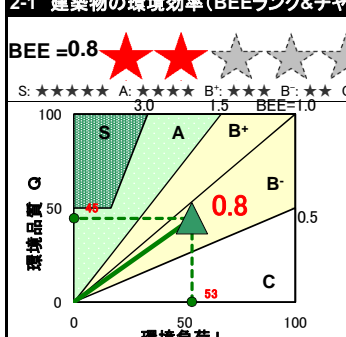
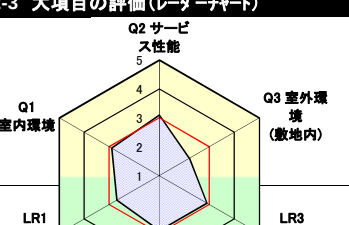


| 1-1 建物概要 |                      | 1-2 外観 |            |
|----------|----------------------|--------|------------|
| 建物名称     | パロー碧南城山店             | 階数     | 地上1F       |
| 建設地      | 愛知県碧南市城山町一丁目81番地     | 構造     | S造         |
| 用途地域     | 第一種住居地域、法第22条地域      | 平均居住人員 | 200人       |
| 気候区分     | 6地域                  | 年間使用時間 | 5,460時間/年  |
| 建物用途     | 物販店                  | 評価の段階  | 実施設計段階評価   |
| 竣工年      | 2017年1月 予定           | 評価の実施日 | 2016年7月29日 |
| 敷地面積     | 9,643 m <sup>2</sup> | 作成者    | 長瀬暁人       |
| 建築面積     | 3,042 m <sup>2</sup> | 確認日    | 2016年7月29日 |
| 延床面積     | 2,926 m <sup>2</sup> | 確認者    | 河合あかね      |

| 2-1 建築物の環境効率(BEEランク&チャート) |                                                                                   | 2-2 ライフサイクルCO <sub>2</sub> 温暖化影響チャート            |                                                                                    | 2-3 大項目の評価(レーダーチャート) |  |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--|
| BEE = 0.8 ★★☆☆☆           |  | 30%: ★★★★★ 60%: ★★★★ 80%: ★★★ 100%: ★★ 100%超: ★ |  | Q のスコア = 2.7         |  |
| Q 環境品質                    | Q1 室内環境 Q2 サービス性能 Q3 室外環境(敷地内)                                                    | Q のスコア = 2.7                                    | Q3 のスコア = 2.2                                                                      | LR のスコア = 2.8        |  |
| Q1 室内環境                   | Q2 サービス性能                                                                         | Q3 室外環境(敷地内)                                    | Q3 のスコア = 2.2                                                                      | LR のスコア = 2.8        |  |
| 音環境 温熱環境 光・視環境 空気質環境      | 機能性 耐用性 対応性                                                                       | 生物環境 まちなみ 地域性・                                  | 生物環境 まちなみ 地域性・                                                                     | 生物環境 地域環境 周辺環境       |  |
| 1.8 2.6 3.0 4.0           | 3.1 2.6 3.6                                                                       | 1.0 3.0 2.5                                     | 3.1 3.0 2.7                                                                        | 3.1 3.0 2.7          |  |

| 2-4 中項目の評価(バーチャート) |                                  |
|--------------------|----------------------------------|
| LR 環境負荷低減性         | LR1 エネルギー LR2 資源・マテリアル LR3 敷地外環境 |
| LR1 エネルギー          | LR1 のスコア = 2.7                   |
| LR2 資源・マテリアル       | LR2 のスコア = 2.9                   |
| LR3 敷地外環境          | LR3 のスコア = 2.9                   |

| 3 重点項目                                                                              |                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| ①地球温暖化への配慮                                                                          | ③敷地内の緑化                                                                             |
| 3.1                                                                                 | 1.0                                                                                 |
|  |  |
| ②資源の有効活用                                                                            | ④地域材の活用                                                                             |
| 2.8                                                                                 | 1.0                                                                                 |
|  |  |

