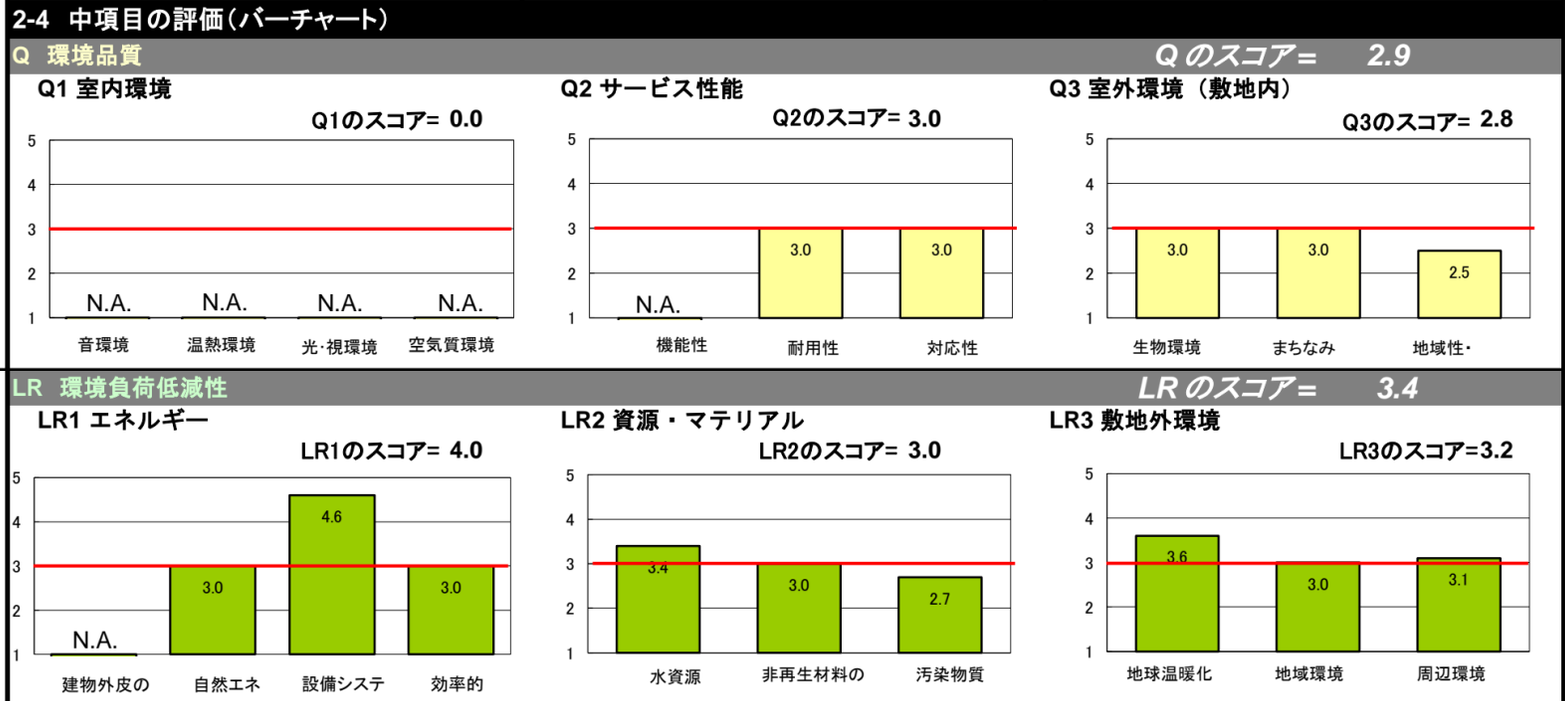
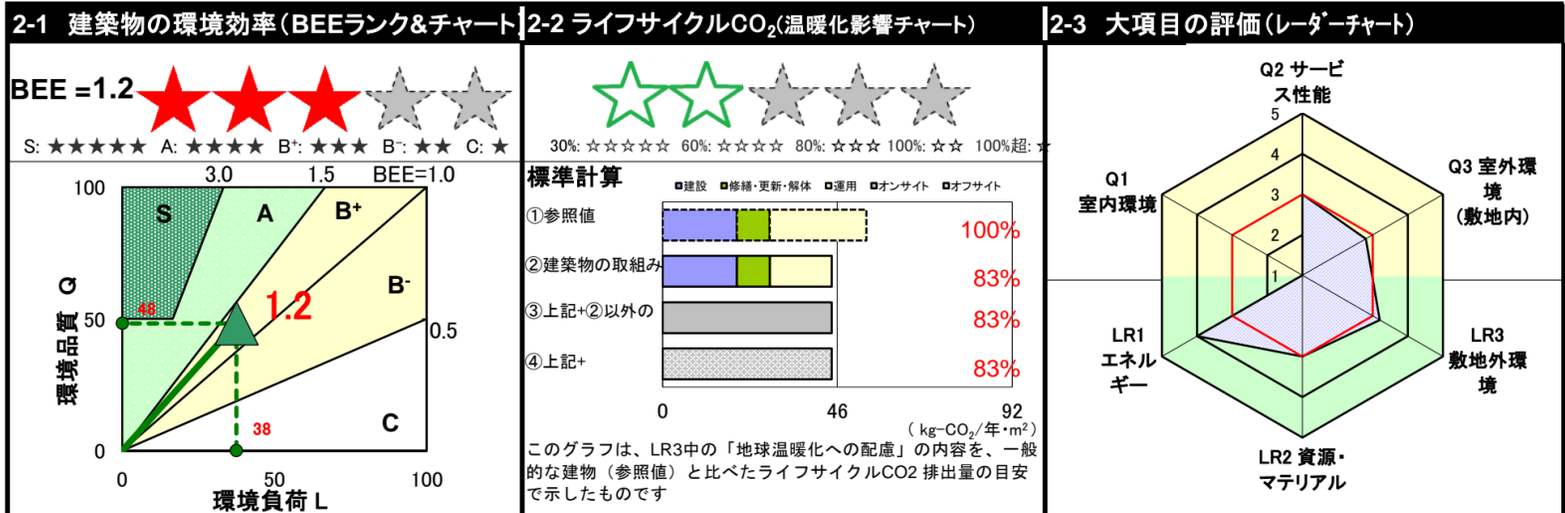


