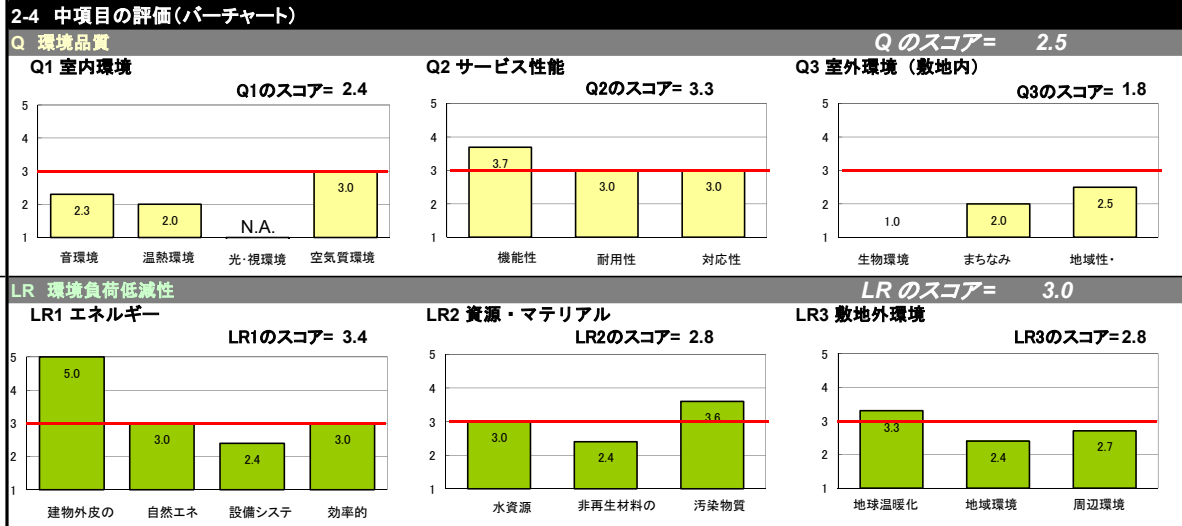
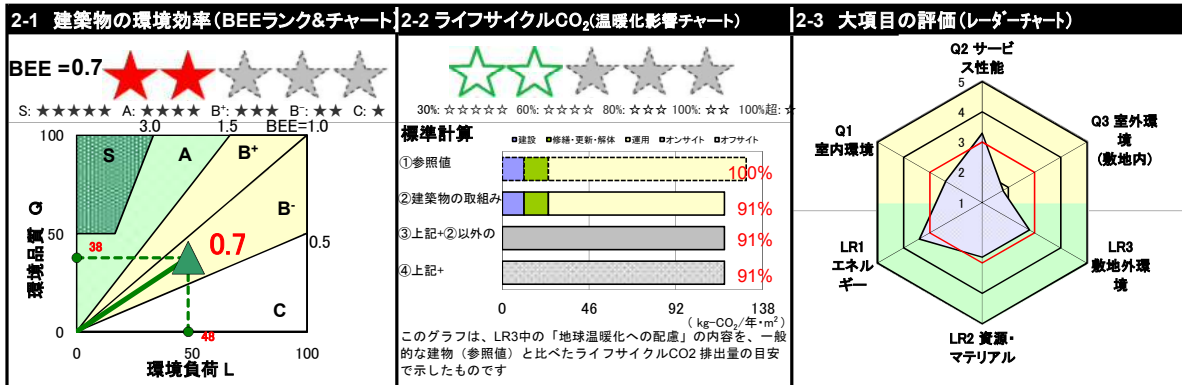


1-1 建物概要				1-2 外観	
建物名称	(仮称)豊橋温浴施設	階数	地上2階		
建設地	愛知県豊橋市飯村南二丁目31番1	構造	S造		
用途地域	第2種住居地域・法22条区域	平均居住人員	600 人		
気候区分	6地域	年間使用時間	8,760 時間/年		
建物用途	集会所	評価の段階	実施設計段階評価		
竣工年	2019年9月 予定	評価の実施日	2019年10月17日		
敷地面積	5,917 m ²	作成者	小栗 涼		
建築面積	1,560 m ²	確認日	2018年11月10日		
延床面積	2,555 m ²	確認者	小栗 涼		