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-3.3 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

④地域材の活用

Q-3.2 まちなみ・景観の配慮

4)地域性のある素材による良好な景観形成

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

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



| スコアシート 実施設計段階         |  | 独自基準<br>重点項目 | 環境配慮設計の概要記入欄                                        | 建物全体・共用部分  |      | 住居・宿泊部分    |      | 全体         |
|-----------------------|--|--------------|-----------------------------------------------------|------------|------|------------|------|------------|
| 配慮項目                  |  |              |                                                     | 評価点        | 重み係数 | 評価点        | 重み係数 |            |
| <b>Q 建築物の環境品質</b>     |  |              |                                                     |            |      |            |      | <b>2.7</b> |
| <b>Q1 室内環境</b>        |  |              |                                                     |            |      |            |      | <b>2.9</b> |
| <b>1 音環境</b>          |  |              |                                                     | <b>1.8</b> | 0.15 |            |      | <b>1.8</b> |
| <b>1.1 騒音</b>         |  |              |                                                     | 3.0        | 0.40 |            |      |            |
| <b>1.2 遮音</b>         |  |              |                                                     | <b>1.0</b> | 0.40 |            |      |            |
| 1 開口部遮音性能             |  |              |                                                     | 1.0        | 1.00 | <b>5.0</b> |      |            |
| 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)       |  |              |                                                     | -          | -    | -          |      |            |
| <b>1.3 吸音</b>         |  |              |                                                     | <b>1.0</b> | 0.20 |            |      |            |
| <b>2 溫熱環境</b>         |  |              |                                                     | <b>2.6</b> | 0.35 |            |      | <b>2.6</b> |
| <b>2.1 室温制御</b>       |  |              |                                                     | <b>3.0</b> | 0.50 |            |      |            |
| 1 室温                  |  |              |                                                     | 3.0        | 0.50 |            |      |            |
| 2 外皮性能                |  |              |                                                     | 3.0        | 0.17 |            |      |            |
| 3 ゾーン別制御性             |  |              |                                                     | 3.0        | 0.33 |            |      |            |
| <b>2.2 湿度制御</b>       |  |              |                                                     | <b>1.0</b> | 0.20 |            |      |            |
| <b>2.3 空調方式</b>       |  |              |                                                     | <b>3.0</b> | 0.30 |            |      |            |
| <b>3 光・視環境</b>        |  |              |                                                     | <b>3.0</b> | 0.25 |            |      | <b>3.0</b> |
| <b>3.1 昼光利用</b>       |  |              |                                                     | <b>3.0</b> | 0.50 |            |      |            |
| 1 昼光率                 |  |              |                                                     | 3.0        | -    |            |      |            |
| 2 方位別開口               |  |              |                                                     | 3.0        | 1.00 |            |      |            |
| 3 昼光利用設備              |  |              |                                                     | -          | -    | -          |      |            |
| <b>3.2 グレア対策</b>      |  |              |                                                     | -          | -    | -          |      |            |
| 1 昼光制御                |  |              |                                                     | -          | -    | -          |      |            |
| <b>3.3 照度</b>         |  |              |                                                     | -          | -    | -          |      |            |
| <b>3.4 照明制御</b>       |  |              |                                                     | <b>3.0</b> | 0.50 |            |      |            |
| <b>4 空気質環境</b>        |  |              |                                                     | <b>4.0</b> | 0.25 |            |      | <b>4.0</b> |
| <b>4.1 有害源対策</b>      |  |              | 建築基準法規制対象外となる建築材料を採用している。                           |            |      |            |      |            |
| 1 化学汚染物質              |  |              |                                                     | <b>5.0</b> | 0.50 |            |      |            |
| 2 アスベスト対策             |  |              |                                                     | 5.0        | 1.00 |            |      |            |
| <b>4.2 換気</b>         |  |              |                                                     | <b>3.0</b> | 0.30 |            |      |            |
| 1 換気量                 |  |              |                                                     | 3.0        | 0.50 |            |      |            |
| 2 自然換気性能              |  |              |                                                     | 3.0        | 0.50 |            |      |            |
| 3 取り入れ外気への配慮          |  |              |                                                     | 3.0        | 0.50 |            |      |            |
| <b>4.3 運用管理</b>       |  |              |                                                     | <b>3.0</b> | 0.20 |            |      |            |
| 1 CO <sub>2</sub> の監視 |  |              |                                                     | 1.0        | 0.50 |            |      |            |
| 2 喫煙の制御               |  |              |                                                     | 5.0        | 0.50 |            |      |            |
| <b>Q2 サービス性能</b>      |  |              |                                                     | -          | 0.30 | -          | -    | <b>3.1</b> |
| <b>1 機能性</b>          |  |              |                                                     | <b>3.1</b> | 0.40 |            |      | <b>3.1</b> |