1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)株式会社食研 豊橋工場	階数	地上2F
建設地	愛知県豊橋市細谷町字北丸山1-4、1-5	構造	S造
用途地域	市街化調整区域、法22条区域、三弥工業団地地区計画(6地区)	平均居住人員	90人
気候区分	7地域	年間使用時間	3,900時間/年
建物用途	工場	評価の段階	実施設計段階評価
竣工時期	2023年12月 予定	評価の実施日	2022年9月9日
敷地面積	20,209 m <sup>2</sup>	作成者	田口 将
建築面積	5,617 m <sup>2</sup>	確認日	2022年9月9日
延床面積	7,193 m <sup>2</sup>	確認者	田口 将



### 3 重点項目

<h4>①地球温暖化への配慮</h4> <p>3.6</p>	<h4>③敷地内の緑化</h4> <p>3.0</p> <table border="1"> <tr> <td>外構緑化指数(外構緑化面積/外構面積)</td> <td>35.6 %</td> </tr> <tr> <td>建物緑化指数(建物緑化面積/建築面積)</td> <td>0.0 %</td> </tr> </table>	外構緑化指数(外構緑化面積/外構面積)	35.6 %	建物緑化指数(建物緑化面積/建築面積)	0.0 %
外構緑化指数(外構緑化面積/外構面積)	35.6 %				
建物緑化指数(建物緑化面積/建築面積)	0.0 %				
<h4>②資源の有効活用</h4> <p>3.0</p>	<h4>④地域材の活用</h4> <p>1.0</p> <table border="1"> <tr> <td>&lt;外装材に使用した地域性のある材料&gt;</td> <td>なし</td> </tr> <tr> <td>&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;</td> <td>なし</td> </tr> </table>	<外装材に使用した地域性のある材料>	なし	<建物の構造材・内装材、外構に使用した地域性のある素材>	なし
<外装材に使用した地域性のある材料>	なし				
<建物の構造材・内装材、外構に使用した地域性のある素材>	なし				

