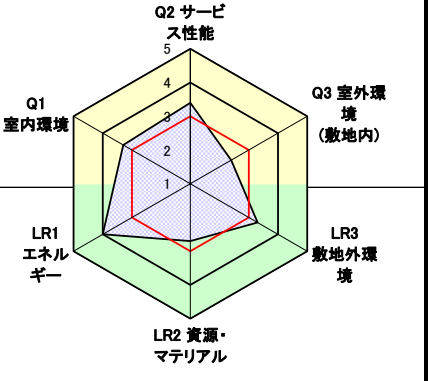
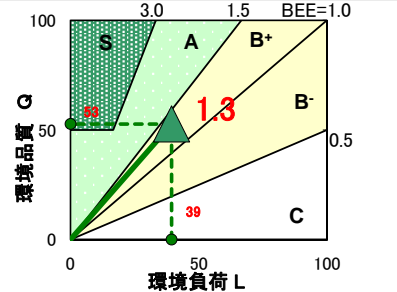


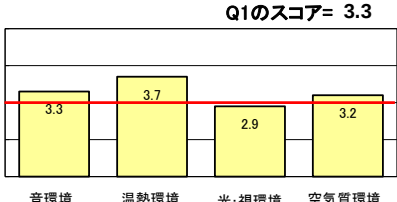
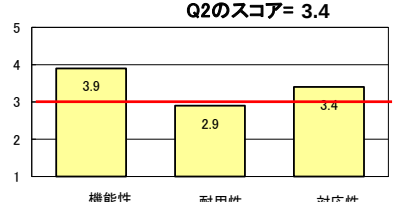
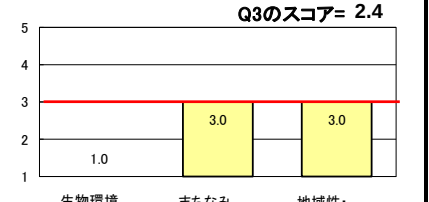
CASBEE® 名古屋

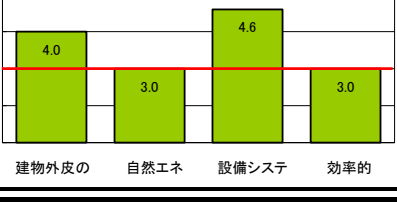
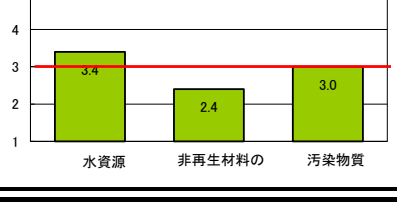
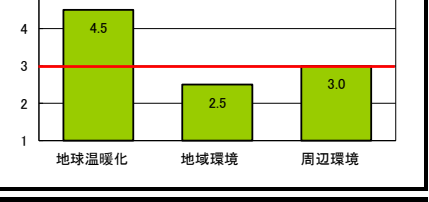
■ 使用評価マニュアル: CASBEE 評価指針2016年版、名古屋市環境総合性能評価システムマニュアル2016

評価結果

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)名古屋市東区泉一丁目計画 新築工事	階数	地上14F
建設地	名古屋市東区泉一丁目1124番1	構造	RC造
用途地域	商業地域、防火地域	平均居住人員	115 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	集合住宅,	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2024年9月 予定	評価の実施日	2022年5月6日
敷地面積	490 m ²	作成者	2022年5月6日
建築面積	282 m ²	確認日	
延床面積	3,333 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)																													
= BEE1.3 ★★★★☆																																	
★: S: ★★★★★ A: ★★★★☆ B+: ★★★☆ B-: ★★☆ C		☆: ☆☆ 100%超: ☆☆☆ 100%: ☆☆☆☆ 80%: ☆☆☆☆☆ 60%: 30%																															
		<p>標準計算</p> <table border="1"> <tr> <td>①参照値</td> <td>建設</td> <td>修繕・更新・解体</td> <td>運用</td> <td>オンライン</td> <td>オフサイト</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>②建築物の取組み</td> <td>62%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>③上記+②以外の</td> <td>62%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>④上記+</td> <td>62%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(kg-CO₂/年・m²)</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す</p>		①参照値	建設	修繕・更新・解体	運用	オンライン	オフサイト	100%	②建築物の取組み	62%						③上記+②以外の	62%						④上記+	62%							
①参照値	建設	修繕・更新・解体	運用	オンライン	オフサイト	100%																											
②建築物の取組み	62%																																
③上記+②以外の	62%																																
④上記+	62%																																

2-4 中項目の評価(バーチャート)		Q のスコア = 3.1	
Q 環境品質		Q1 室内環境 Q1のスコア= 3.3	
		Q2 サービス性能 Q2のスコア= 3.4	
		Q3 室外環境 (敷地内) Q3のスコア= 2.4	
		LR のスコア = 3.4	

LR 環境負荷低減性		LR のスコア = 3.4	
LR1 エネルギー LR1のスコア= 4.0		LR2 資源・マテリアル LR2のスコア= 2.7	
			
		LR3 敷地外環境 LR3のスコア= 3.3	

3 設計上の配慮事項			
総合 シンプルモダンを重視しながらも、随所にクラシカルな要素を散りばめることで上質で品のある空間を演出する。500m未満という狭い敷地ながら、アプローチ部分や歩道沿いに植栽を配置し、潤いのある計画とした。		その他	
Q1 室内環境 開口部にはLow-E複層ガラスを採用することで高い断熱性能を確保し、遮音性能の高いサッシとすることで快適な住環境としている。また、シックハウス対策として全面的にF☆☆☆☆を採用している。		Q2 サービス性能 建物を長期利用できるように日本住宅性能表示基準「3-1劣化対策等級」における等級3を確保している。また、階高を3m以上確保することで広々とした天井高を確保している。	
LR1 エネルギー 建物外皮性能は日本住宅性能評価表示基準「5-1断熱性能等級」における等級4を満たし、一次エネルギー消費性能についても建物全体のBEI=0.87となっている。		Q3 室外環境 (敷地内) 緑化義務は無いが、中木、高木を植栽した。定期的に管理ができるよう、管理用通路を設置。自動灌水設備を設置する。	
LR2 資源・マテリアル 節水コマや節水型便器の採用により環境負荷低減に寄与する。		LR3 敷地外環境 ライフサイクルCO ₂ 排出率が一般的な建物（参照値）と同等。ディスポーザーを設置して生ごみの軽減を行っている。	

■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)

■「ライフケイクル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■評価対象のライフケイクル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)名古屋市東区泉一丁目計画 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			3.9
LR1 エネルギー	4.0	0.4	
LR3.1 地球温暖化への配慮	4.5	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	地域性のある材料の使用※1	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	3.0	0.045	
3. 循環型社会			2.7
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	2.4	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 = 3.9



2. 自然共生

評価点 = 1.6



3. 循環型社会

評価点 = 2.7



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) 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。