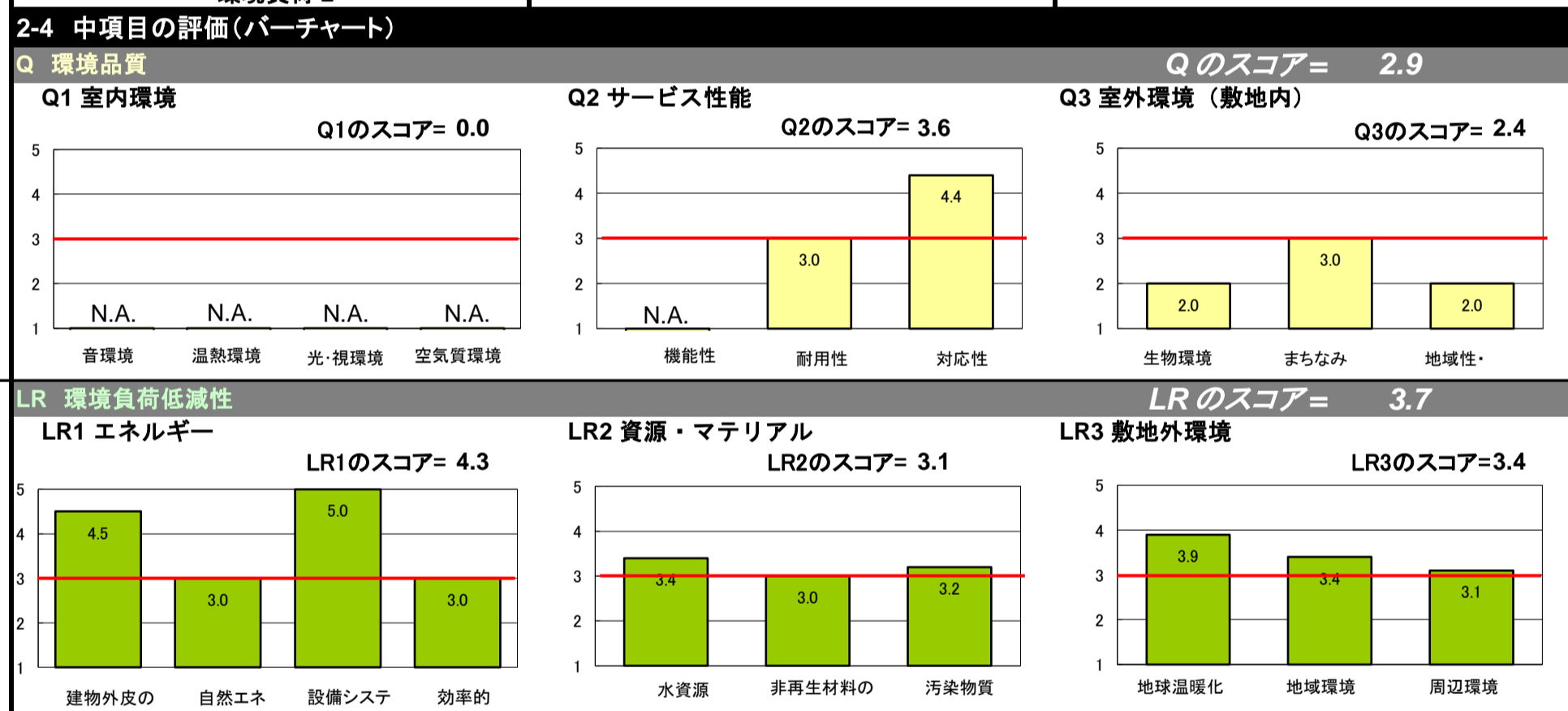
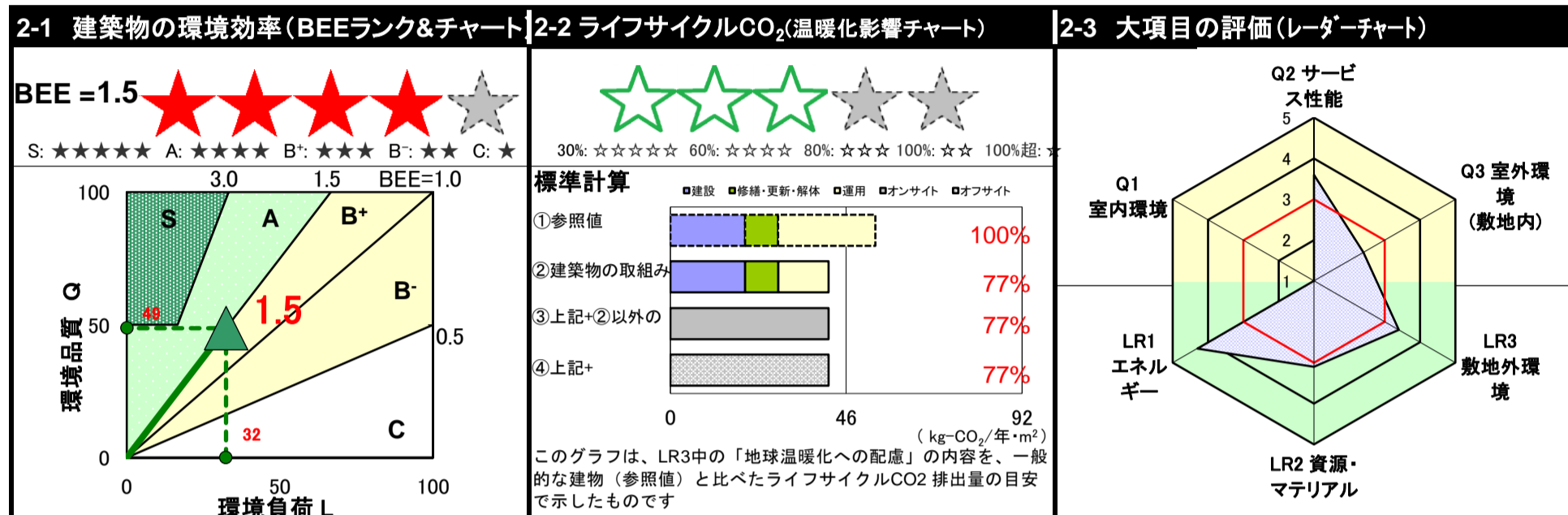


