



評価結果

■使用評価マニュアル： CASBEE-建築(新築)2016年版、名古屋建築環境配慮制度運用マニュアル2016 |使用評価ソフト： CASBEE\_Nagoya\_2016(v1.0)

| 1-1 建物概要 |                                     | 1-2 外観 |                 |
|----------|-------------------------------------|--------|-----------------|
| 建物名称     | (仮称) プラセシオン小幡 新築工事                  | 階数     | 地上8F            |
| 建設地      | 名古屋市守山区小幡四丁目1712番、1716番、1717番、1720番 | 構造     | RC造             |
| 用途地域     | 第二種住居地域、準防火地域                       | 平均居住人員 | 261 人           |
| 地域区分     | 6地域                                 | 年間使用時間 | 8,760 時間/年(想定値) |
| 建物用途     | 集合住宅                                | 評価の段階  | 実施設計段階評価        |
| 竣工年      | 2021年5月 予定                          | 評価の実施日 | 2020年3月25日      |
| 敷地面積     | 2,713 m <sup>2</sup>                | 作成者    |                 |
| 建築面積     | 1,026 m <sup>2</sup>                | 確認日    | 2020年3月25日      |
| 延床面積     | 4,854 m <sup>2</sup>                | 確認者    |                 |



| 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) |
|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| <p>= BEE1.2</p> <p>S: ★★★★★ A: ★★★★★ B+: ★★★★★ B: ★★★★★ C: ★</p> | <p>★☆☆☆☆ 60%: ★☆☆☆☆ 80%: ★☆☆☆☆ 100%: ★☆☆ 100%超: ☆</p> <p>標準計算</p> <p>①参照値 ②建築物の取組み ③上記+②以外の ④上記+</p> |                      |

| 2-4 中項目の評価(バーチャート)                   |                                         |                                         |
|--------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|
| Q 環境品質                               |                                         |                                         |
| <p>Q1 室内環境</p> <p>Q1のスコア= 3.1</p>    | <p>Q2 サービス性能</p> <p>Q2のスコア= 3.0</p>     | <p>Q3 室外環境 (敷地内)</p> <p>Q3のスコア= 2.2</p> |
| LR 環境負荷低減性                           |                                         |                                         |
| <p>LR1 エネルギー</p> <p>LR1のスコア= 4.0</p> | <p>LR2 資源・マテリアル</p> <p>LR2のスコア= 3.1</p> | <p>LR3 敷地外環境</p> <p>LR3のスコア=3.2</p>     |

| 3 設計上の配慮事項                                                        |                                  |                                     |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| 総合                                                                |                                  | その他                                 |
| 良好な都市環境を形成し、賑わいのある街並みを維持するよう努める計画とした。また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                                                           | Q2 サービス性能                        | Q3 室外環境 (敷地内)                       |
| 住戸の内装はF☆☆☆☆建材を全面的に使用し、健康で快適な室内環境を整えられるよう努めた。                      | 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。 | 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                                                         | LR2 資源・マテリアル                     | LR3 敷地外環境                           |
| 適切な断熱材を施し外皮の熱負荷抑制に努めた。                                            | 有害物質を含まない材料を使用するよう努めた。           | 適切な量の駐車場を設置して交通負荷抑制に努めた。            |

■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

## 重点項目スコア・結果シート

(仮称)プラセシオン小幡 新築工事

■使用評価マニュアル:

CASBEE-建築(新築)2016年版、名古屋市建築物環境配慮制度運用マニュアル2

■評価ソフト:

CASBEE\_Nagoya\_2016(v1.0)

| 重点項目     |                 | 評価  | 全体に対する<br>重み係数 | 重点項目<br>スコア |
|----------|-----------------|-----|----------------|-------------|
| 1. 温暖化対策 |                 |     |                | 3.9         |
| LR1      | エネルギー           | 4.0 | 0.4            |             |
| LR3.1    | 地球温暖化への配慮       | 3.7 | 0.1            |             |
| LR3.2.2  | 温熱環境悪化の改善       | 3.0 | 0.05           |             |
| 2. 自然共生  |                 |     |                | 1.6         |
| Q3.1     | 生物環境の保全と創出      | 1.0 | 0.09           |             |
| Q3.3.1   | 地域性への配慮、快適性の向上  | 無   | 0.009          |             |
| Q3.2     | まちなみ・景観への配慮     |     |                |             |
| Q3.3.2   | 敷地内温熱環境の向上      | 3.0 | 0.045          |             |
| 3. 循環型社会 |                 |     |                | 3.1         |
| LR2.1    | 水資源保護           | 3.0 | 0.06           |             |
| LR2.2    | 非再生性資源の使用量削減    | 3.2 | 0.18           |             |
| LR3.2.3  | 地域インフラへの負荷抑制 ※2 | 2.7 | 0.01875        |             |

## 結果

## 1. 温暖化対策

評価点 = 3.9



## 2. 自然共生

評価点 = 1.6



## 3. 循環型社会

評価点 = 3.1



重点項目のスコアは以下のように算出している。

$$\text{重点項目スコア} = \frac{(\text{評価点} \times \text{全体に対する重み}) \text{の総和}}{\text{全体に対する重みの総和}}$$

※1 ここでは、Q3. 3. 1の評価する取組みのうち評価項目 1 2) 地域性のある材料の使用 又は、Q3. 2において評価する取組みのうち評価項目 4) 地域性のある素材による良好な景観形成 のいずれかでポイントがある場合は「有」、ない場合は「無」を評価とした。重点項目スコアの算出における評価点は評価「有」の場合は5、「無」の場合は1とし、重みはQ3. 3. 1の全体に対する重みに0. 2を乗じたものとしている。

※2 ここでは、LR3. 2. 3のうち、LR3. 2. 3. 3 交通負荷抑制 を除いたもので評価点及び全体に対する重み係数を算出している。したがって、ここでの評価点はスコアシートにおけるLR3. 2. 3の評価点とは異なるものである。