総合性能評価システム)

■Q: Quality (建築物の環境品質)、L: Load (建築物の環境負荷)、LR: Load Reduction (建築物の環境負荷低減性)、BEE: Built Environment Efficiency (建築物の環境効率)

■「ライフサイクルCO<sub>2</sub>」とは、建築物の部材生産・建設から運用、改修、解体廃棄に至る一生の間の二酸化炭素排出量を、建築物の寿命年数で除した年間二酸化炭素排出量のこと

■評価対象のライフサイクルCO<sub>2</sub>排出量は、Q2、LR1、LR2中の建築物の寿命、省エネルギー、省資源などの項目の評価結果から自動的に算出される

■LCCO<sub>2</sub>の算定条件等については、「LCCO<sub>2</sub>算定条件シート」を参照されたい

| スコアシート                |  | 実施設計段階                   |  |     |      |     |      |     |  |
|-----------------------|--|--------------------------|--|-----|------|-----|------|-----|--|
| 配慮項目                  |  | 環境配慮設計の概要記入欄             |  | 評価点 | 重み係数 | 評価点 | 重み係数 | 全体  |  |
| Q 建築物の環境品質            |  |                          |  |     |      |     |      | 3.0 |  |
| Q1 室内環境               |  |                          |  |     | -    |     | -    | -   |  |
| 1 音環境                 |  |                          |  | -   | -    |     | -    | -   |  |
| 1.1 室内騒音レベル           |  |                          |  | -   | -    |     | -    |     |  |
| 1.2 遮音                |  |                          |  | -   | -    |     | -    |     |  |
| 1 開口部遮音性能             |  |                          |  | -   | -    |     | -    |     |  |
| 2 界壁遮音性能              |  |                          |  | -   | -    |     | -    |     |  |
| 3 界床遮音性能(軽量衝撃源)       |  |                          |  |     | -    |     | -    |     |  |
| 4 界床遮音性能(重量衝撃源)       |  |                          |  |     | -    |     | -    |     |  |
| 1.3 吸音                |  |                          |  | -   | -    |     | -    |     |  |
| 2 温熱環境                |  |                          |  | -   | -    |     | -    | -   |  |
| 2.1 室温制御              |  |                          |  | -   | -    |     | -    |     |  |
| 1 室温                  |  |                          |  |     | -    |     | -    |     |  |
| 2 外皮性能                |  |                          |  | -   | -    |     | -    |     |  |
| 3 ゾーン別制御性             |  |                          |  | -   | -    |     | -    |     |  |
| 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                 |  |                          |  |     | -    |     | -    |     |  |
| 2 方位別開口               |  |                          |  |     | -    |     | -    |     |  |
| 3 昼光利用設備              |  |                          |  |     | -    |     | -    |     |  |
| 3.2 グレア対策             |  |                          |  | -   | -    |     | -    |     |  |
| 1 昼光制御                |  |                          |  |     | -    |     | -    |     |  |
| 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              |  |                          |  |     | -    |     | -    |     |  |
| 4.2 換気                |  |                          |  | -   | -    |     | -    |     |  |
| 1 換気量                 |  |                          |  |     | -    |     | -    |     |  |
| 2 自然換気性能              |  |                          |  | -   | -    |     | -    |     |  |
| 3 取り入れ外気への配慮          |  |                          |  | -   | -    |     | -    |     |  |
