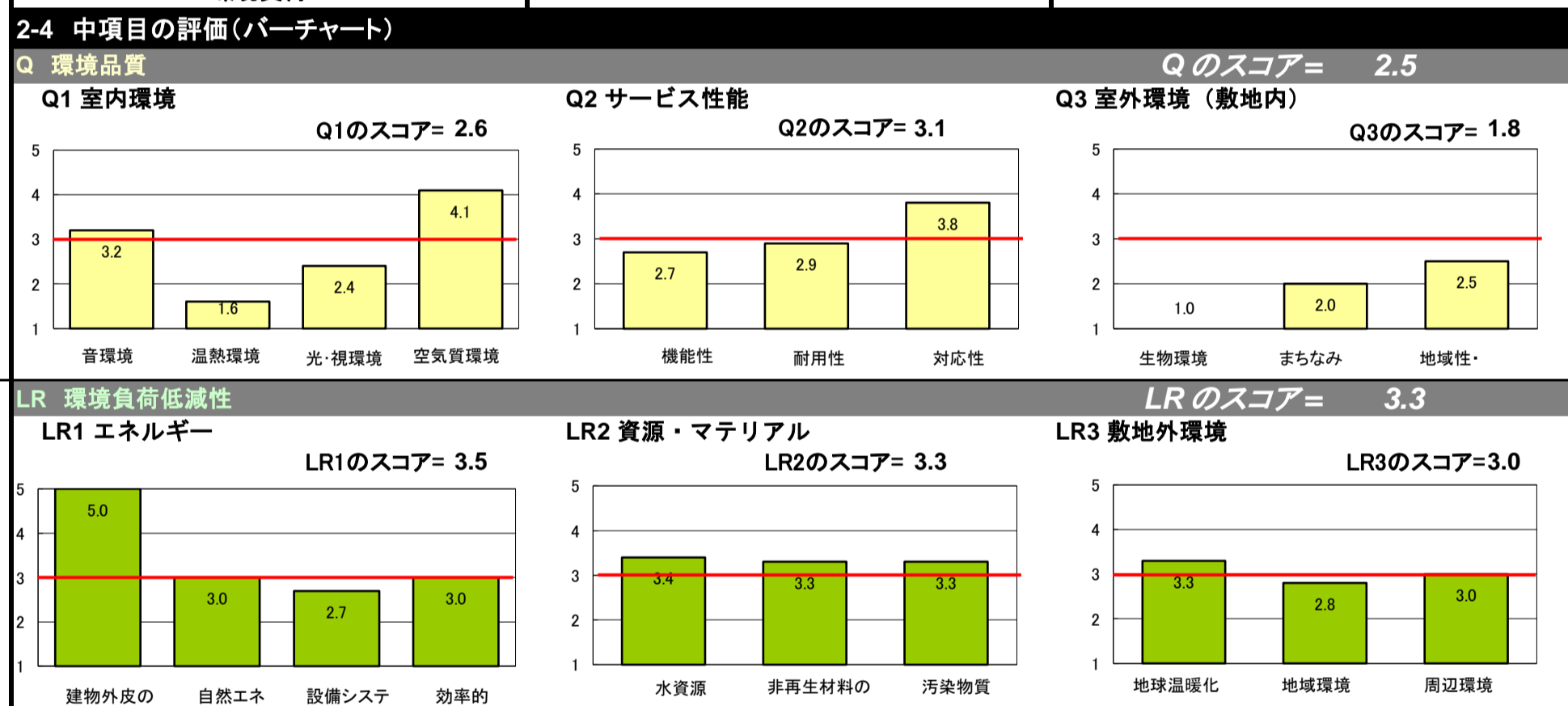
