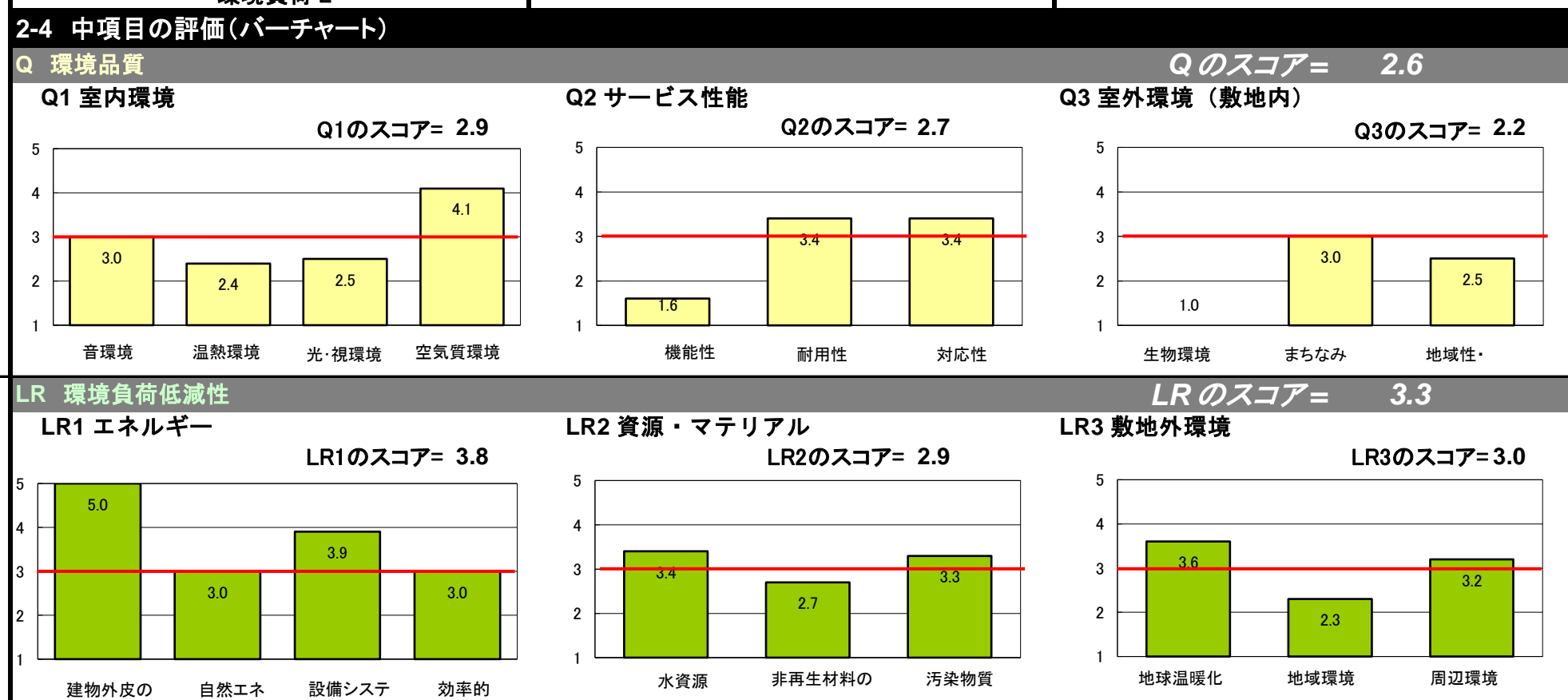
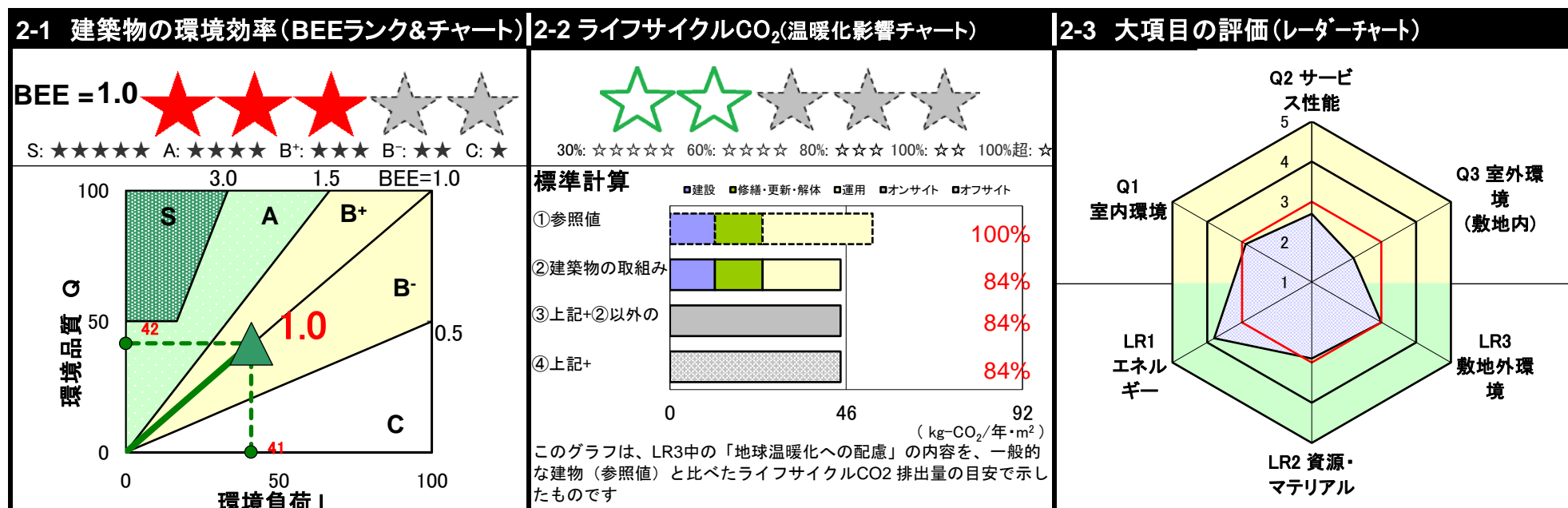