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

スコアシート		実施設計段階		環境配慮設計の概要記入欄							全体
配慮項目	独自基準 重点項目	建物全体・共用部分	建物全体・共用部分	建物全体・共用部分	建物全体・共用部分		住居・宿泊部分		全体		
					評価点	評価点	重み係数	評価点		評価点	重み係数
<b>Q 建築物の環境品質</b>										<b>2.9</b>	
<b>Q1 室内環境</b>										-	
<b>1 音環境</b>										-	
1.1 室内騒音レベル					3.0	-	-	-	-	-	
1.2 遮音					-	-	-	-	-	-	
1 開口部遮音性能					-	-	-	-	-	-	
2 界壁遮音性能					-	-	-	3.0	-	-	
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)					-	-	-	3.0	-	-	
4 界床遮音性能(重量衝撃源)					-	-	-	3.0	-	-	
1.3 吸音					-	-	-	3.0	-	-	
<b>2 温熱環境</b>										-	
2.1 室温制御					-	-	-	-	-	-	
1 室温					3.0	-	-	3.0	-	-	
2 外皮性能					3.0	-	-	3.0	-	-	
3 ゾーン別制御性					3.0	-	-	-	-	-	
2.2 湿度制御					3.0	-	-	3.0	-	-	
2.3 空調方式					3.0	-	-	3.0	-	-	
<b>3 光・視環境</b>										-	
3.1 昼光利用					-	-	-	-	-	-	
1 昼光率					3.0	-	-	3.0	-	-	
2 方位別開口					-	-	-	-	-	-	
3 昼光利用設備					3.0	-	-	3.0	-	-	
3.2 グレア対策					-	-	-	-	-	-	
1 昼光制御					5.0	-	-	3.0	-	-	
3.3 照度					3.0	-	-	3.0	-	-	
3.4 照明制御					3.0	-	-	3.0	-	-	
<b>4 空気質環境</b>										-	
4.1 発生源対策					-	-	-	-	-	-	
1 化学汚染物質					3.0	-	-	3.0	-	-	
4.2 換気					-	-	-	-	-	-	
1 換気量					3.0	-	-	3.0	-	-	
2 自然換気性能					3.0	-	-	3.0	-	-	
3 取り入れ外気への配慮					3.0	-	-	3.0	-	-	
4.3 運用管理					-	-	-	-	-	-	
1 CO <sub>2</sub> の監視					3.0	-	-	-	-	-	
2 喫煙の制御					3.0	-	-	-	-	-	
<b>Q2 サービス性能</b>										<b>3.0</b>	
<b>1 機能性</b>										-	
1.1 機能性・使いやすさ					-	-	-	-	-	-	
1 広さ・収納性					3.0	-	-	3.0	-	-	
2 高度情報通信設備対応					3.0	-	-	3.0	-	-	
3 バリアフリー計画	独自				-	-	-	-	-	-	
1.2 心理性・快適性					-	-	-	-	-	-	
1 広さ感・景観(天井高)					3.0	-	-	3.0	-	-	
2 リフレッシュスペース					3.0	-	-	-	-	-	
3 内装計画					3.0	-	-	-	-	-	
1.3 維持管理					-	-	-	-	-	-	
1 維持管理に配慮した設計					3.0	-	-	-	-	-	
2 維持管理用機能の確保					-	-	-	-	-	-	
<b>2 耐用性・信頼性</b>										<b>3.0</b>	
2.1 耐震・免震・制震・制振					0.5	3.0	0.52	-	-	-	
1 耐震性(建物のこわれにくさ)					0.4	3.0	0.48	-	-	-	
2 免震・制震・制振性能					3.0	3.0	0.80	-	-	-	
2.2 部品・部材の耐用年数					0.3	3.0	0.33	-	-	-	
1 躯体材料の耐用年数					-	3.0	0.23	-	-	-	
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔	②				-	3.0	0.23	-	-	-	
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔					-	3.0	0.09	-	-	-	
4 空調換気ダクトの更新必要間隔					-	3.0	0.08	-	-	-	
5 空調・給排水配管の更新必要間隔					-	3.0	0.15	-	-	-	
6 主要設備機器の更新必要間隔					-	3.0	0.23	-	-	-	
2.4 信頼性					0.1	3.4	0.19	-	-	-	
1 空調・換気設備					3.0	3.0	0.20	-	-	-	
2 給排水・衛生設備					3.0	3.0	0.20	-	-	-	
3 電気設備	②				3.0	4.0	0.20	-	-	-	
4 機械・配管支持方法					3.0	3.0	0.20	-	-	-	
5 通信・情報設備					3.0	4.0	0.20	-	-	-	

