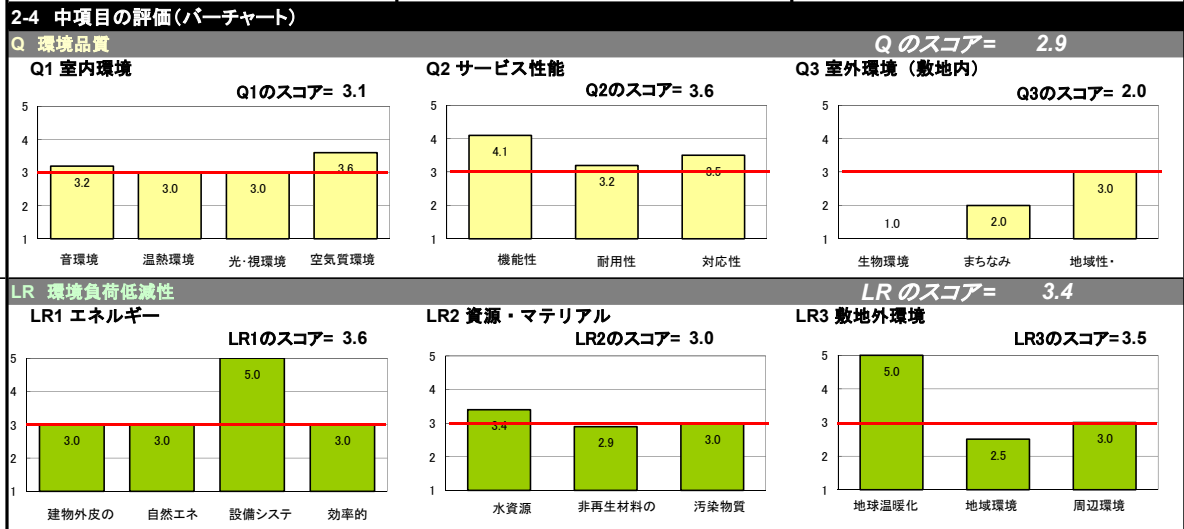
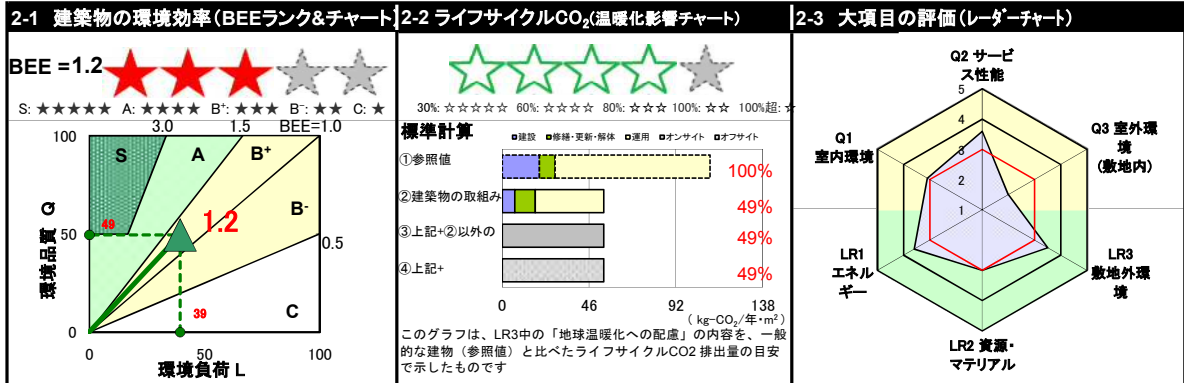


1-1 建物概要				1-2 外観	
建物名称	プレサンスロジエ松葉公園CL	階数	地上14階建		
建設地	豊橋市松葉町二丁目3番2、33番の一部、38番、39番、40番、41番の一部	構造	RC造		
用途地域	商業地域 準防火地域	平均居住人員	134 人		
気候区分	6地域	年間使用時間	8,760 時間/年		
建物用途	集合住宅	評価の段階	実施設計段階評価		
竣工時期	2021年2月 予定	評価の実施日	2019年7月11日		
敷地面積	784 m <sup>2</sup>	作成者	新美稔哉		
建築面積	301 m <sup>2</sup>	確認日	2019年7月11日		
延床面積	3,328 m <sup>2</sup>	確認者	新美稔哉		



3 重点項目	
<p>①地球温暖化への配慮</p> <p>5.0</p>	<p>③敷地内の緑化</p> <p>1.0</p> <p>外構緑化指数(外構緑化面積/外構面積)</p> <p>4.8 %</p> <p>建物緑化指数(建物緑化面積/建築面積)</p> <p>0.0 %</p>
<p>②資源の有効活用</p> <p>2.9</p>	<p>④地域材の活用</p> <p>1.0</p> <p>&lt;外装材に使用した地域性のある材料&gt;</p> <p>なし</p> <p>&lt;建物の構造材・内装材、外構に使用した地域性のある素材&gt;</p> <p>なし</p>

