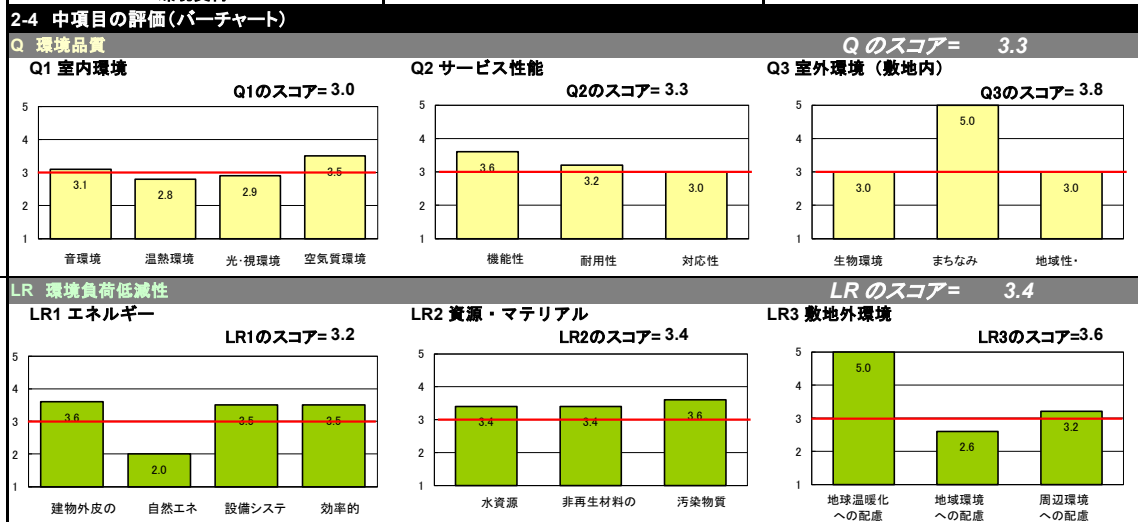
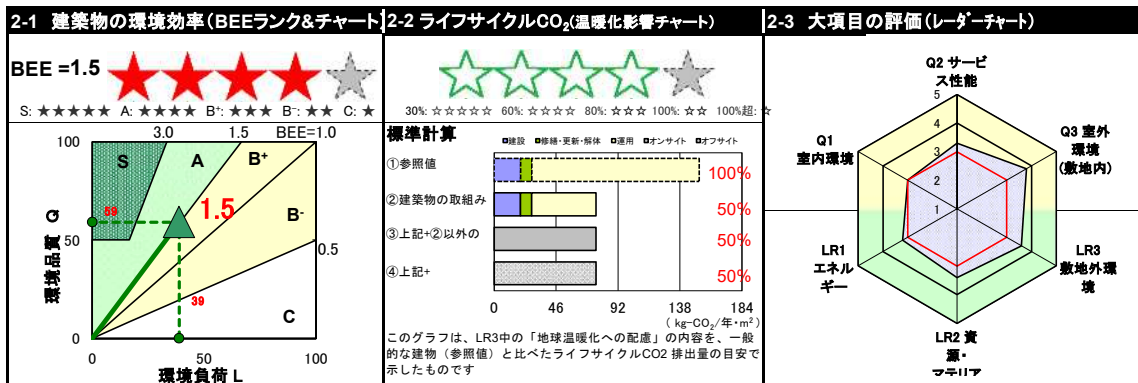


CASBEE あいち

■ 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

評価結果

1-1 建物概要	1-2 外観
建物名称 豊田自動織機(仮称)野田新町寮	階数 地上5階
建設地 愛知県刈谷市野田町北口10番地他、15番	構造 RC造
用途地域 第一種住居地域、近隣商業地域	平均居住人員 165 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 2026年11月 予定	評価の実施日 2025年7月23日
敷地面積 7,480 m ²	作成者 大西 健太
建築面積 1,775 m ²	確認日 2025/7/23日
延床面積 6,736 m ²	確認者 浅野 英治



3 重点項目		
①地球温暖化への配慮	③敷地内の緑化	
5.0	3.0	外構緑化指数(外構緑化面積/外構面積) 21.1 % 建物緑化指数(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	
3.2	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