# CASBEE あいち

■ 使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2016年版+あいち版手引き

■ 使用評価ソフト: CASBEE-BD\_NC\_2016(v3.0)\_AICHI

| 1-1 建物概要     |                         | 1-2 外観           |                     |
|--------------|-------------------------|------------------|---------------------|
| 建物名称         | 前並保育園                   | 階数               | 地下0階地上2階            |
| 建設地          | 愛知県春日井市前並町2丁目8番1        | 構造               | RC造                 |
| 用途地域<br>気候区分 | 第1種住居地域、防火地域指定なし<br>6地域 | 平均居住人員<br>年間使用時間 | 240 人<br>1,920 時間/年 |
| 建物用途         | 学校,                     | 評価の段階            | 実施設計段階評価            |
| 竣工時期         | 2024年03月 予定             | 評価の実施日           | 2022年12月20日         |
| 敷地面積         | 3,497 m <sup>2</sup>    | 作成者              | 株式会社トクオ東京事務所 土谷 和久  |
| 建築面積         | 1,216 m <sup>2</sup>    | 確認日              | 2022年12月28日         |
| 延床面積         | 2,069 m <sup>2</sup>    | 確認者              | 株式会社トクオ 山田 真希       |



|   |   |
|---|---|
| ①地球温暖化への配慮  | ③敷地内の緑化   |
| 3.6   | 1.0   |
|  |  |
| ②資源の有効活用  | ④地域材の活用   |
| 3.0   | 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-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

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

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



CASBEE-建築(新築)2016年版+あいち版手引き  
前並保育園

■評価マニュアル:

CASBEE-建築(新築)2016年版+あいち版手引き

欄に数値またはコメントを記入

■評価ソフト:

CASBEE-BD\_NC\_2016(v3.0)\_AICHI

| スコアシート                | 実施設計段階 | 独自基準 | 環境配慮設計の概要記入欄                    | 建物全体・共用部分 |     | 建物全体・共用部分 |      | 住居・宿泊部分 |      | 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 | 評価点     | 評価点 |     |
| Q 建築物の環境品質            |        |      |                                 |           |     |           |      |         |      |         |     | 2.6 |
| Q1 室内環境               |        |      |                                 |           |     | 0.40      |      |         |      |         |     | 2.9 |
| 1 音環境                 |        |      |                                 | 0.1       | 3.0 | 0.15      |      |         |      |         |     | 3.0 |
| 1.1 室内騒音レベル           |        |      |                                 | 3.0       | 3.0 | 0.40      |      |         |      |         |     |     |
| 1.2 遮音                |        |      |                                 | 0.4       | 3.0 | 0.40      |      |         |      |         |     |     |
| 1 開口部遮音性能             |        |      |                                 |           |     | 3.0       |      |         |      |         |     |     |
| 2 界壁遮音性能              |        |      |                                 |           |     | 3.0       | 0.30 |         |      |         |     |     |
| 3 界床遮音性能(軽量衝撃源)       |        |      |                                 |           |     | 3.0       | 0.20 |         |      |         |     |     |
| 4 界床遮音性能(重量衝撃源)       |        |      |                                 |           |     | 3.0       | 0.20 |         |      |         |     |     |
| 1.3 吸音                |        |      |                                 |           |     | 3.0       | 0.20 |         |      |         |     |     |
| 2 溫熱環境                |        |      |                                 | 0.3       | 2.4 | 0.35      |      |         |      |         |     | 2.4 |
| 2.1 室温制御              |        |      |                                 | 0.5       | 3.0 | 0.50      |      |         |      |         |     |     |
| 1 室温                  |        |      |                                 | 3.0       | 3.0 | 0.60      |      |         |      |         |     |     |
| 2 外皮性能                |        |      |                                 | 3.0       | 3.0 | 0.40      |      |         |      |         |     |     |
| 3 ゾーン別制御性             |        |      |                                 | 3.0       | -   | -         |      |         |      |         |     |     |
| 2.2 湿度制御              |        |      |                                 | 3.0       | 3.0 | 0.20      |      |         |      |         |     |     |
| 2.3 空調方式              |        |      |                                 | 3.0       | 1.0 | 0.30      |      |         |      |         |     |     |
| 3 光・視環境               |        |      |                                 | 0.2       | 2.5 | 0.25      |      |         |      |         |     | 2.5 |
| 3.1 昼光利用              |        |      |                                 | 0.3       | 2.4 | 0.30      |      |         |      |         |     |     |
| 1 昼光率                 |        |      |                                 | 3.0       | 2.0 | 0.60      |      |         |      |         |     |     |
| 2 方位別開口               |        |      |                                 | 3.0       | 3.0 | -         |      |         |      |         |     |     |
| 3 昼光利用設備              |        |      |                                 | 3.0       | 3.0 | 0.40      |      |         |      |         |     |     |
| 3.2 グレア対策             |        |      |                                 | 0.3       | 2.0 | 0.30      |      |         |      |         |     |     |
| 1 昼光制御                |        |      |                                 | 3.0       | 2.0 | 1.00      |      |         |      |         |     |     |
| 3.3 照度                |        |      |                                 | 3.0       | 3.0 | 0.15      |      |         |      |         |     |     |
| 3.4 照明制御              |        |      |                                 | 3.0       | 3.0 | 0.25      |      |         |      |         |     |     |
| 4 空気質環境               |        |      |                                 | 0.2       | 4.1 | 0.25      |      |         |      |         |     | 4.1 |
| 4.1 発生源対策             |        |      |                                 | 0.5       | 4.0 | 0.50      |      |         |      |         |     |     |
| 1 化学汚染物質              |        |      | JIS・JAS規格のF☆☆☆☆をほぼ全面的に採用している。   | 3.0       | 4.0 | 1.00      |      |         |      |         |     |     |
| 4.2 換気                |        |      |                                 | 0.3       | 3.6 | 0.30      |      |         |      |         |     |     |