3 対応性・更新性				0.4	3.0	0.48	-	-	-	3.0
3.1 空間のゆとり				0.3	3.0	0.31	-	-	-	
1 階高のゆとり				-	3.0	0.60	-	3.0	-	
2 空間の形状・自由さ				3.0	3.0	0.40	-	3.0	-	
3.2 荷重のゆとり				3.0	3.0	0.31	-	3.0	-	
3.3 設備の更新性				0.3	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	3.0	0.17	-	-	-	
3 電気配線の更新性				3.0	3.0	0.11	-	-	-	
4 通信配線の更新性				3.0	3.0	0.11	-	-	-	
5 設備機器の更新性				3.0	3.0	0.22	-	-	-	
6 バックアップスペースの確保				3.0	3.0	0.22	-	-	-	
Q3 室外環境(敷地内)				-	-	0.57	-	-	-	2.8
1 生物環境の保全と創出		独自③		-	3.0	0.30	-	-	-	3.0
2 まちなみ・景観への配慮		独自④	最低限の高彩度の色、敷地周辺への植樹	-	3.0	0.40	-	-	-	3.0
3 地域性・アメニティへの配慮				0.3	2.5	0.30	-	-	-	2.5
3.1 地域性への配慮、快適性の向上		独自④	周囲を見通せるフェンス及び中低木の植樹	-	2.0	0.50	-	-	-	
3.2 敷地内温熱環境の向上			既存植樹・植樹による地表面対策	-	3.0	0.50	-	-	-	
LR 建築物の環境負荷低減性				-	-	-	-	-	-	3.4
LR1 エネルギー				-	-	0.40	-	-	-	4.0
1 建物外皮の熱負荷抑制				3.0	-	-	-	-	-	-
2 自然エネルギー利用				3.0	3.0	0.13	-	-	-	3.0
3 設備システムの高効率化			BEI=0.64	3.0	4.6	0.63	-	-	-	4.6
4 効率的運用				0.2	3.0	0.25	-	-	-	3.0
集合住宅以外の評価				1.0	3.0	1.00	-	-	-	
4.1 モニタリング				3.0	3.0	0.50	-	-	-	
4.2 運用管理体制				3.0	3.0	0.50	-	-	-	
集合住宅の評価				-	-	-	-	-	-	
4.1 モニタリング				-	3.0	-	-	-	-	
4.2 運用管理体制				-	3.0	-	-	-	-	
LR2 資源・マテリアル				-	-	0.30	-	-	-	3.0
1 水資源保護				0.1	3.4	0.15	-	-	-	3.4
1.1 節水			便器に超節水タイプ使用、他自動水栓	3.0	4.0	0.40	-	-	-	
1.2 雨水利用・雑排水等の利用				0.6	3.0	0.60	-	-	-	
1 雨水利用システム導入の有無				3.0	3.0	0.67	-	-	-	
2 雑排水等利用システム導入の有無				3.0	3.0	0.33	-	-	-	
2 非再生性資源の使用量削減				0.6	3.0	0.63	-	-	-	3.0
2.1 材料使用量の削減				-	3.0	0.07	-	-	-	
2.2 既存建築躯体等の継続使用				-	3.0	0.25	-	-	-	
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用		②	-	-	3.0	0.21	-	-	-	
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	1.0	0.21	-	-	-	
2.5 持続可能な森林から産出された木材				3.0	-	-	-	-	-	
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み		独自		3.0	5.0	0.25	-	-	-	
3 汚染物質含有材料の使用回避				0.2	2.7	0.22	-	-	-	2.7
3.1 有害物質を含まない材料の使用				3.0	3.0	0.32	-	-	-	
3.2 フロン・ハロンの回避				0.6	2.6	0.68	-	-	-	
1 消火剤				-	2.0	0.33	-	-	-	
2 発泡剤(断熱材等)				-	3.0	0.33	-	-	-	
3 冷媒				3.0	3.0	0.33	-	-	-	
LR3 敷地外環境				-	-	0.30	-	-	-	3.2
1 地球温暖化への配慮		①	ライフサイクルCO2排出率83%	-	3.6	0.33	-	-	-	3.6
2 地域環境への配慮				0.3	3.0	0.33	-	-	-	3.0
2.1 大気汚染防止				-	3.0	0.25	-	-	-	
2.2 温熱環境悪化の改善			気象庁データで西側からの卓越風向が多い傾向	-	3.0	0.50	-	-	-	
2.3 地域インフラへの負荷抑制				0.2	3.2	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	十分な駐車スペースの確保、駐輪スペースの確保等	-	4.0	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				0.3	3.1	0.33	-	-	-	3.1
3.1 騒音・振動・悪臭の防止				0.4	3.0	0.40	-	-	-	
1 騒音		独自		-	3.0	0.33	-	-	-	
2 振動		独自		-	3.0	0.33	-	-	-	
3 悪臭				-	3.0	0.33	-	-	-	
3.2 風害、砂塵、日照障害の抑制				0.4	3.0	0.40	-	-	-	
1 風害の抑制				-	3.0	0.70	-	-	-	
2 砂塵の抑制				-	3.0	-	-	-	-	
3 日照障害の抑制				-	3.0	0.30	-	-	-	
3.3 光害の抑制				0.2	3.7	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			過剰な照度の抑制、広告物の照明はしない予定	-	4.0	0.70	-	-	-	
2 屋光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**