| 4.3 運用管理              |  |                          |  | -   | -    |     | -    |     |  |
| 1 CO <sub>2</sub> の監視 |  |                          |  |     | -    |     | -    |     |  |
| 2 喫煙の制御               |  |                          |  | -   | -    |     | -    |     |  |
| Q2 サービス性能             |  |                          |  | -   | 0.43 | -   | -    | 3.8 |  |
| 1 機能性                 |  |                          |  | -   | -    | -   | -    | -   |  |
| 1.1 機能性・使いやすさ         |  |                          |  | -   | -    | -   | -    |     |  |
| 1 広さ・収納性              |  |                          |  |     | -    | -   | -    |     |  |
| 2 高度情報通信設備対応          |  |                          |  |     | -    | -   | -    |     |  |
| 3 バリアフリー計画            |  |                          |  |     | -    | -   | -    |     |  |
| 1.2 心理性・快適性           |  |                          |  | -   | -    | -   | -    |     |  |
| 1 広さ感・景観              |  |                          |  |     | -    | -   | -    |     |  |
| 2 リフレッシュスペース          |  |                          |  | -   | -    | -   | -    |     |  |
| 3 内装計画                |  |                          |  | -   | -    | -   | -    |     |  |
| 1.3 維持管理              |  |                          |  | -   | -    | -   | -    |     |  |
| 1 維持管理に配慮した設計         |  |                          |  |     | -    | -   | -    |     |  |
| 2 維持管理用機能の確保          |  |                          |  | -   | -    | -   | -    |     |  |
| 2 耐用性・信頼性             |  |                          |  | 3.3 | 0.50 | -   | -    | 3.3 |  |
| 2.1 耐震・免震・制震・制振       |  |                          |  | 3.0 | 0.50 | -   | -    |     |  |
| 1 耐震性(建物のこわれにくさ)      |  |                          |  | 3.0 | 0.80 | -   | -    |     |  |
| 2 免震・制震・制振性能          |  |                          |  | 3.0 | 0.20 | -   | -    |     |  |
| 2.2 部品・部材の耐用年数        |  |                          |  | 4.0 | 0.30 | -   | -    |     |  |
| 1 躯体材料の耐用年数           |  |                          |  | 3.0 | 0.20 | -   | -    |     |  |
| 2 外壁仕上材の補修必要間隔        |  | 主な仕上はサンドイッチパネルとする        |  | 5.0 | 0.20 | -   | -    |     |  |
| 3 主要内装仕上材の更新必要間隔      |  | 塗床材を採用している               |  | 5.0 | 0.10 | -   | -    |     |  |
| 4 空調換気ダクトの更新必要間隔      |  |                          |  | 3.0 | 0.10 | -   | -    |     |  |
| 5 空調・給排水配管の更新必要間隔     |  | VLPやPEPを使用している           |  | 5.0 | 0.20 | -   | -    |     |  |
| 6 主要設備機器の更新必要間隔       |  |                          |  | 3.0 | 0.20 | -   | -    |     |  |
| 2.4 信頼性               |  |                          |  | 3.0 | 0.20 | -   | -    |     |  |
| 1 空調・換気設備             |  |                          |  | 3.0 | 0.20 | -   | -    |     |  |
| 2 給排水・衛生設備            |  | 過半以上に、節水機能や省水型機器を採用している。 |  | 4.0 | 0.20 | -   | -    |     |  |
| 3 電気設備                |  |                          |  | 3.0 | 0.20 | -   | -    |     |  |
| 4 機械・配管支持方法           |  |                          |  | 3.0 | 0.20 | -   | -    |     |  |
| 5 通信・情報設備             |  |                          |  | 2.0 | 0.20 | -   | -    |     |  |