| 1 換気量                 |        |      | 自然換気有効開口面積が居室床面積の1/15以上。        | 3.0       | 3.0 | 0.33      |      |         |      |         |     |     |
| 2 自然換気性能              |        |      |                                 | 3.0       | 5.0 | 0.33      |      |         |      |         |     |     |
| 3 取り入れ外気への配慮          |        |      |                                 | 3.0       | 3.0 | 0.33      |      |         |      |         |     |     |
| 4.3 運用管理              |        |      |                                 | 0.2       | 5.0 | 0.20      |      |         |      |         |     |     |
| 1 CO <sub>2</sub> の監視 |        |      |                                 | 3.0       | -   | -         |      |         |      |         |     |     |
| 2 喫煙の制御               |        |      | 全館禁煙としている。                      | 3.0       | 5.0 | 1.00      |      |         |      |         |     |     |
| Q2 サービス性能             |        |      |                                 |           |     | -         | 0.30 |         |      |         |     | 2.7 |
| 1 機能性                 |        |      |                                 | 0.4       | 1.6 | 0.40      |      |         |      |         |     | 1.6 |
| 1.1 機能性・使いやすさ         |        |      |                                 | 0.4       | 1.0 | 0.40      |      |         |      |         |     |     |
| 1 広さ・収納性              |        |      |                                 | 3.0       | -   | -         |      |         |      |         |     |     |
| 2 高度情報通信設備対応          |        |      |                                 | 3.0       | -   | -         |      |         |      |         |     |     |
| 3 バリアフリー計画            | 独自     |      |                                 | 3.0       | 1.0 | 1.00      |      |         |      |         |     |     |
| 1.2 心理性・快適性           |        |      |                                 | 0.3       | 1.0 | 0.30      |      |         |      |         |     |     |
| 1 広さ感・景観 (天井高)        |        |      |                                 | 3.0       | 1.0 | 0.50      |      |         |      |         |     |     |
| 2 リフレッシュスペース          |        |      |                                 | 3.0       | -   | -         |      |         |      |         |     |     |
| 3 内装計画                |        |      |                                 | 3.0       | 1.0 | 0.50      |      |         |      |         |     |     |
| 1.3 維持管理              |        |      |                                 | 0.3       | 3.0 | 0.30      |      |         |      |         |     |     |
| 1 維持管理に配慮した設計         |        |      |                                 | 3.0       | 3.0 | 0.50      |      |         |      |         |     |     |
| 2 維持管理用機能の確保          |        |      |                                 | 3.0       | 3.0 | 0.50      |      |         |      |         |     |     |
| 2 耐用性・信頼性             |        |      |                                 | 0.3       | 3.4 | 0.31      |      |         |      |         |     | 3.4 |
| 2.1 耐震・免震・制震・制振       |        |      | JIS・JAS規格のF☆☆☆☆をほぼ全面的に採用している。   | 0.4       | 3.8 | 0.48      |      |         |      |         |     |     |
| 1 耐震性(建物のこわれにくさ)      |        |      | 建築基準法に定められた25%増の耐震性を有する。        | 3.0       | 4.0 | 0.80      |      |         |      |         |     |     |
| 2 免震・制震・制振性能          |        |      |                                 | 3.0       | 3.0 | 0.20      |      |         |      |         |     |     |
| 2.2 部品・部材の耐用年数        | ②      |      | 評価方法基準で等級2相当。                   | 0.3       | 3.3 | 0.33      |      |         |      |         |     |     |
| 1 車体材料の耐用年数           |        |      |                                 |           | 4.0 | 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     |        |      |                                 |           | 3.0 | 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     |        |      |                                 |           | 5.0 | 0.15      |      |         |      |         |     |     |
| 6 主要設備機器の更新必要間隔       |        |      |                                 |           | 3.0 | 0.23      |      |         |      |         |     |     |
| 2.4 信頼性               |        |      | 給水VLP(B)、排水VP(B)、通気VP(A)、Eは不使用。 | 0.1       | 2.6 | 0.19      |      |         |      |         |     |     |
| 1 空調・換気設備             |        |      |                                 | 3.0       | 3.0 | 0.20      |      |         |      |         |     |     |
| 2 給排水・衛生設備            |        |      |                                 | 3.0       | 2.0 | 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      |      |         |      |         |     |     |

