


# 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 V2.7.0 (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	大須観音・大須PJ 新築工事	階数	地上14F
建設地	愛知県名古屋市中区大須二丁目604番1	構造	RC造
用途地域	商業地域	平均居住人員	92 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	物販店,集合住宅,	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2024年5月 予定	評価の実施日	2022年8月26日
敷地面積	495 m <sup>2</sup>	作成者	
建築面積	289 m <sup>2</sup>	確認日	2022年8月26日
延床面積	3,489 m <sup>2</sup>	確認者	

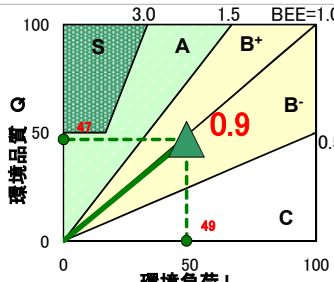


ください

### 2-1 建築物の環境効率(BEEランク&チャート)

**= BEE0.9** ★★☆☆☆

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



環境品質 Q

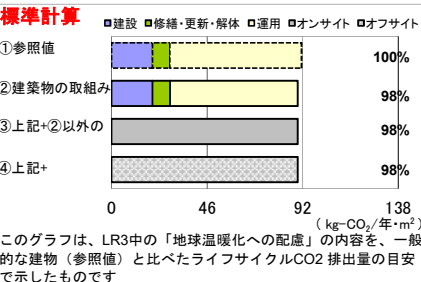
環境負荷 L

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

☆☆☆☆☆

標準計算

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

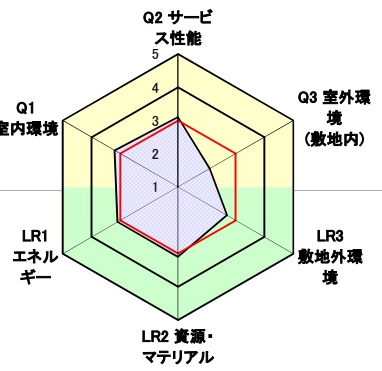


①参照値 ②建築物の取組み ③上記+②以外の ④上記+

0 46 92 138 (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)



Q2 サービス性能

Q1 室内環境

Q3 室外環境(敷地内)

LR1 エネルギー

LR2 資源・マテリアル

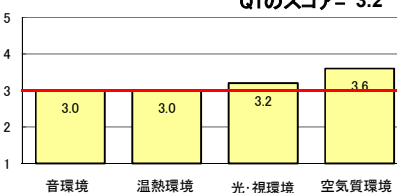
LR3 敷地外環境

### 2-4 中項目の評価(バーチャート)

**Q 環境品質** Q のスコア = 2.8

#### Q1 室内環境

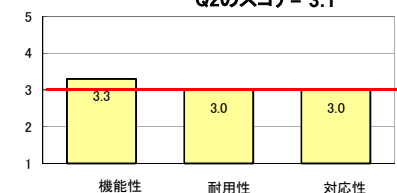
Q1のスコア= 3.2



音環境 温熱環境 光・視環境 空気質環境

#### Q2 サービス性能

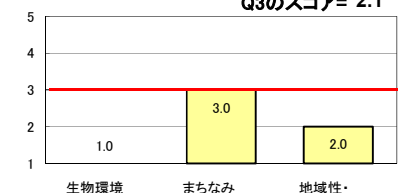
Q2のスコア= 3.1



機能性 耐用性 対応性

#### Q3 室外環境(敷地内)

Q3のスコア= 2.1

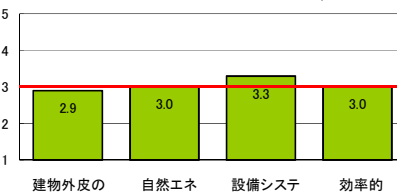


生物環境 まちなみ 地域性・

**LR 環境負荷低減性** LR のスコア = 3.0

#### LR1 エネルギー

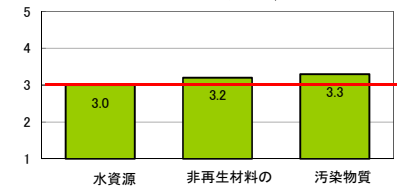
LR1のスコア= 3.1



建物外皮の 自然エネ 設備システ 効率的

#### LR2 資源・マテリアル

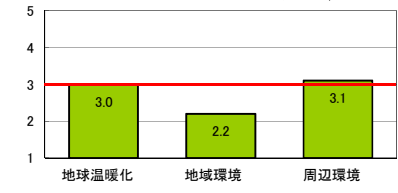
LR2のスコア= 3.1



水資源 非再生材料の 汚染物質

#### LR3 敷地外環境

LR3のスコア= 2.7



地球温暖化 地域環境 周辺環境

### 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、効率の良い設備機器を導入し、省エネルギーで快適な室内環境を整えるよう努めた。	
<b>Q1 室内環境</b> F☆☆☆☆の内装建材を採用し、室内空気環境に配慮している。	<b>Q2 サービス性能</b> 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。
<b>Q3 室外環境(敷地内)</b> 建物利用者が自然に親しめるように建物入口付近に緑地を設け、良好な緑地環境に配慮している。	
<b>LR1 エネルギー</b> 熱回収型給湯器、LED照明設備を採用することで省エネルギーに配慮している。	<b>LR2 資源・マテリアル</b> 有害物質を含まない材料を使用するよう努めた。
	<b>LR3 敷地外環境</b> 光害対策ガイドラインに沿った計画、広告物照明を行わない等、光害対策に配慮している。

■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

大須観音・大須PJ 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

■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>3.0</b>
LR1	エネルギー	3.1	0.4	
LR3.1	地球温暖化への配慮	3.0	0.1	
LR3.2.2	温熱環境悪化の改善	2.0	0.05	
<b>2. 自然共生</b>				<b>1.3</b>
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	2.0	0.045	
<b>3. 循環型社会</b>				<b>3.1</b>
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	2.0	0.01666667	

### 結果

<b>1. 温暖化対策</b>	評価点 = 3.0
<b>2. 自然共生</b>	評価点 = 1.3
<b>3. 循環型社会</b>	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。