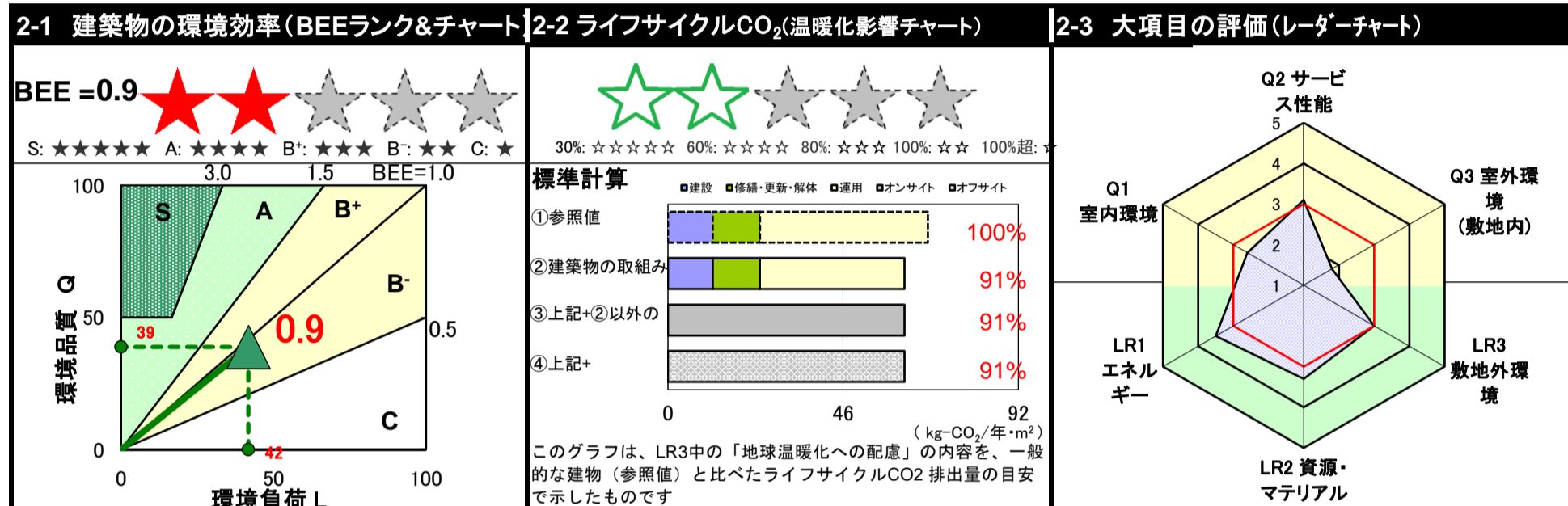