|                         |  |             |                                   |            |             |            |      |   |   |            |
|-------------------------|--|-------------|-----------------------------------|------------|-------------|------------|------|---|---|------------|
| <b>3 対応性・更新性</b>        |  |             |                                   | <b>0.2</b> | <b>3.4</b>  | 0.29       | -    | - | - | <b>3.4</b> |
| <b>3.1 空間のゆとり</b>       |  | <b>②</b>    | 階高: 3.7m。<br>0.1 ≤ [壁長さ比率] < 0.3。 |            | <b>0.3</b>  | <b>4.0</b> | 0.31 | - | - | -          |
| 1 階高のゆとり                |  |             |                                   |            | -           | <b>4.0</b> | 0.60 | - | - | -          |
| 2 空間の形状・自由さ             |  | <b>②</b>    |                                   |            | <b>3.0</b>  | <b>4.0</b> | 0.40 | - | - | -          |
| <b>3.2 荷重のゆとり</b>       |  |             |                                   |            | <b>3.0</b>  | <b>3.0</b> | 0.31 | - | - | -          |
| <b>3.3 設備の更新性</b>       |  |             |                                   | <b>0.3</b> | <b>3.4</b>  | 0.38       | -    | - | - |            |
| 1 空調配管の更新性              |  |             |                                   |            | -           | <b>3.0</b> | 0.17 | - | - | -          |
| 2 給排水管の更新性              |  |             |                                   |            | <b>3.0</b>  | <b>3.0</b> | 0.17 | - | - | -          |
| 3 電気配線の更新性              |  |             |                                   |            | <b>3.0</b>  | <b>5.0</b> | 0.11 | - | - | -          |
| 4 通信配線の更新性              |  |             |                                   |            | <b>3.0</b>  | <b>5.0</b> | 0.11 | - | - | -          |
| 5 設備機器の更新性              |  |             |                                   |            | <b>3.0</b>  | <b>3.0</b> | 0.22 | - | - | -          |
| 6 バックアップスペースの確保         |  |             |                                   |            | <b>3.0</b>  | <b>3.0</b> | 0.22 | - | - | -          |
| <b>Q3 室外環境(敷地内)</b>     |  |             |                                   | -          | <b>0.30</b> | -          | -    | - | - | <b>2.2</b> |
| 1 生物環境の保全と創出            |  | <b>独自③</b>  |                                   |            | -           | <b>1.0</b> | 0.30 | - | - | <b>1.0</b> |
| 2 まちなみ・景観への配慮           |  | <b>独自④</b>  |                                   |            | -           | <b>3.0</b> | 0.40 | - | - | <b>3.0</b> |
| <b>3 地域性・アメニティへの配慮</b>  |  |             |                                   | <b>0.3</b> | <b>2.5</b>  | 0.30       | -    | - | - | <b>2.5</b> |
| 3.1 地域性への配慮、快適性の向上      |  | <b>独自④</b>  |                                   |            | -           | <b>3.0</b> | 0.50 | - | - |            |
| 3.2 敷地内温熱環境の向上          |  |             |                                   |            | -           | <b>2.0</b> | 0.50 | - | - |            |
| <b>LR 建築物の環境負荷低減性</b>   |  |             |                                   | -          | -           | -          | -    | - | - | <b>3.3</b> |
| <b>LR1 エネルギー</b>        |  |             |                                   | -          | <b>0.40</b> | -          | -    | - | - | <b>3.8</b> |
| 1 建物外皮の熱負荷抑制            |  |             | BPIm=0.58。                        |            | <b>3.0</b>  | <b>5.0</b> | 0.30 | - | - | <b>5.0</b> |
| 2 自然エネルギー利用             |  |             |                                   |            | <b>3.0</b>  | <b>3.0</b> | 0.20 | - | - | <b>3.0</b> |
| 3 設備システムの高効率化           |  |             | BEIm=0.71。                        |            | <b>3.0</b>  | <b>3.9</b> | 0.30 | - | - | <b>3.9</b> |
| 4 効率的運用                 |  |             |                                   |            | <b>0.2</b>  | <b>3.0</b> | 0.20 | - | - | <b>3.0</b> |
| 集合住宅以外の評価               |  |             |                                   |            | <b>1.0</b>  | <b>3.0</b> | 1.00 | - | - |            |
| 4.1 モニタリング              |  |             |                                   |            | <b>3.0</b>  | <b>3.0</b> | 0.50 | - | - |            |
| 4.2 運用管理体制              |  |             |                                   |            | <b>3.0</b>  | <b>3.0</b> | 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              |  |             |                                   |            | -           | -          | -    | - | - |            |
| <b>LR2 資源・マテリアル</b>     |  |             |                                   | -          | <b>0.30</b> | -          | -    | - | - | <b>2.9</b> |
| <b>1 水資源保護</b>          |  |             |                                   | <b>0.1</b> | <b>3.4</b>  | 0.15       | -    | - | - | <b>3.4</b> |
| 1.1 節水                  |  |             | 節水コマなどに加えて、節水型便器も採用している。          |            | <b>3.0</b>  | <b>4.0</b> | 0.40 | - | - |            |
| 1.2 雨水利用・雑排水等の利用        |  |             |                                   |            | <b>0.6</b>  | <b>3.0</b> | 0.60 | - | - |            |