|                          |  |                                                            |                        |      |      |   |     |
|--------------------------|--|------------------------------------------------------------|------------------------|------|------|---|-----|
| 3 対応性・更新性                |  |                                                            | 4.3                    | 0.50 | -    | - | 4.3 |
| 3.1 空間のゆとり               |  |                                                            | 5.0                    | 0.30 | -    | - |     |
| 1 階高のゆとり                 |  | 階高を確保し、更新性に配慮した計画としている。                                    | 5.0                    | 0.60 | -    | - |     |
| 2 空間の形状・自由さ              |  | 空間の自由を確保し、用途変更にも対応できる                                      | 5.0                    | 0.40 | -    | - |     |
| 3.2 荷重のゆとり               |  |                                                            | 5.0                    | 0.30 | -    | - |     |
| 3.3 設備の更新性               |  |                                                            | 3.4                    | 0.40 | -    | - |     |
| 1 空調配管の更新性               |  | 構造部材を傷めることなく配線の更新・修繕ができる。<br>仕上材、構造部材を傷めることなく配線の更新・修繕ができる。 | 3.0                    | 0.20 | -    | - |     |
| 2 給排水管の更新性               |  |                                                            | 3.0                    | 0.20 | -    | - |     |
| 3 電気配線の更新性               |  |                                                            | 5.0                    | 0.10 | -    | - |     |
| 4 通信配線の更新性               |  |                                                            | 5.0                    | 0.10 | -    | - |     |
| 5 設備機器の更新性               |  |                                                            | 3.0                    | 0.20 | -    | - |     |
| 6 バックアップスペースの確保          |  |                                                            | 3.0                    | 0.20 | -    | - |     |
| Q3 室外環境(敷地内)             |  |                                                            | -                      | 0.57 | -    | - | 2.5 |
| 1 生物環境の保全と創出             |  |                                                            | 2.0                    | 0.30 | -    | - | 2.0 |
| 2 まちなみ・景観への配慮            |  |                                                            | 3.0                    | 0.40 | -    | - | 3.0 |
| 3 地域性・アメニティへの配慮          |  |                                                            | 2.5                    | 0.30 | -    | - | 2.5 |
| 3.1 地域性への配慮、快適性の向上       |  |                                                            | 2.0                    | 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           |  |                                                            | -                      | -    | -    | - | 3.7 |
| LR1 エネルギー                |  |                                                            | -                      | 0.40 | -    | - | 4.2 |
| 1 建物外皮の熱負荷抑制             |  |                                                            | 1.0                    | -    | -    | - | 1.0 |
| 2 自然エネルギー利用              |  |                                                            | 3.0                    | 0.13 | -    | - | 3.0 |
| 3 設備システムの高効率化            |  |                                                            | [BEI][BEIm] = 0.60     | 5.0  | 0.63 | - | 5.0 |
| 4 効率的運用                  |  |                                                            | 3.0                    | 0.25 | -    | - | 3.0 |
| 集合住宅以外の評価                |  | 主要な用途別エネルギー消費の内訳を把握している。                                   | 3.0                    | 1.00 | -    | - |     |
| 4.1 モニタリング               |  |                                                            | 4.0                    | 0.50 | -    | - |     |
| 4.2 運用管理体制               |  |                                                            | 2.0                    | 0.50 | -    | - |     |
|                          |  |                                                            | -                      | -    | -    | - |     |
| 集合住宅の評価                  |  |                                                            | -                      | -    | -    | - |     |
| 4.1 モニタリング               |  |                                                            | -                      | -    | -    | - |     |
| 4.2 運用管理体制               |  |                                                            | -                      | -    | -    | - |     |
|                          |  |                                                            | -                      | -    | -    | - |     |
| LR2 資源・マテリアル             |  |                                                            | -                      | 0.30 | -    | - | 3.4 |
| 1 水資源保護                  |  |                                                            | 3.1                    | 0.20 | -    | - | 3.1 |
| 1.1 節水                   |  |                                                            | 3.0                    | 0.40 | -    | - |     |
| 1.2 雨水利用・雑排水等の利用         |  |                                                            | 3.3                    | 0.60 | -    | - |     |
