

### 重点項目スコア・結果シート 愛知学院大学名城公園キャンパス

■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  
 ■評価ソフト: CASBEE\_Nagoya\_2016(v1.0)

| 重点項目                    | 評価  | 全体に対する重み係数 | 重点項目スコア    |
|-------------------------|-----|------------|------------|
| <b>1. 温暖化対策</b>         |     |            | <b>4.3</b> |
| LR1 エネルギー               | 4.5 | 0.4        |            |
| LR3.1 地球温暖化への配慮         | 3.9 | 0.1        |            |
| LR3.2.2 溫熱環境悪化の改善       | 4.0 | 0.05       |            |
| <b>2. 自然共生</b>          |     |            | <b>3.2</b> |
| Q3.1 生物環境の保全と創出         | 3.0 | 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       | 4.0 | 0.045      |            |
| <b>3. 循環型社会</b>         |     |            | <b>4.0</b> |
| LR2.1 水資源保護             | 3.8 | 0.06       |            |
| LR2.2 非再生性資源の使用量削減      | 4.2 | 0.18       |            |
| LR3.2.3 地域インフラへの負荷抑制 ※2 | 3.3 | 0.01875    |            |

### 結果

1. 温暖化対策 評価点 = 4.3



2. 自然共生 評価点 = 3.2



3. 循環型社会 評価点 = 4.0



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) 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。