| 1 雨水利用システム導入の有無         |  |             |                                   |            | <b>3.0</b>  | <b>3.0</b> | 0.67 | - | - |            |
| 2 雜排水等利用システム導入の有無       |  |             |                                   |            | <b>3.0</b>  | <b>3.0</b> | 0.33 | - | - |            |
| <b>2 非再生性資源の使用量削減</b>   |  |             |                                   | <b>0.6</b> | <b>2.7</b>  | 0.63       | -    | - | - | <b>2.7</b> |
| 2.1 材料使用量の削減            |  |             |                                   |            | -           | <b>2.0</b> | 0.07 | - | - |            |
| 2.2 既存建築躯体等の継続使用        |  |             |                                   |            | -           | <b>3.0</b> | 0.24 | - | - |            |
| 2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用   |  | <b>② 独自</b> |                                   |            | -           | <b>3.0</b> | 0.20 | - | - |            |
| 2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用 |  |             |                                   |            | <b>3.0</b>  | <b>1.0</b> | 0.20 | - | - |            |
| 2.5 持続可能な森林から産出された木材    |  |             |                                   |            | <b>3.0</b>  | <b>2.0</b> | 0.05 | - | - |            |
| 2.6 部材の再利用可能性向上への取組み    |  | <b>独自</b>   | LGS使用している。                        |            | <b>3.0</b>  | <b>4.0</b> | 0.24 | - | - |            |
| <b>3 汚染物質含有材料の使用回避</b>  |  |             |                                   | <b>0.2</b> | <b>3.3</b>  | 0.22       | -    | - | - | <b>3.3</b> |
| 3.1 有害物質を含まない材料の使用      |  |             |                                   |            | <b>3.0</b>  | <b>3.0</b> | 0.32 | - | - |            |
| 3.2 フロン・ハロンの回避          |  |             |                                   |            | <b>0.6</b>  | <b>3.5</b> | 0.68 | - | - |            |
| 1 消火剤                   |  |             |                                   |            | -           | -          | -    | - | - |            |
| 2 発泡剤(断熱材等)             |  |             | ODP=0, GWP=3の発泡剤を用いた断熱材を採用。       |            | <b>3.0</b>  | <b>4.0</b> | 0.50 | - | - |            |
| 3 冷媒                    |  |             |                                   |            | <b>3.0</b>  | <b>3.0</b> | 0.50 | - | - |            |
| <b>LR3 敷地外環境</b>        |  |             |                                   | -          | <b>0.30</b> | -          | -    | - | - | <b>3.0</b> |
| 1 地球温暖化への配慮             |  | <b>①</b>    | ライフサイクルCO2排出率が84%。                |            | -           | <b>3.6</b> | 0.33 | - | - | <b>3.6</b> |
| 2 地域環境への配慮              |  |             |                                   | <b>0.3</b> | <b>2.3</b>  | 0.33       | -    | - | - | <b>2.3</b> |
| 2.1 大気汚染防止              |  |             |                                   |            | -           | <b>3.0</b> | 0.25 | - | - |            |
| 2.2 温熱環境悪化の改善           |  |             |                                   |            | -           | <b>2.0</b> | 0.50 | - | - |            |
| 2.3 地域インフラへの負荷抑制        |  |             |                                   |            | <b>0.2</b>  | <b>2.5</b> | 0.25 | - | - |            |
| 1 雨水排水負荷低減              |  | <b>独自</b>   |                                   |            | -           | <b>3.0</b> | 0.25 | - | - |            |
| 2 汚水処理負荷抑制              |  |             |                                   |            | -           | <b>3.0</b> | 0.25 | - | - |            |
| 3 交通負荷抑制                |  | <b>独自</b>   |                                   |            | -           | <b>3.0</b> | 0.25 | - | - |            |
| 4 廃棄物処理負荷抑制             |  |             |                                   |            | -           | <b>1.0</b> | 0.25 | - | - |            |
| <b>3 周辺環境への配慮</b>       |  |             |                                   | <b>0.3</b> | <b>3.2</b>  | 0.33       | -    | - | - | <b>3.2</b> |
| 3.1 騒音・振動・悪臭の防止         |  |             |                                   |            | <b>0.4</b>  | <b>3.0</b> | 0.40 | - | - |            |
| 1 騒音                    |  | <b>独自</b>   |                                   |            | -           | <b>3.0</b> | 1.00 | - | - |            |
| 2 振動                    |  | <b>独自</b>   |                                   |            | -           | -          | -    | - | - |            |
| 3 悪臭                    |  |             |                                   |            | <b>0.4</b>  | <b>3.0</b> | 0.40 | - | - |            |
| 3.2 風害・砂塵・日照阻害の抑制       |  |             |                                   |            | -           | <b>3.0</b> | 0.70 | - | - |            |
| 1 風害の抑制                 |  |             |                                   |            | -           | <b>3.0</b> | 0.30 | - | - |            |
| 2 砂塵の抑制                 |  |             |                                   |            | <b>0.2</b>  | <b>4.4</b> | 0.20 | - | - |            |
| 3 日照阻害の抑制               |  |             |                                   |            |             |            |      |   |   |            |

