

CASBEE® 名古屋

■使用評価マニュアル: CASBEE 評価マニュアル2016版、名古屋市環境総合性能評価マニュアル2016

評価結果

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)中村区那古野 介護施設 新築工事	階数	地上10F
建設地	愛知県名古屋市中村区那古野一丁目3911番、3912番1、3913番、3914番	構造	S造
用途地域	商業地域	平均居住人員	58人
地域区分	6地域	年間使用時間	8,760時間/年(想定)
建物用途	病院	評価の段階	基本設計段階評価
竣工年	2023年12月 予定	評価の実施日	2022年10月20日
敷地面積	866 m ²	作成者	
建築面積	590 m ²	確認日	2022年10月20日
延床面積	4,491 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>= BEE1.0 </p> <p>★ : S: ★★★★★ A: ★★★★ B+: ★★★ B: ★★ C</p> <p>BEE=1.0</p>	<p>★☆☆☆☆ 100%超:☆☆☆ 100%:☆☆☆☆ 80%:☆☆☆☆☆ 60%:30%</p> <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排出量の目安で示したもので</p>	<p>Q2 サービス性能 Q3 室外環境(敷地内) Q1 室内環境 LR1 エネルギー LR3 敷地外環境 LR2 資源・マテリアル</p>

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 = 2.9
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 = 2.7
LR 環境負荷低減性
LR1 エネルギー
LR1のスコア = 3.2
LR2 資源・マテリアル
LR2のスコア = 3.1
LR3 敷地外環境
LR3のスコア = 2.8

3 設計上の配慮事項	
総合	その他
建物利用者が快適に過ごすことが出来るよう、室内環境に配慮するとともに、省エネルギー設備機器を採用することで地球環境への配慮も考慮した	特に無し
Q1 室内環境 開口部の性能や広さなど、室内で快適に過ごせるよう配慮した	Q2 サービス性能 特に無し
LR1 エネルギー BPI _m : 0.75、B E I _m : 0.88	LR2 資源・マテリアル 節水コマや省水型便器を採用し、再生可能な資材等を取り入れた
LR3 敷地外環境 ライフサイクルCO ₂ の発生量を抑制している	

■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

(仮称)中村区那古野 介護施設 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
1. 温暖化対策			3.1
LR1 エネルギー	3.2	0.4	
LR3.1 地球温暖化への配慮	3.3	0.1	
LR3.2.2 溫熱環境悪化の改善	2.0	0.05	
2. 自然共生			1.9
Q3.1 生物環境の保全と創出	2.0	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	
3. 循環型社会			3.1
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	3.1	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 = 3.1



2. 自然共生

評価点 = 1.9



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) 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。