各重点項目は、以下の評価項目の得点により算出されています。

①地球温暖化への配慮  
LR-3 1 地球温暖化への配慮

②資源の有効活用  
Q-2 2 耐用性・信頼性、Q-2 3 対応性・更新性  
LR-2 2 非再生性資源の使用量削減

③敷地内の緑化  
Q-3 1 生物環境の保全と創出

外構緑化指数 =  $\frac{\text{中高木の樹冠の水平投影面積} + \text{低木・地被等の植栽面積}}{\text{敷地面積から建物面積(建築面積及び附属物面積)を除いた}} \times 100$

建物緑化指数 =  $\frac{\text{屋上緑化面積} + \text{壁面緑化面積}}{\text{建築によって占有された部分の水平投影面積(法定面積)}} \times 100$

あいちの環境活動を応援しています

スコアシート		実施設計段階		独自基準		環境配慮設計の概要記入欄		建物全体・共用部分		住居・宿泊部分		全体
配慮項目	重点項目	評価点	評価点	重み係数	評価点	評価点	重み係数	評価点	評価点	重み係数	全体	
<b>Q 建築物の環境品質</b>												
<b>Q1 室内環境</b>												
<b>1 音環境</b>												
1.1 室内騒音レベル												
1.2 遮音												
1.2.1 開口部遮音性能												
1.2.2 界壁遮音性能												
1.2.3 界床遮音性能(軽量衝撃源)												
1.2.4 界床遮音性能(重量衝撃源)												
1.3 吸音												
2 温熱環境												
2.1 室温制御												
2.1.1 室温												
2.1.2 外皮性能												
2.1.3 ゾーン別制御性												
2.2 湿度制御												
2.3 空調方式												
3 光・視環境												
3.1 昼光利用												
3.1.1 昼光率												
3.1.2 方位別開口												
3.1.3 昼光利用設備												
3.2 グレア対策												
3.2.1 昼光制御												
3.3 照度												
3.4 照明制御												
4 空気質環境												
4.1 発生源対策												
4.1.1 化学汚染物質												
4.2 換気												
4.2.1 換気量												
4.2.2 自然換気性能												
4.2.3 取り入れ外気への配慮												
4.3 運用管理												
4.3.1 CO <sub>2</sub> の監視												
4.3.2 喫煙の制御												
<b>Q2 サービス性能</b>												
<b>1 機能性</b>												
1.1 機能性・使いやすさ												
1.1.1 広さ・収納性												
1.1.2 高度情報通信設備対応												
1.1.3 バリアフリー計画												
1.2 心理性・快適性												
1.2.1 広さ感・景観 (天井高)												
1.2.2 リフレッシュスペース												
1.2.3 内装計画												
1.3 維持管理												
1.3.1 維持管理に配慮した設計												
1.3.2 維持管理用機能の確保												
<b>2 耐用性・信頼性</b>												
2.1 耐震・免震・制震・制振												
2.1.1 耐震性(建物のこわれにくさ)												
2.1.2 免震・制震・制振性能												
2.2 部品・部材の耐用年数												
2.2.1 躯体材料の耐用年数												
2.2.2 外壁仕上げ材の補修必要間隔												
2.2.3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔												
2.2.4 空調換気ダクトの更新必要間隔												
2.2.5 空調・給排水配管の更新必要間隔												
2.2.6 主要設備機器の更新必要間隔												
2.4 信頼性												
2.4.1 空調・換気設備												
2.4.2 給排水・衛生設備												
2.4.3 電気設備												
2.4.4 機械・配管支持方法												
2.4.5 通信・情報設備												