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



CASBEE-建築(新築)2016年版+あいち版手引き
豊田自動織機(仮称)野田新町寮

■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

欄に数値またはコメントを記入

スコアシート		実施設計段階		独自基準		建物全体・共用部分		住居・宿泊部分		住居・宿泊部分		全体	
配慮項目	重点項目	環境配慮設計の概要記入欄		評価点	評価点	重み係数	評価点	評価点	重み係数				
Q 建築物の環境品質												3.3	
Q1 室内環境												3.0	
1 音環境							0.1	3.0	0.15	3.3	3.3	1.00	3.1
1.1 室内騒音レベル							3.0	3.0	0.50		3.0	0.50	
1.2 遮音							0.5	3.0	0.50		3.7	0.50	
1.2.1 開口部遮音性能							-	3.0	1.00		3.0	0.30	
1.2.2 界壁遮音性能						Dr-50以上を確保	-	3.0	-		4.0	0.30	
1.2.3 界床遮音性能(軽量衝撃源)						Lr-45以下を確保	-	3.0	-		4.0	0.20	
1.2.4 界床遮音性能(重量衝撃源)						Lr-50以下を確保	-	3.0	-		4.0	0.20	
1.3 吸音							-	3.0	-		3.0	-	
2 温熱環境							0.3	2.6	0.35	3.1	3.1	1.00	2.8
2.1 室温制御							0.5	3.0	0.50	3.3	3.3	0.50	
2.1.1 室温						UA値≦0.87、ηAC値≦2.8	3.0	3.0	0.63		3.0	0.63	
2.1.2 外皮性能							3.0	3.0	0.38		4.0	0.38	
2.1.3 ゾーン別制御性							3.0	3.0	-		-	-	
2.2 湿度制御							3.0	1.0	0.20		3.0	0.20	
2.3 空調方式							3.0	3.0	0.30		3.0	0.30	
3 光・視環境							0.2	2.5	0.25	3.6	3.6	1.00	2.9
3.1 昼光利用							0.3	3.0	0.30	2.4	2.4	0.30	
3.1.1 昼光率							3.0	3.0	0.60		3.0	0.50	
3.1.2 方位別開口							-	-	-		1.0	0.30	
3.1.3 昼光利用設備							3.0	3.0	0.40		3.0	0.20	
3.2 グレア対策							0.3	3.0	0.30	4.0	4.0	0.30	
3.2.1 昼光制御						庇とカーテンによりグレアを抑制	5.0	3.0	1.00		4.0	1.00	
3.3 照度							3.0	3.0	0.15		3.0	0.15	
3.4 照明制御						調光機能付き照明+リモコン制御	3.0	1.0	0.25		5.0	0.25	
4 空気質環境							0.2	3.6	0.25	3.3	3.3	1.00	3.5
4.1 発生源対策							0.6	4.0	0.60	4.0	4.0	0.63	
4.1.1 化学汚染物質						ホルムアルデヒド放散量F☆☆☆☆のものを仕様	3.0	4.0	1.00		4.0	1.00	
4.2 換気							0.4	3.0	0.40	2.3	2.3	0.38	
4.2.1 換気量							3.0	3.0	0.50		3.0	0.33	
4.2.2 自然換気性能							3.0	1.0	-		1.0	0.33	
4.2.3 取り入れ外気への配慮							3.0	3.0	0.50		3.0	0.33	
4.3 運用管理							-	-	-	-	-	-	
4.3.1 CO ₂ の監視							3.0	3.0	-		-	-	
4.3.2 喫煙の制御							3.0	3.0	-		-	-	
Q2 サービス性能							-	-	0.30		-	-	3.3
1 機能性							0.4	3.7	0.40	3.4	3.4	1.00	3.6
1.1 機能性・使いやすさ							0.4	3.0	0.40	3.0	3.0	0.60	
1.1.1 広さ・収納性							3.0	3.0	-		3.0	-	
1.1.2 高度情報通信設備対応							3.0	3.0	-		3.0	1.00	
1.1.3 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	5.0	0.30	4.0	4.0	0.40	
1.2.1 広さ感・景観 (天井高)							3.0	3.0	-		3.0	0.50	
1.2.2 リフレッシュスペース							3.0	3.0	-		-	-	
1.2.3 内装計画						建物コンセプト「Pallet」に合わせた内装計画	3.0	5.0	1.00		5.0	0.50	
1.3 維持管理							0.3	3.5	0.30		-	-	
1.3.1 維持管理に配慮した設計						維持管理に配慮した内装・外装の仕上げ	3.0	4.0	0.50		-	-	
1.3.2 維持管理用機能の確保							-	3.0	0.50		-	-	
2 耐用性・信頼性							0.3	3.2	0.31	-	-	-	3.2
2.1 耐震・免震・制震・制振							0.4	3.0	0.48		-	-	
2.1.1 耐震性(建物のこわれにくさ)							3.0	3.0	0.80		-	-	
2.1.2 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	3.3	0.33		-	-	
2.2.1 躯体材料の耐用年数					②		-	3.0	0.23		-	-	
2.2.2 外壁仕上げ材の補修必要間隔							-	3.0	0.23		-	-	
2.2.3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔							-	3.0	0.09		-	-	
2.2.4 空調換気ダクトの更新必要間隔						屋外露出ダクトにガルバリウム鋼板を採用	-	4.0	0.08		-	-	
2.2.5 空調・給排水配管の更新必要間隔						2種類以上にB以上を採用	-	5.0	0.15		-	-	
2.2.6 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		-	-	
2.4.1 空調・換気設備					②		3.0	3.0	0.20		-	-	
2.4.2 給排水・衛生設備							3.0	3.0	0.20		-	-	
2.4.3 電気設備							3.0	3.0	0.20		-	-	
2.4.4 機械・配管支持方法							3.0	3.0	0.20		-	-	
2.4.5 通信・情報設備						災害時の通信機能維持に配慮	3.0	5.0	0.20		-	-	