| <b>1.1 機能性・使いやすさ</b>  |  |              |                                                     | <b>3.0</b> | 0.40 |            |      |            |
| 1 広さ・収納性              |  |              |                                                     | -          | -    | -          |      |            |
| 2 高度情報通信設備対応          |  |              |                                                     | 3.0        | 1.00 |            |      |            |
| 3 ハリアフリー計画            |  | 独自           |                                                     | -          | -    | -          |      |            |
| <b>1.2 心理性・快適性</b>    |  |              | 天井を高くすることにより開放感をもたせている。3.6m以上。                      |            |      |            |      |            |
| 1 広さ感・景観              |  |              |                                                     | <b>5.0</b> | 0.33 |            |      |            |
| 2 リフレッシュスペース          |  |              |                                                     | 2.0        | 0.33 |            |      |            |
| 3 内装計画                |  |              |                                                     | 3.0        | 0.33 |            |      |            |
| <b>1.3 維持管理</b>       |  |              |                                                     | <b>3.0</b> | 0.30 |            |      |            |
| 1 維持管理に配慮した設計         |  |              |                                                     | 3.0        | 0.50 |            |      |            |
| 2 維持管理用機能の確保          |  |              |                                                     | 3.0        | 0.50 |            |      |            |
| 3 衛生管理業務              |  |              |                                                     | -          | -    | -          |      |            |
| <b>2 耐用性・信頼性</b>      |  |              |                                                     | <b>2.6</b> | 0.31 |            |      | <b>2.6</b> |
| <b>2.1 耐震・免震</b>      |  |              |                                                     | <b>3.0</b> | 0.48 |            |      |            |
| 1 耐震性                 |  |              |                                                     | 3.0        | 0.80 |            |      |            |
| 2 免震・制振性能             |  |              |                                                     | 3.0        | 0.20 |            |      |            |
| <b>2.2 部品・部材の耐用年数</b> |  |              |                                                     | <b>2.4</b> | 0.33 |            |      |            |
| 1 軸体材料の耐用年数           |  |              |                                                     | 3.0        | 0.23 |            |      |            |
| 2 外壁仕上げ材の補修必要間隔       |  |              |                                                     | 2.0        | 0.23 |            |      |            |
| 3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔     |  |              |                                                     | 2.0        | 0.09 |            |      |            |
| 4 空調換気ダクトの更新必要間隔      |  |              |                                                     | 3.0        | 0.08 |            |      |            |
| 5 空調・給排水配管の更新必要間隔     |  |              |                                                     | 3.0        | 0.15 |            |      |            |
| 6 主要設備機器の更新必要間隔       |  |              |                                                     | 2.0        | 0.23 |            |      |            |
| <b>2.4 信頼性</b>        |  |              |                                                     | <b>2.2</b> | 0.19 |            |      |            |
| 1 空調・換気設備             |  |              |                                                     | 3.0        | 0.20 |            |      |            |
| 2 給排水・衛生設備            |  |              |                                                     | 3.0        | 0.20 |            |      |            |
| 3 電気設備                |  |              |                                                     | 3.0        | 0.20 |            |      |            |
| 4 機械・配管支持方法           |  |              |                                                     | 1.0        | 0.20 |            |      |            |
| 5 通信・情報設備             |  |              |                                                     | 1.0        | 0.20 |            |      |            |
| <b>3 対応性・更新性</b>      |  |              |                                                     | <b>3.6</b> | 0.29 |            |      | <b>3.6</b> |
| <b>3.1 空間のゆとり</b>     |  |              | 天井を高くすることにより開放感をもたせている。<br>売場は間仕切りのない大空間のため、自由度が高い。 |            |      |            |      |            |
| 1 階高のゆとり              |  |              |                                                     | <b>5.0</b> | 0.31 |            |      |            |
| 2 空間の形状・自由さ           |  |              |                                                     | 5.0        | 0.60 |            |      |            |
| <b>3.2 荷重のゆとり</b>     |  |              |                                                     | 5.0        | 0.40 |            |      |            |
| <b>3.3 設備の更新性</b>     |  |              |                                                     | <b>3.0</b> | 0.31 |            |      |            |
| 1 空調配管の更新性            |  |              |                                                     | 3.0        | 0.38 |            |      |            |
| 2 給排水管の更新性            |  |              |                                                     | 3.0        | 0.17 |            |      |            |
| 3 電気配線の更新性            |  |              |                                                     | 3.0        | 0.17 |            |      |            |
| 4 通信配線の更新性            |  |              |                                                     | 3.0        | 0.11 |            |      |            |
| 5 設備機器の更新性            |  |              |                                                     | 3.0        | 0.11 |            |      |            |
| 6 パックアップスペースの確保       |  |              |                                                     | 3.0        | 0.22 |            |      |            |