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

(仮称)株式会社食研 豊橋工場

■評価ソフト:

CASBEE-BD\_NC\_2016(v3.0)\_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
<b>① 地球温暖化対策</b>				<b>3.6</b>
LR3-1	地球温暖化への配慮	3.6	0.10	
<b>② 資源の有効活用</b>				<b>3.0</b>
Q2-2	耐震性・信頼性	3.0	0.22	
Q2-3	対応性・更新性	3.0	0.21	
LR2-2	非再生性資源の使用量削減	3.0	0.19	
<b>③ 敷地内の緑化</b>				<b>3.0</b>
Q3-1	生物環境の保全と創出	3.0	0.17	外構緑化:35.6%/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 (仮称)株式会社食研 豊橋工場

計画上の配慮事項	
総合	周辺環境への視認性及び環境性への配慮や、当該建物利用者の利便性も実現できるような計画としております。
Q1 室内環境	対象外
Q2 サービス性能	男女それぞれの休憩室を設け、作業員の働きやすさに配慮した計画としております。
Q3 室外環境(敷地内)	敷地周辺に緑地を設け、建物と自然環境が一体となった景観計画としております。
LR1 エネルギー	照明にLEDを採用し、消費電力の低減化を計画しております。
LR2 資源・マテリアル	建材にホルムアルデヒド発散等級を、規制対象外及びF☆☆☆☆を採用し、汚染物質含有材料の使用を回避しております。
LR3 敷地外環境	敷地内に乗用車用駐車場を設置し、敷地外道路の交通渋滞や、待機車の発生を防ぐよう計画しております。
その他	注) 上記の6つのカテゴリー以外に、建設工事における廃棄物削減・リサイクル、歴史的建造物の保存など、建物自体の環境性能としてCASBEEで評価し難い環境配慮の取組みがあれば、ここに記載してください。