

CASBEE 名古屋

■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新規)2016年版、名古屋市建築物理指配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	丸の内二丁目オフィスビル(仮)	階数	地上8F、地下1F
建設地	愛知県名古屋市中区丸の内二丁目1525番、1526番、1527番1・2、1528番1・2	構造	RC造
用途地域	商業地域、防火地域	平均居住人員	200人
地域区分	6地域	年間使用時間	1,920時間/年(想定値)
建物用途	事務所,	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2021年11月 予定	評価の実施日	2021年10月11日
敷地面積	637 m ²	作成者	
建築面積	498 m ²	確認日	2021年10月13日
延床面積	4,243 m ²	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 ₂ (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>= BEE 0.8 ★★☆☆☆</p> <p>S: ★★★★★ A: ★★★★ B+: ★★★ B: ★★ C: ★</p>	<p>30%: ☆☆☆☆☆ 60%: ☆☆☆☆ 80%: ☆☆☆ 100%: ☆☆ 100%超: ☆</p> <p>標準計算</p> <table border="1"> <tr> <td>①参照値</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>②建築物の取組み</td> <td>88%</td> </tr> <tr> <td>③上記+②以外の</td> <td>88%</td> </tr> <tr> <td>④上記+ オフサイト手法</td> <td>88%</td> </tr> </table> <p>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CO₂排出量の目安を示したもの</p>	①参照値	100%	②建築物の取組み	88%	③上記+②以外の	88%	④上記+ オフサイト手法	88%	
①参照値	100%									
②建築物の取組み	88%									
③上記+②以外の	88%									
④上記+ オフサイト手法	88%									

2-4 中項目の評価(バーチャート)
Q 環境品質
Q1 室内環境 Q1のスコア= 3.0
Q2 サービス性能 Q2のスコア= 3.1
Q3 室外環境 (敷地内) Q3のスコア= 2.2
LR 環境負荷低減性 LRのスコア= 2.7
LR1 エネルギー LR1のスコア= 2.5
LR2 資源・マテリアル LR2のスコア= 3.0
LR3 敷地外環境 LR3のスコア= 2.9

3 設計上の配慮事項		
総合	利用者に配慮し、F☆☆☆☆を採用している。	その他
Q1 室内環境	主要給排水配管は耐用年数が長い材料を使用している。	特になし。
LR1 エネルギー	躯体と仕上げ材はCLTを使用することにより、分別可能となっている。	LCCO ₂ 排出率89%

■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CO₂」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CO₂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

丸の内二丁目オフィスビル(仮)

■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	全体に対する重み係数	重点項目スコア
1. 温暖化対策			2.6
LR1 エネルギー	2.5	0.4	
LR3.1 地球温暖化への配慮	3.4	0.1	
LR3.2.2 溫熱環境悪化の改善	2.0	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 まちなみ・景観への配慮	無	0.009	
Q3.2 敷地内温熱環境の向上	3.0	0.045	
3. 循環型社会			2.9
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	2.8	0.18	
LR3.2.3 地域インフラへの負荷抑制 ※2	3.0	0.01875	

結果

1. 温暖化対策

評価点 = 2.6



2. 自然共生

評価点 = 1.6



3. 循環型社会

評価点 = 2.9



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。