| スコアシート                    |           | 実施設計段階       |  |              |  |                  |      |                |   |     |  |
|---------------------------|-----------|--------------|--|--------------|--|------------------|------|----------------|---|-----|--|
| 配慮項目                      |           | 独自基準<br>重点項目 |  | 環境配慮設計の概要記入欄 |  | 建物全体・共用部分<br>評価点 |      | 住居・宿泊部分<br>評価点 |   | 全体  |  |
| Q3 室外環境(敷地内)              |           |              |  |              |  | -                | 0.30 | -              | - | 2.2 |  |
| 1 生物環境の保全と創出              |           | 独自③          |  |              |  | 1.0              | 0.30 | -              | - | 1.0 |  |
| 2 まちなみ・景観への配慮             |           | 独自④          |  |              |  | 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        |           | 独自④          |  |              |  | 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            |           |              |  |              |  | -                | -    | -              | - | 2.8 |  |
| LR1 エネルギー                 |           |              |  |              |  | -                | 0.40 | -              | - | 2.7 |  |
| 1 建物外皮の熱負荷抑制              | BPIm=0.99 |              |  |              |  | 2.0              | 0.30 | -              | - | 2.0 |  |
| 2 自然エネルギー利用               |           |              |  |              |  | 3.0              | 0.20 | -              | - | 3.0 |  |
| 3 設備システムの高効率化             |           |              |  |              |  | 3.0              | 0.30 | -              | - | 3.0 |  |
| 集合住宅以外の評価(3a,3b)          |           |              |  |              |  | 3.0              | 1.00 | -              | - |     |  |
| 集合住宅の評価(3c)               |           |              |  |              |  | -                | -    | -              | - |     |  |
| 4 効率的運用                   |           |              |  |              |  | 3.0              | 0.20 | -              | - | 3.0 |  |
| 集合住宅以外の評価                 |           |              |  |              |  | 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 | -              | - |     |  |
| 集合住宅の評価                   |           |              |  |              |  | -                | -    | -              | - |     |  |
| 4.1 モニタリング                |           |              |  |              |  | 3.0              | -    | -              | - |     |  |
| 4.2 運用管理体制                |           |              |  |              |  | -                | -    | -              | - |     |  |
| LR2 資源・マテリアル              |           |              |  |              |  | -                | 0.30 | -              | - | 2.9 |  |
| 1 水資源保護                   |           |              |  |              |  | 3.0              | 0.15 | -              | - | 3.0 |  |
| 1.1 節水                    |           |              |  |              |  | 3.0              | 0.40 | -              | - |     |  |
| 1.2 雨水利用・雑排水等の利用          |           |              |  |              |  | 3.0              | 0.60 | -              | - |     |  |
| 1 雨水利用システム導入の有無           |           |              |  |              |  | 3.0              | 0.67 | -              | - |     |  |
| 2 雜排水等利用システム導入の有無         |           |              |  |              |  | 3.0              | 0.33 | -              | - |     |  |
| 2 非再生性資源の使用量削減            |           |              |  |              |  | 2.7              | 0.63 | -              | - | 2.7 |  |
| 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          |           | ②<br>独自      |  |              |  | 3.0              | 0.25 | -              | - |     |  |
| 2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用     |           |              |  |              |  | 3.0              | 0.21 | -              | - |     |  |