**重点項目スコアシート**  
前並保育園

実施設計段階

■使用評価マニュアル CASBEE-建築(新築)2016年版+あいち版手引き

■評価ソフト:

CASBEE-BD\_NC\_2016(v3.0)\_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>3.6</b>        |
| LR3-1 地球温暖化への配慮            | 3.6      | 0.10       |                   |
| <b>② 資源の有効活用</b>           |          |            | <b>3.0</b>        |
| Q2-2 耐震性・信頼性               | 3.4      | 0.09       |                   |
| Q2-3 対応性・更新性               | 3.4      | 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:4.9%/建物緑化:0% |
| <b>④ 地域材の活用</b>            | (評価ポイント) |            | <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 前並保育園

| 計画上の配慮事項        |  |
|-----------------|--|
| 総合              | 利用者に配慮し、F☆☆☆☆☆を使用している。<br>主要給排水配管は耐用年数が長い材料を使用している。<br>ライフサイクルコストの低減に努め、地球環境保護に配慮している。 |
| Q1<br>室内環境      | 全館禁煙としている。   |
| Q2<br>サービス性能    | 評価方法基準で等級2相当。そして、給水VLP(B)、排水VP(B)、通気VP(A)、Eは不使用。また、階高:3.7m。                            |
| Q3<br>室外環境(敷地内) | 防犯性に配慮している。  |
| LR1<br>エネルギー    | BPI <sub>m</sub> =0.58。そして、BEI <sub>m</sub> =0.71。                                     |
| LR2<br>資源・マテリアル | 節水コマなどに加えて、節水型便器も採用している。そして、LGS使用している。ODP=0、GWP=3の発泡剤を用いた断熱材を採用。                       |
| LR3<br>敷地外環境    | ライフサイクルCO <sub>2</sub> 排出率が84%。そして、光害対策ガイドラインと広告物照明の扱いの項目の過半を満たす。                      |
| その他             | 特になし。  |