# CASBEE あいち

■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	ロジスクエア一宮	階数	地下0階地上6階
建設地	愛知県一宮市大和町北高井字番上1-1 他16筆	構造	S造
用途地域	市街化調整区域	平均居住人員	100 人
気候区分	6地域	年間使用時間	8,760 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9月 予定	評価の実施日	2022年7月19日
敷地面積	27,864 m <sup>2</sup>	作成者	佐藤 毅
建築面積	18,158 m <sup>2</sup>	確認日	2022年7月19日
延床面積	60,641 m <sup>2</sup>	確認者	佐藤 毅



①地球温暖化への配慮	③敷地内の緑化
<b>3.9</b>	<b>2.0</b>
②資源の有効活用	④地域材の活用
<b>3.4</b>	<b>1.0</b>

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  
②資源の有効活用  
③敷地内の緑化  
④地域材の活用

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

みんなの環境活動を応援している  
モチーフキャラクター

CASBEE-建築(新築)2016年版+あいち版手引き  
ロジスクエア一宮■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2016年版+あいち版手引き  
欄に数値またはコメントを記入 ■評価ソフト: CASBEE-BD\_NC\_2016(v3.0)\_AICHI

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	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	
配慮項目	重点項目							
Q 建築物の環境品質								2.9
Q1 室内環境						-		-
1 音環境				-	-			-
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 界床遮音性能(軽量衝撃源)				-	-			-
4 界床遮音性能(重量衝撃源)				-	-			-
1.3 吸音				-	-			-
2 溫熱環境				-	-	-		-
2.1 室温制御				-	-	-		-
1 室温				3.0	-	-		-
2 外皮性能				3.0	-	-		-
3 ゾーン別制御性				3.0	-	-		-
2.2 湿度制御				3.0	-	-		-
2.3 空調方式				3.0	-	-		-
3 光・視環境				-	-	-		-
3.1 昼光利用				-	-	-		-
1 昼光率				3.0	-	-		-
2 方位別開口				3.0	-	-		-
3 昼光利用設備				3.0	-	-		-
3.2 グレア対策				-	-	-		-
1 昼光制御				3.0	-	-		-
3.3 照度				3.0	-	-		-
3.4 照明制御				3.0	-	-		-
4 空気質環境				-	-	-		-
4.1 発生源対策				-	-	-		-
1 化学汚染物質				3.0	-	-		-
4.2 換気				-	-	-		-
1 換気量				3.0	-	-		-
2 自然換気性能				3.0	-	-		-
3 取り入れ外気への配慮				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	-	-		-
Q2 サービス性能				-	0.43	-	-	3.6
1 機能性				-	-	-		-
1.1 機能性・使いやすさ				-	-	-		-
1 広さ・収納性				3.0	-	-		-
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	-	-		-
1.2 心理性・快適性				-	-	-		-
1 広さ感・景観 (天井高)				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				3.0	-	-		-
2 耐用性・信頼性				0.5	3.0	0.52	-	3.0
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	②			0.3	3.2	0.33	-	-
1 車体材料の耐用年数	②			-	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	②			-	5.0	0.09	-	-
4 空調換気ダクトの更新必要間隔	②			-	3.0	0.08	-	-
5 空調・給排水配管の更新必要間隔	②			-	5.0	0.15	-	-
6 主要設備機器の更新必要間隔	②			-	2.0	0.23	-	-
2.4 信頼性				0.1	2.6	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	2.0	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	-	-