CASBEE あいち

■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2016年版+あいち版手引き ■使用評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2016(v3.0)_AICHI

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)桜花学園名古屋キャンパス8号館	階数	地上3階
建設地	愛知県豊明市栄町武侍48番1他 10筆	構造	RC造
用途地域	第一種中高専、準防火地域	平均居住人員	1,230人
気候区分	6地域	年間使用時間	1,920時間/年
建物用途	学校	評価の段階	実施設計段階評価
竣工時期	2023年3月 予定	評価の実施日	2021年6月14日
敷地面積	8,326 m ²	作成者	加藤 春男
建築面積	1,034 m ²	確認日	2021年6月18日
延床面積	2,513 m ²	確認者	大谷 恩



①地球温暖化への配慮	③敷地内の緑化
3.3	1.0
	外構緑化指標(外構緑化面積/外構面積) 0.0 %
	建物緑化指標(建物緑化面積/建築面積) 0.0 %
②資源の有効活用	④地域材の活用
3.3	1.0
	<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

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

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



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	住居・宿泊部分	全体	
				評価点	評価点	重み係数	評価点	評価点	
配慮項目	重点項目								
Q 建築物の環境品質									
Q1 室内環境									
1 音環境									
1.1 室内騒音レベル									
1.2 遮音									
1 開口部遮音性能				0.1	3.2	0.15			2.5
2 界壁遮音性能				3.0	3.0	0.40			2.6
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)				0.4	3.0	0.40			
4 界床遮音性能(重量衝撃源)						3.0			
1.3 吸音			壁、床、天井のうち二面に吸音材を使用している。			0.30			3.2
2 溫熱環境									
2.1 室温制御									
1 室温				0.3	1.6	0.35			1.6
2 外皮性能				0.5	2.2	0.50			
3 ゾーン別制御性				3.0	3.0	0.60			
2.2 湿度制御				3.0	1.0	0.40			
2.3 空調方式				3.0	1.0	-			
3 光・視環境									
3.1 昼光利用				0.2	2.4	0.25			2.4
1 昼光率				0.3	3.0	0.30			
2 方位別開口				3.0	3.0	0.60			
3 昼光利用設備				3.0	3.0	-			
3.2 グレア対策				0.3	1.0	0.30			
1 昼光制御				5.0	1.0	1.00			
3.3 照度				3.0	3.0	0.15			
3.4 照明制御				3.0	3.0	0.25			
4 空気質環境									
4.1 発生源対策			JIS・JAS規格のF☆☆☆☆をほぼ全面的に採用している。	0.2	4.1	0.25			4.1
1 化学汚染物質				0.5	4.0	0.50			
4.2 換気			自然換気有効開口面積が居室床面積の1/30以上。 空気取り入れ口は各種排気口と6m以上離れて設置されている。	3.0	4.0	1.00			
1 換気量				0.3	3.6	0.30			
2 自然換気性能				3.0	3.0	0.33			
3 取り入れ外気への配慮				3.0	4.0	0.33			
4.3 運用管理				0.2	5.0	0.20			
1 CO ₂ の監視				3.0	-	-			
2 喫煙の制御				3.0	5.0	1.00			
Q2 サービス性能									
1 機能性									
1.1 機能性・使いやすさ				0.4	2.7	0.40			2.7
1 広さ・収納性				0.4	3.0	0.40			
2 高度情報通信設備対応				3.0	-	-			
3 バリアフリー計画	独自			3.0	3.0	1.00			
1.2 心理性・快適性				0.3	2.0	0.30			
1 広さ感・景観 (天井高)				3.0	3.0	0.50			
2 リフレッシュスペース				3.0	-	-			
3 内装計画				3.0	1.0	0.50			
1.3 維持管理				0.3	3.0	0.30			
1 維持管理に配慮した設計				3.0	3.0	0.50			
2 維持管理用機能の確保				3.0	-	-			
2 耐用性・信頼性				0.3	2.9	0.31			2.9
2.1 耐震・免震・制震・制振				0.4	3.0	0.48			
1 耐震性(建物のこわれにくさ)				3.0	3.0	0.80			
2 免震・制震・制振性能				3.0	3.0	0.20			
2.2 部品・部材の耐用年数				0.3	3.0	0.33			
1 車体材料の耐用年数				3.0	-	-			
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔				3.0	2.0	0.23			
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔				3.0	3.0	0.09			
4 空調換気ダクトの更新必要間隔				3.0	3.0	0.08			
5 空調・給排水配管の更新必要間隔				3.0	5.0	0.15			
6 主要設備機器の更新必要間隔				3.0	3.0	0.23			
2.4 信頼性				0.1	2.8	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				3.0	3.0	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	2.0	0.20			

