

# CASBEE® 名古屋

## 評価結果

■使用評価マニュアル: CASBEE 建築環境総合性能評価システム2016 使用評価ソフト: CASBEE\_Nagoya\_2016(v3.0)

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	名古屋市立大学 田辺通キャンパス整備工事	階数	地上6F
建設地	名古屋市瑞穂区田辺通3丁目1番1	構造	S造
用途地域	第二種住居地域、準住居地域、準防火地域	平均居住人員	500 人
地域区分	6地域	年間使用時間	2,800 時間/年(想定値)
建物用途	学校	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2027年5月 竣工	評価の実施日	2025年4月25日
敷地面積	13,949 m <sup>2</sup>	作成者	
建築面積	2,919 m <sup>2</sup>	確認日	2025年4月30日
延床面積	11,218 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)

**BEE = 3.1** ★★★★★

S: ★★★★★ A: ★★★★★ B+: ★★★★★ B: ★★★★★ C: ★

### 2-2 ライフサイクルCO<sub>2</sub>(温暖化影響チャート)

☆☆☆☆☆ 30% ☆☆☆☆☆ 60% ☆☆☆☆☆ 80% ☆☆☆☆☆ 100% ☆☆☆☆☆ 100%超: ☆

標準計算

- 建設
- 修繕・更新・解体
- 運用
- オンサイト
- オフサイト

①参照値 100%

②建築物の取組み 62%

③上記+②以外のオンサイト手法 62%

④上記+オフサイト手法 62%

46 (kg-CO<sub>2</sub>/年・m<sup>2</sup>)

このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な建物(参照値)と比べたライフサイクルCO<sub>2</sub>排出量の目安で示したものです

### 2-3 大項目の評価(レーダーチャート)

### 2-4 中項目の評価(バーチャート)

**Q 環境品質** **Q のスコア = 3.9**

**Q1 室内環境** **Q1のスコア = 3.7**

**Q2 サービス性能** **Q2のスコア = 3.8**

**Q3 室外環境(敷地内)** **Q3のスコア = 4.4**

**LR 環境負荷低減性** **LR のスコア = 4.0**

**LR1 エネルギー** **LR1のスコア = 4.4**

**LR2 資源・マテリアル** **LR2のスコア = 3.6**

**LR3 敷地外環境** **LR3のスコア = 3.9**

3 設計上の配慮事項		
総合	名古屋市瑞穂区に建設される増築新棟の大学である。既存棟との融合、調和、共創空間となる大学を目指している。	
その他		
Q1 室内環境	天井裏も含めてF☆☆☆☆かつ低VOCの建築材料を使用し、室内空気質環境を良好に保つための配慮をしている。	Q2 サービス性能
Q2 サービス性能	耐用年数の長い材料を使用し、建物の耐用性の向上に配慮している。	Q3 室外環境(敷地内)
Q3 室外環境(敷地内)	自生種の保全に配慮した緑地づくりをし、周辺へのまちなみ調和に配慮した景観計画をしている。	LR1 エネルギー
LR1 エネルギー	集中管理システムにより、消費エネルギーの把握から、主要な設備効率までの評価が可能である。	LR2 資源・マテリアル
LR2 資源・マテリアル	リサイクル材料を使用し、建物の環境負荷の軽減に努めている。	LR3 敷地外環境
LR3 敷地外環境	周辺への漏れ光に配慮した屋外照明計画としている。	

■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

名古屋市立大学 田辺通キャンパス整備工事

■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

■評価ソフト:

CASBEE\_Nagoya\_2016(v3.0)

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>4.4</b>
LR1 エネルギー	4.4	0.4	/
LR3.1 地球温暖化への配慮	4.5	0.1	
LR3.2.2 温熱環境悪化の改善	4.0	0.05	
<b>2. 自然共生</b>			<b>3.8</b>
Q3.1 生物環境の保全と創出	4.0	0.09	/
Q3.3.1 地域性への配慮、快適性の向上	有	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	
<b>3. 循環型社会</b>			<b>3.7</b>
LR2.1 水資源保護	3.4	0.06	/
LR2.2 非再生性資源の使用量削減	3.9	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 = 4.4



### 2. 自然共生

評価点 = 3.8



### 3. 循環型社会

評価点 = 3.7



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。