床:タイルカーペット20年、壁:ビニルクロス20年、天井:石膏ボード30年

主要用途の2種以上にBを使用し、Eは使用していない

3 対応性・更新性				0.4	4.4	0.48	-	-	-	4.4
3.1 空間のゆとり		②	階高3.9m以上ある 壁長さ比率 0.1未満である 積載荷重が6000N/m <sup>2</sup> 以上		0.3	5.0	0.31	-	-	-
1 階高のゆとり			5.0 0.60 0.40		3.0	5.0	-	-	-	-
2 空間の形状・自由さ			3.0 0.31 5.0		3.0	5.0	-	-	-	-
3.2 荷重のゆとり			0.3 0.38 0.17		3.0	3.4	-	-	-	-
3.3 設備の更新性			ケーブルラック配線を採用している ケーブルラック配線を採用している		3.0	3.0	0.11	-	-	-
1 空調配管の更新性			3.0 0.11		3.0	5.0	-	-	-	-
2 給排水管の更新性			3.0 0.11		3.0	5.0	-	-	-	-
3 電気配線の更新性			3.0 0.22		3.0	3.0	0.22	-	-	-
4 通信配線の更新性			3.0 0.22		3.0	3.0	0.22	-	-	-
5 設備機器の更新性			3.0 0.22		3.0	3.0	0.22	-	-	-
6 バックアップスペースの確保			3.0 0.22		3.0	3.0	0.22	-	-	-
Q3 室外環境(敷地内)					-	0.57	-	-	-	2.4
1 生物環境の保全と創出		独自③			-	2.0	0.30	-	-	2.0
2 まちなみ・景観への配慮		独自④			-	3.0	0.40	-	-	3.0
3 地域性・アメニティへの配慮					0.3	2.0	0.30	-	-	2.0
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					-	2.0	0.50	-	-	-
LR 建築物の環境負荷低減性					-	-	-	-	-	3.7
LR1 エネルギー					-	0.40	-	-	-	4.3
1 建物外皮の熱負荷抑制			BPI=0.85		3.0	4.5	0.20	-	-	4.5
2 自然エネルギー利用					3.0	3.0	0.10	-	-	3.0
3 設備システムの高効率化			BEI=0.52		3.0	5.0	0.50	-	-	5.0
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	-	-	-	3.1
1 水資源保護					0.1	3.4	0.15	-	-	3.4
1.1 節水			過半以上で節水型器具を使用している		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	3.0	0.63	-	-	3.0
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	0.25	-	-	-
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用		② 独自			-	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					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	OAフロア、LGS+PBの採用		3.0	5.0	0.25	-	-	-
3 汚染物質含有材料の使用回避					0.2	3.2	0.22	-	-	3.2
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	3.3	0.68	-	-	-
1 消火剤					-	2.0	0.33	-	-	-
2 発泡剤(断熱材等)					-	5.0	0.33	-	-	-
3 冷媒					3.0	3.0	0.33	-	-	-
LR3 敷地外環境					-	0.30	-	-	-	3.4
1 地球温暖化への配慮		①	ライフサイクルCO <sub>2</sub> 排出率77%		-	3.9	0.33	-	-	3.9
2 地域環境への配慮					0.3	3.4	0.33	-	-	3.4
2.1 大気汚染防止			燃焼機器を使用していない		-	5.0	0.25	-	-	-
2.2 温熱環境悪化の改善					-	3.0	0.50	-	-	-
2.3 地域インフラへの負荷抑制					0.2	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			-	3.0	0.25	-	-	-
4 廃棄物処理負荷抑制					-	2.0	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	1.00	-	-	-
2 振動		独自			-	-	-	-	-	-
3 悪臭					0.4	3.0	0.40	-	-	-
3.2 風害・砂塵・日照阻害の抑制					0.4	3.0	0.70	-	-	-
1 風害の抑制					-	3.0	0.30	-	-	-
2 砂塵の抑制					-	3.0	0.20	-	-	-
3 日照阻害の抑制					-	4.0	0.70	-	-	-
3.3 光害の抑制					0.2	3.7	0.30	-	-	-
1 屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる光への対策					-	4.0	0.30	-	-	-
2										

**重点項目スコアシート**  
ロジスクエアー宮

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(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>3.9</b>
LR3-1	地球温暖化への配慮	3.9	0.10		
<b>② 資源の有効活用</b>					<b>3.4</b>
Q2-2	耐震性・信頼性	3.0	0.22		
Q2-3	対応性・更新性	4.4	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>2.0</b>
Q3-1	生物環境の保全と創出	2.0	0.17	外構緑化:26.7%/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  $\frac{\text{（評価点} \times \text{全体に対する重み})}{\text{重みの総和}}$   
重点項目スコア=

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 ロジスクエア一宮

計画上の配慮事項	
総合	LEDを積極的に採用し、建物全体での熱負荷抑制に努めている。
Q1 室内環境	対象外
Q2 サービス性能	内装仕上げ材は更新必要間隔が長い材料を使用している。
Q3 室外環境(敷地内)	緑地を設けることによって良好な景観を形成している。 高温排熱器の使用をしていない。
LR1 エネルギー	BPI=0.85、BEI=0.52と環境負荷の抑制に努めている。
LR2 資源・マテリアル	OAフロアやLGS+PBを採用し、再利用しやすいような躯体材料を使用している。
LR3 敷地外環境	十分な数の駐車場を設置している。
その他	特になし