3 対応性・更新性	②	階高: 3.9m以上。 0.1≤ [壁長さ比率] <0.3。 床荷重: 2900N/m ² ~3500N/m ² 。	0.2	3.8	0.29	-	-	-	3.8
			0.3	4.6	0.31	-	-	-	
			-	5.0	0.60	-	-	-	
			3.0	4.0	0.40	-	-	-	
			3.0	4.0	0.31	-	-	-	
			0.3	3.0	0.38	-	-	-	
			-	3.0	0.17	-	-	-	
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				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			-	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				-	-	-	-	-	3.3
LR1 エネルギー				-	0.40	-	-	-	3.5
1 建物外皮の熱負荷抑制		[BPI _m] = 0.55。		3.0	5.0	0.30	-	-	5.0
2 自然エネルギー利用				3.0	3.0	0.20	-	-	3.0
3 設備システムの高効率化		[BEI _m] = 0.86。		3.0	2.7	0.30	-	-	2.7
4 効率的運用				0.2	3.0	0.20	-	-	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				-	-	-	-	-	
4.2 運用管理体制				-	-	-	-	-	
LR2 資源・マテリアル				-	0.30	-	-	-	3.3
1 水資源保護				0.1	3.4	0.15	-	-	3.4
1.1 節水		節水コマなどに加えて、節水型便器も採用している。		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 雜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	3.3	0.63	-	-	3.3
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	0.24	-	-	
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用				-	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				-	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	LGS使用している。		-	3.0	0.24	-	-	
3 汚染物質含有材料の使用回避				0.2	3.3	0.22	-	-	3.3
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		ODP=0、GWP=3の発泡剤を用いた断熱材を採用。		0.6	3.5	0.68	-	-	
1 消火剤				-	-	-	-	-	
2 発泡剤(断熱材等)				-	4.0	0.50	-	-	
3 冷媒				3.0	3.0	0.50	-	-	
LR3 敷地外環境				-	0.30	-	-	-	3.0
1 地球温暖化への配慮	①	ライフサイクルCO ₂ 排出率が、一般的な建物(参照値)に対して		-	3.3	0.33	-	-	3.3
2 地域環境への配慮				0.3	2.8	0.33	-	-	2.8
2.1 大気汚染防止		物件は燃焼設備を使用していない。		-	5.0	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				0.2	2.2	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			-	2.0	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				0.3	3.0	0.33	-	-	3.0
3.1 騒音・振動・悪臭の防止		騒音: 1.騒音、2.振動、3.悪臭		0.4	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、日照阻害の抑制		3.2 風害の抑制、3.砂塵の抑制、3.日照阻害の抑制		0.4	3.0	0.40	-	-	
1 風害の抑制				-	3.0	0.70	-	-	
2 砂塵の抑制				-	1.0	-	-	-	
3 日照阻害の抑制				-	3.0	0.30	-	-	
3.3 光害の抑制		1.屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる光への対策、2.基光の建物外壁による反射光(グレア)への対策		0.2	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 基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(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			3.3
Q2-2 耐震性・信頼性	2.9	0.09	
Q2-3 対応性・更新性	3.8	0.09	
LR2-2 非再生性資源の使用量削減	3.3	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:0%/建物緑化:0%
④ 地域材の活用			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 $(\text{評価点} \times \text{全体に対する重み}) \text{の総和}$
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)桜花学園名古屋キャンパス 8号館

計画上の配慮事項	
総合	利用者に配慮し、F☆☆☆☆☆を使用している。主要給排水配管は耐用年数が長い材料を使用している。ライフサイクルコストの低減に努め、地球環境保護に配慮している。
Q1 室内環境	壁、床、天井のうち二面に吸音材を使用している。 JIS・JAS規格のF☆☆☆☆☆をほぼ全面的に採用している。
Q2 サービス性能	給水 VLP(B)、排水 VP(B)、冷媒管_銅管(C)、Eは不使用。 階高: 3.9m以上。 $0.1 \leq [\text{壁長さ比率}] < 0.3$ 。 床荷重: 2900N/m ² ~3500N/m ² 。
Q3 室外環境(敷地内)	建物を周辺のまちなみや風景に調和させている。 防犯性に配慮している。
LR1 エネルギー	$[BPIm] = 0.55$ 。 $[BEIm] = 0.86$ 。
LR2 資源・マテリアル	LGS使用している。 ODP=0、GWP=3の発泡剤を用いた断熱材を採用。
LR3 敷地外環境	ライフサイクルCO2排出率が、一般的な建物(参照値)に対して91%。
その他	特になし。