| 1 雨水利用システム導入の有無          |  |                                                            | 3.0                    | 0.70 | -    | - |     |
| 2 雑排水等利用システム導入の有無        |  | 中水を再利用している                                                 | 4.0                    | 0.30 | -    | - |     |
| 2 非再生性資源の使用量削減           |  |                                                            | 3.5                    | 0.60 | -    | - | 3.5 |
| 2.1 材料使用量の削減             |  | -<br>床スラブ下に押出法ポリスチレンフォーム断熱材を使用                             | 3.0                    | 0.10 | -    | - |     |
| 2.2 既存建築躯体等の継続使用         |  |                                                            | 3.0                    | 0.20 | -    | - |     |
| 2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用    |  |                                                            | 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  |  |                                                            | 5.0                    | 0.20 | -    | - |     |
| 2.5 持続可能な森林から産出された木材     |  |                                                            | 2.0                    | 0.10 | -    | - |     |
| 2.6 部材の再利用可能性向上への取組み     |  |                                                            | 躯体と仕上材が容易に分別可能な構造としている | 4.0  | 0.20 | - |     |
| 3 汚染物質含有材料の使用回避          |  |                                                            | 3.3                    | 0.20 | -    | - | 3.3 |
| 3.1 有害物質を含まない材料の使用       |  | GWPの低い断熱材を使用している。                                          | 3.0                    | 0.30 | -    | - |     |
| 3.2 フロン・ハロンの回避           |  |                                                            | 3.5                    | 0.70 | -    | - |     |
| 1 消火剤                    |  |                                                            | -                      | -    | -    | - |     |
| 2 発泡剤(断熱材等)              |  |                                                            | 4.0                    | 0.50 | -    | - |     |
| 3 冷媒                     |  |                                                            | 3.0                    | 0.50 | -    | - |     |
|                          |  |                                                            |                        |      |      |   |     |
| LR3 敷地外環境                |  |                                                            | -                      | 0.30 | -    | - | 3.4 |
| 1 地球温暖化への配慮              |  |                                                            | LCCO2排出率79%            | 3.8  | 0.33 | - | 3.8 |
| 2 地域環境への配慮               |  |                                                            | 3.3                    | 0.33 | -    | - | 3.3 |
| 2.1 大気汚染防止               |  | 燃焼機器の採用はない                                                 | 5.0                    | 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         |  |                                                            | 2.5                    | 0.25 | -    | - |     |
| 1 雨水排水負荷低減               |  |                                                            | 3.0                    | 0.25 | -    | - |     |
| 2 汚水処理負荷抑制               |  |                                                            | 3.0                    | 0.25 | -    | - |     |
| 3 交通負荷抑制                 |  |                                                            | 3.0                    | 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               |  |                                                            | 3.2                    | 0.33 | -    | - | 3.2 |
| 3.1 騒音・振動・悪臭の防止          |  | 各チェックリストの過半を満たしている                                         | 3.0                    | 0.40 | -    | - |     |
| 1 騒音                     |  |                                                            | 3.0                    | 1.00 | -    | - |     |
| 2 振動                     |  |                                                            | -                      | -    | -    | - |     |
| 3 悪臭                     |  |                                                            | -                      | -    | -    | - |     |
| 3.2 風害、砂塵、日照阻害の抑制        |  |                                                            | 3.0                    | 0.40 | -    | - |     |
| 1 風害の抑制                  |  |                                                            | 3.0                    | 0.70 | -    | - |     |
| 2 砂塵の抑制                  |  |                                                            | -                      | -    | -    | - |     |
| 3 日照阻害の抑制                |  |                                                            | 3.0                    | 0.30 | -    | - |     |
| 3.3 光害の抑制                |  |                                                            | 4.4                    | 0.20 | -    | - |     |
| 1 屋外照明及び屋内照明のうちに漏れる光への対策 |  |                                                            | 5.0                    | 0.70 | -    | - |     |
| 2 屋光の建物外壁による反射光(グレア)への対策 |  |                                                            | 3.0                    | 0.30 | -    | - |     |