<b>3 対応性・更新性</b>					3.0	0.29	3.6	3.6	1.00	3.5
3.1 空間のゆとり					-	-	4.2	4.2	-	0.50
1 階高のゆとり			階高3.01m		-	-		5.0	-	0.60
2 空間の形状・自由さ					-	-		3.0	-	0.40
3.2 荷重のゆとり					-	-		3.0	-	0.50
3.3 設備の更新性					3.0	1.00				-
1 空調配管の更新性		②			3.0	0.17				-
2 給排水管の更新性					3.0	0.17				-
3 電気配線の更新性					3.0	0.11				-
4 通信配線の更新性					3.0	0.11				-
5 設備機器の更新性					3.0	0.22				-
6 バックアップスペースの確保					3.0	0.22				-
<b>Q3 室外環境(敷地内)</b>					-	0.30	-	-	-	2.0
1 生物環境の保全と創出		独自③			1.0	0.30				1.0
2 まちなみ・景観への配慮		独自④			2.0	0.40				2.0
3 地域性・アメニティへの配慮					3.0	0.30				3.0
3.1 地域性への配慮、快適性の向上		独自④			3.0	0.50				-
3.2 敷地内温暖環境の向上					3.0	0.50				-
<b>LR 建築物の環境負荷低減性</b>										3.4
<b>LR1 エネルギー</b>						0.40				3.6
1 建物外皮の熱負荷抑制					3.0	0.33				3.0
2 自然エネルギー利用					3.0	0.17				3.0
3 設備システムの高効率化			BEI=0.74		5.0	0.33				5.0
4 効率的運用					3.0	0.17				3.0
集合住宅以外の評価										-
4.1 モニタリング										-
4.2 運用管理体制										-
集合住宅の評価					3.0	1.00				-
4.1 モニタリング					3.0	0.50				-
4.2 運用管理体制					3.0	0.50				-
<b>LR2 資源・マテリアル</b>						0.30				3.0
1 水資源保護					3.4	0.15				3.4
1.1 節水			UB,キッチンの水栓に節湯器具・節水型トイレを設置		4.0	0.40				-
1.2 雨水利用・雑排水等の利用					3.0	0.60				-
2 雨水利用システム導入の有無					3.0	1.00				-
2 雑排水等利用システム導入の有無										-
2 非再生性資源の使用量削減					2.9	0.63				2.9
2.1 材料使用量の削減					2.0	0.07				-
2.2 既存建築躯体等の継続使用					3.0	0.24				-
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用		②			3.0	0.20				-
2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用		独自			3.0	0.20				-
2.5 持続可能な森林から産出された木材					3.0	0.05				-
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み		独自	再生砕石 (アスファルト地業)		3.0	0.24				-
3 汚染物質含有材料の使用回避					3.0	0.22				3.0
3.1 有害物質を含まない材料の使用					3.0	0.32				-
3.2 フロン・ハロンの回避					3.0	0.68				-
1 消火剤					-	-				-
2 発泡剤(断熱材等)					3.0	0.50				-
3 冷媒					3.0	0.50				-
<b>LR3 敷地外環境</b>						0.30				3.5
1 地球温暖化への配慮		①	ライフサイクルCO2概算値=49%		5.0	0.33				5.0
2 地域環境への配慮					2.5	0.33				2.5
2.1 大気汚染防止					3.0	0.25				-
2.2 温暖環境悪化の改善					2.0	0.50				-
2.3 地域インフラへの負荷抑制					3.0	0.25				-
1 雨水排水負荷低減		独自			3.0	0.25				-
2 汚水処理負荷抑制					3.0	0.25				-
3 交通負荷抑制		独自			3.0	0.25				-
4 廃棄物処理負荷抑制					3.0	0.25				-
3 周辺環境への配慮					3.0	0.33				3.0
3.1 騒音・振動・悪臭の防止					3.0	0.40				-
1 騒音		独自			3.0	1.00				-
2 振動		独自			-	-				-
3 悪臭					-	-				-
3.2 風害、砂塵、日照障害の抑制					3.0	0.40				-
1 風害の抑制					3.0	0.70				-
2 砂塵の抑制					-	-				-
3 日照障害の抑制					3.0	0.30				-
3.3 光害の抑制					3.0	0.20				-
1 屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる光への対策					3.0	0.70				-
2 屋外の建物外壁による反射光(グレア)への対策					3.0	0.30				-

重点項目(配慮項目)		評価点	全体に対する 重み係数	重点項目スコア
<b>① 地球温暖化対策</b>				<b>5.0</b>
LR3-1	地球温暖化への配慮	5.0	0.10	
<b>② 資源の有効活用</b>				<b>2.9</b>
Q2-2	耐震性・信頼性	3.2	0.09	
Q2-3	対応性・更新性	3.0	0.09	
LR2-2	非再生性資源の使用量削減	2.9	0.19	
<b>③ 敷地内の緑化</b>				<b>1.0</b>
Q3-1	生物環境の保全と創出	1.0	0.09	外構緑化:4.8%/建物緑化:0%
<b>④ 地域材の活用</b>			(評価ポイント)	<b>1.0</b>
Q3-2 4)	地域性のある素材による良好な景観形成	0.0	-	なし
Q3-3.1 I 2)	地域性のある材料の使用	0.0	-	なし

■重点項目スコア算出式

各重点項目スコアは、以下の方法により算出されています。

①地球温暖化への配慮、③敷地内緑化

重点項目スコア=各配慮項目の評価点

②資源の有効活用 (評価点×全体に対する重み)の総和

重点項目スコア= 重みの総和

④地域材の活用

重点項目スコア=評価ポイントの合計+1

■ 環境設計の配慮事項

■ 建物名称 プレサンスロジエ松葉公園CL

計画上の配慮事項	
総合	計画建物は、住宅地内にありプライバシーの確保に配慮し1階を共用部とした
Q1 室内環境	化学汚染物質の低減の為、F☆☆☆☆製品を全面的に採用した。
Q2 サービス性能	階高を3.01m確保し、快適性の向上を図った。
Q3 室外環境(敷地内)	空地率を61%以上確保した。
LR1 エネルギー	消費一次エネルギーを基準値以下となるように配慮した。
LR2 資源・マテリアル	リサイクル材の使用を心がけた。
LR3 敷地外環境	周辺環境に配慮し、適切な離隔距離をとり、環境悪化の低減を図った。
その他	なし