| 2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用   |           |              |  |              |  | 1.0              | 0.21 | -              | - |     |  |
| 2.5 持続可能な森林から産出された木材      |           |              |  |              |  | -                | -    | -              | - |     |  |
| 2.6 部材の再利用可能性向上への取組み      |           | 独自           |  |              |  | 4.0              | 0.25 | -              | - |     |  |
| 3 汚染物質含有材料の使用回避           |           |              |  |              |  | 3.6              | 0.22 | -              | - | 3.6 |  |
| 3.1 有害物質を含まない材料の使用        |           |              |  |              |  | 5.0              | 0.32 | -              | - |     |  |
| 3.2 フロン・ハロンの回避            |           |              |  |              |  | 3.0              | 0.68 | -              | - |     |  |
| 1 消火剤                     |           |              |  |              |  | -                | -    | -              | - |     |  |
| 2 発泡剤(断熱材等)               |           |              |  |              |  | 3.0              | 0.50 | -              | - |     |  |
| 3 冷媒                      |           |              |  |              |  | 3.0              | 0.50 | -              | - |     |  |
| LR3 敷地外環境                 |           |              |  |              |  | -                | 0.30 | -              | - | 2.9 |  |
| 1 地球温暖化への配慮               | ①         |              |  |              |  | 3.1              | 0.33 | -              | - | 3.1 |  |
| 2 地域環境への配慮                |           |              |  |              |  | 3.0              | 0.33 | -              | - | 3.0 |  |
| 2.1 大気汚染防止                |           |              |  |              |  | 5.0              | 0.25 | -              | - |     |  |
| 2.2 温熱環境悪化の改善             |           |              |  |              |  | 2.0              | 0.50 | -              | - |     |  |
| 2.3 地域インフラへの負荷抑制          |           |              |  |              |  | 3.2              | 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        |              |  |              |  | 5.0              | 0.25 | -              | - |     |  |
| 4 廃棄物処理負荷抑制               |           |              |  |              |  | 2.0              | 0.25 | -              | - |     |  |
| 3 周辺環境への配慮                |           |              |  |              |  | 2.7              | 0.33 | -              | - | 2.7 |  |
| 3.1 騒音・振動・悪臭の防止           |           |              |  |              |  | 3.0              | 0.40 | -              | - |     |  |
| 1 騒音                      | 独自        |              |  |              |  | 3.0              | 0.33 | -              | - |     |  |
| 2 振動                      | 独自        |              |  |              |  | 3.0              | 0.33 | -              | - |     |  |
| 3 悪臭                      |           |              |  |              |  | 3.0              | 0.33 | -              | - |     |  |
| 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                   |           |              |  |              |  | 1.0              | -    | -              | - |     |  |
| 3 日照阻害の抑制                 |           |              |  |              |  | 3.0              | 0.30 | -              | - |     |  |
| 3.3 光害の抑制                 |           |              |  |              |  | 1.6              | 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 |           |              |  |              |  | 1.0              | 0.70 | -              | - |     |  |
| 2 屋内の建物外壁による反射光(グレア)への対策  |           |              |  |              |  | 3.0              | 0.30 | -              | - |     |  |