3 重点項目	
<h4>①地球温暖化への配慮</h4> <p style="font-size: 2em; color: green;">3.3</p>	<h4>③敷地内の緑化</h4> <p style="font-size: 2em; color: green;">1.0</p> <p>外構緑化指数(外構緑化面積/外構面積)</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.5em;">10.9 %</p> <p>建物緑化指数(建物緑化面積/建築面積)</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.5em;">1.6 %</p>
<h4>②資源の有効活用</h4> <p style="font-size: 2em; color: green;">2.6</p>	<h4>④地域材の活用</h4> <p style="font-size: 2em; color: green;">1.0</p> <p><外装材に使用した地域性のある材料></p> <p>なし</p> <p><建物の構造材・内装材、外構に使用した地域性のある素材></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 = $\frac{\text{屋上緑化面積} + \text{壁面緑化面積}}{\text{建築によって占有された部分の水平投影面積(法定面積)}} \times 100$

3 対応性・更新性				3.0	0.29				3.0
3.1 空間のゆとり				3.0	0.31				
1 階高のゆとり			断面図により明示します。						
2 空間の形状・自由さ				3.0	1.00				
3.2 荷重のゆとり				3.0	0.31				
3.3 設備の更新性				3.0	0.38				
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				
Q3 室外環境(敷地内)					0.30				1.8
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				2.5	0.30				2.5
3.1 地域性への配慮、快適性の向上		独自④		2.0	0.50				
3.2 敷地内温熱環境の向上				3.0	0.50				
LR 建築物の環境負荷低減性									3.0
LR1 エネルギー					0.40				3.4
1 建物外皮の熱負荷抑制			省エネ計算結果により明示します。	5.0	0.30				5.0
2 自然エネルギー利用				3.0	0.20				3.0
3 設備システムの高効率化				2.4	0.30				2.4
4 効率的運用				3.0	0.20				3.0
集合住宅以外の評価				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				
集合住宅の評価									
4.1 モニタリング									
4.2 運用管理体制									
LR2 資源・マテリアル					0.30				2.8
1 水資源保護				3.0	0.15				3.0
1.1 節水				3.0	0.40				
1.2 雨水利用・雑排水等の利用				3.0	0.60				
1 雨水利用システム導入の有無				3.0	0.67				
2 雑排水等利用システム導入の有無				3.0	0.33				
2 非再生性資源の使用量削減				2.4	0.63				2.4
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		1.0	0.20				
2.5 持続可能な森林から産出された木材				2.0	0.05				
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み		独自		3.0	0.24				
3 汚染物質含有材料の使用回避				3.6	0.22				3.6
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				4.0	0.68				
1 消火剤									
2 発泡剤(断熱材等)			アキレスエアロンRシリーズと同等品	5.0	0.50				
3 冷媒				3.0	0.50				
LR3 敷地外環境					0.30				2.8
1 地球温暖化への配慮		①	CO2計算結果により明示します。	3.3	0.33				3.3
2 地域環境への配慮				2.4	0.33				2.4
2.1 大気汚染防止				3.0	0.25				
2.2 温熱環境悪化の改善				2.0	0.50				
2.3 地域インフラへの負荷抑制				2.7	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	配置図により駐車台数と位置を明示します。	4.0	0.25				
4 廃棄物処理負荷抑制				1.0	0.25				
3 周辺環境への配慮				2.7	0.33				2.7
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				1.6	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				1.0	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				

重点項目スコアシート

(仮称)豊橋温浴施設

実施設計段階

■使用評価マニュアル

CASBEE-建築(新築)2016年版+あいち版手引き

■評価ソフト:

CASBEE-BD_NC_2016(v2.1)_AICHI

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
① 地球温暖化対策				3.3
LR3-1	地球温暖化への配慮	3.3	0.10	
② 資源の有効活用				2.6
Q2-2	耐震性・信頼性	3.0	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	2.4	0.19	
③ 敷地内の緑化				1.0
Q3-1	生物環境の保全と創出	1.0	0.09	外構緑化:10.9%/建物緑化:1.6%
④ 地域材の活用			(評価ポイント)	1.0
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

計画上の配慮事項	
総合	周辺環境への影響が極力少なくなる配置計画とした。 敷地内に緑地を設け環境の向上に努めた。
Q1 室内環境	F☆☆☆☆をほぼ全面的に採用した。
Q2 サービス性能	バリアフリーに配慮して計画した。 明快なプランとした。
Q3 室外環境(敷地内)	敷地外周の緑化に努めた。
LR1 エネルギー	敷地外周の緑化に努めた。
LR2 資源・マテリアル	1m以上の切土や盛土を行わないように配慮した。
LR3 敷地外環境	十分な台数の駐車場を確保した。
その他	