|                           |                            |        |
|---------------------------|----------------------------|--------|
| 熊本県重点評価結果 スコアシート ※手動入力は不要 |                            | 実施設計段階 |
| 建物名称                      | (仮称)JCU熊本プロジェクト新棟建設計画(工場棟) |        |

■評価ソフト: CASBEE-BD\_NC\_2016(v3.0)

■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2016年版

| 熊本県重点評価結果          |                     |     |          | 総合評価点 |              | 85    |  |
|--------------------|---------------------|-----|----------|-------|--------------|-------|--|
| 重点事項               |                     |     |          | 評価点   | 重点事項<br>重み係数 | 評価配点  |  |
| 重点項目(配慮項目)         |                     | スコア | 重み<br>係数 |       |              |       |  |
| ① 温室効果ガス排出量削減の推進   |                     |     |          | 96.4  | 0.40         | 38.56 |  |
| Q1-2.1.2           | 外皮性能                | 0.0 | 0.00     |       |              |       |  |
| Q1-3.1.3           | 昼光利用設備              | 0.0 | 0.00     |       |              |       |  |
| Q1-3.2.1           | 昼光制御                | 0.0 | 0.00     |       |              |       |  |
| LR1-1              | 建物外皮の熱負荷抑制          | 1.0 | 0.00     |       |              |       |  |
| LR1-2              | 自然エネルギー利用           | 3.0 | 0.29     |       |              |       |  |
| LR1-3              | 設備システムの高効率化         | 5.0 | 0.43     |       |              |       |  |
| LR2-2.1            | 材料使用量の削減            | 3.0 | 0.14     |       |              |       |  |
| LR3-2.3.3          | 交通負荷抑制              | 3.0 | 0.14     |       |              |       |  |
| ② 安全安心で暮らしやすい社会の実現 |                     |     |          | 66.6  | 0.20         | 13.32 |  |
| Q2-1.1.3           | バリアフリー計画            | 0.0 | 0.00     |       |              |       |  |
| Q2-2.1.1           | 耐震性                 | 3.0 | 0.33     |       |              |       |  |
| Q3-1               | 生物環境の保全と創出          | 2.0 | 0.20     |       |              |       |  |
| Q3-3               | 地域性・アメニティへの配慮       | 2.5 | 0.27     |       |              |       |  |
| LR3-2.2            | 温熱環境悪化の改善           | 3.0 | 0.20     |       |              |       |  |
| ③ 県の地域資源の有効活用と保全   |                     |     |          | 67.5  | 0.20         | 13.50 |  |
| Q3-2               | まちなみ・景観への配慮         | 3.0 | 0.20     |       |              |       |  |
| LR2-1.1            | 節水                  | 3.0 | 0.30     |       |              |       |  |
| LR2-1.2.1          | 雨水利用システム導入          | 3.0 | 0.20     |       |              |       |  |
| LR2-2.5            | 持続可能な森林から産出された木材    | 2.0 | 0.30     |       |              |       |  |
| ④ 循環型社会の実現         |                     |     |          | 99.7  | 0.20         | 19.94 |  |
| Q2-2.2             | 部品・部材の耐用年数          | 4.0 | 0.30     |       |              |       |  |
| Q2-3               | 対応性・更新性             | 4.3 | 0.30     |       |              |       |  |
| LR2-2.2            | 既存建築躯体等の継続使用        | 3.0 | 0.10     |       |              |       |  |
| LR2-2.3            | 躯体材料におけるリサイクル材の使用   | 3.0 | 0.15     |       |              |       |  |
| LR2-2.4            | 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用 | 5.0 | 0.15     |       |              |       |  |

■評価点算出式

評価点は、以下の方法により算出しています。

◆総合評価結果

総合評価点 = (各重点事項の評価点 × 各重点事項の重み係数) の総和  
※重み係数の総和は、「1」であること。

◆各重点事項(①～④の項目)

評価点 = (各重点項目のスコア × 各重点項目の重み係数) の総和 × (5/4) × 20  
※重み係数の総和は、「1」であること。  
※(5/4) × 20 : スコア4点を評価点100点に変換するスケーリング定数

## ■ 環境関連の配慮事項

(仮称)JCU熊本プロジェクト新棟建設計画(工場棟)

印刷:モノクロ  
設定済み

・適宜、箇条書き等で記入してください。

・キーボード操作:改行の際は【Alt】キー&【Enter】キーで次の行に進みます。

| 計画上の配慮事項            |                                                                                                                 | ※必ず、何らかのコメントを記入してください。 |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 総合                  | <p>・熊本県上益城郡益城町に建設される(仮称)JCU熊本プロジェクト新棟建設計画の工場棟である。<br/>積極的に敷地内緑化を行うと共に、高効率の設備システムを採用することで、建築物の環境負荷低減へ配慮している。</p> |                        |
| Q1<br>室内環境          | <p>・対象外</p>                                                                                                     |                        |
| Q2<br>サービス性能        | <p>・階高を確保し、更新性に配慮した計画としている。</p>                                                                                 |                        |
| Q3<br>室外環境<br>(敷地内) | <p>・敷地内緑化により、地表面温度の上昇を抑制する計画としている。</p>                                                                          |                        |
| LR1<br>エネルギー        | <p>・高効率の設備システムを採用し、建築物の環境負荷低減に配慮している。</p>                                                                       |                        |
| LR2<br>資源・マテリアル     | <p>・躯体以外の部分でリサイクル材を使用し、資源保護に配慮している。</p>                                                                         |                        |
| LR3<br>敷地外環境        | <p>・燃焼機器は設置するものの、予備機としての運用に留め、大気汚染防止に配慮している。</p>                                                                |                        |
| その他                 | <p>・特になし</p>                                                                                                    |                        |