**重点項目スコアシート**  
パロー春南城山店

実施設計段階

■使用評価マニュアル CASBEE-建築(新築)2014年版+あいち版手引き  
■評価ソフト: CASBEE-BD\_NC\_2014(v.2.0)\_AICHI

| 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           |
|----------------------------|-----|------------|-------------------|
| <b>① 地球温暖化対策</b>           |     |            | <b>3.1</b>        |
| LR3-1 地球温暖化への配慮            | 3.1 | 0.10       |                   |
| <b>② 資源の有効活用</b>           |     |            | <b>2.8</b>        |
| Q2-2 耐震性・信頼性               | 2.6 | 0.09       |                   |
| Q2-3 対応性・更新性               | 3.6 | 0.09       |                   |
| LR2-2 非再生性資源の使用量削減         | 2.7 | 0.19       |                   |
| <b>③ 敷地内の緑化</b>            |     |            | <b>1.0</b>        |
| Q3-1 生物環境の保全と創出            | 1.0 | 0.09       | 外構緑化:2.1%/建物緑化:0% |
| <b>④ 地域材の活用</b>            |     |            | <b>1.0</b>        |
| Q3-2 ④) 地域性のある素材による良好な景観形成 | 0.0 | -          | なし                |
| Q3-3.1 I 2) 地域性のある材料の使用    | 0.0 | -          | なし                |

■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  $\frac{\text{評価点} \times \text{全体に対する重み}}{\text{重みの総和}}$

④地域材の活用  
重点項目スコア=評価ポイントの合計 + 1

## ■ 環境設計の配慮事項

■ 建物名称 バロー碧南城山店

| 計画上の配慮事項        |                                                                                                                         |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 総合              | <p>注) 設計における総合的なコンセプトを簡潔に記載してください。</p> <p>適切なボリュームを確保しつつ、高さを抑えることで周辺の景観に配慮した。また内部の作業効率を高めるため機能的な平面計画とした。</p>            |
| Q1<br>室内環境      | <p>注) 「Q1 室内環境」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。</p> <p>天井を高くすることにより開放感をもたせている。<br/>売場は間仕切りのない大空間のため、自由度が高い。</p>                    |
| Q2<br>サービス性能    | <p>注) 「Q2 サービス性能」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。</p> <p>売場は3.6m以上確保し、ゆとりのある空間としている。</p>                                           |
| Q3<br>室外環境(敷地内) | <p>注) 「Q3 室外環境(敷地内)」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。</p> <p>関係法規を遵守する設計としている。</p>                                                  |
| LR1<br>エネルギー    | <p>注) 「LR1 エネルギー」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。</p> <p>熱負荷を抑制する為に天井裏に断熱(グラスウール)を行う。</p>                                          |
| LR2<br>資源・マテリアル | <p>注) 「LR2 資源・マテリアル」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。</p> <p>建築基準法規制対象外となる建築材料を採用している。</p>                                          |
| LR3<br>敷地外環境    | <p>注) 「LR3 敷地外環境」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。</p> <p>敷地内に十分な駐車スペースを設けることで、周辺道路の交通に悪影響を及ぼさないように配慮した。</p>                        |
| その他             | <p>注) 上記の6つのカテゴリー以外に、建設工事における廃棄物削減・リサイクル、歴史的建造物の保存など、建物自体の環境性能としてCASBEEで評価し難い環境配慮の取組みがあれば、ここに記載してください。</p> <p>特になし。</p> |