3 対応性・更新性				0.2	3.0	0.29	3.0	3.0	1.00	3.0
3.1 空間のゆとり				-	-	-	3.0	3.0	0.50	
1 階高のゆとり				-	3.0	-		3.0	0.60	
2 空間の形状・自由さ				3.0	3.0	-		3.0	0.40	
3.2 荷重のゆとり				3.0	3.0	-		3.0	0.50	
3.3 設備の更新性				1.0	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	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)					-	0.30		-	-	3.8
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		景観に配慮した配置計画、植栽計画等		5.0	0.40		-	-	5.0
3 地域性・アメニティへの配慮				0.3	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 敷地内温熱環境の向上				-	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		-	-	3.2
1 建物外皮の熱負荷抑制		BPI=		3.0	3.6	0.33		-	-	3.6
2 自然エネルギー利用				3.0	2.0	0.17		-	-	2.0
3 設備システムの高効率化		BEI=0.95		3.0	3.5	0.33		-	-	3.5
4 効率的運用				0.1	3.5	0.17		-	-	3.5
集合住宅以外の評価				-	-	-		-	-	
4.1 モニタリング				3.0	3.0	-		-	-	
4.2 運用管理体制				3.0	3.0	-		-	-	
集合住宅の評価				1.0	3.5	1.00		-	-	
4.1 モニタリング				-	3.0	0.50		-	-	
4.2 運用管理体制			寮生に対して省エネに関する住まい方の説明を行う	-	4.0	0.50		-	-	
LR2 資源・マテリアル					-	0.30		-	-	3.4
1 水資源保護				0.1	3.4	0.15		-	-	3.4
1.1 節水			節水型便器の使用	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	1.00		-	-	
2 雑排水等利用システム導入の有無				3.0	3.0	-		-	-	
2 非再生性資源の使用量削減				0.6	3.4	0.63		-	-	3.4
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			3.0	3.0	0.20		-	-	
2.5 持続可能な森林から産出された木材				3.0	3.0	0.05		-	-	
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み	独自		自然素材の使用、乾式外装材の使用	3.0	5.0	0.24		-	-	
3 汚染物質含有材料の使用回避				0.2	3.6	0.22		-	-	3.6
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	4.0	0.68		-	-	
1 消火剤				-	-	-		-	-	
2 発泡剤(断熱材等)			吹付け硬質ウレタンフォームA種1Hを使用	-	5.0	0.50		-	-	
3 冷媒				3.0	3.0	0.50		-	-	
LR3 敷地外環境					-	0.30		-	-	3.6
1 地球温暖化への配慮	①		ライフサイクルCO2排出率50%	-	5.0	0.33		-	-	5.0
2 地域環境への配慮				0.3	2.6	0.33		-	-	2.6
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				0.2	3.5	0.25		-	-	
1 雨水排水負荷低減	独自			-	3.0	0.25		-	-	
2 污水处理負荷抑制				-	3.0	0.25		-	-	
3 交通負荷抑制	独自		駐車場駐輪場の十分な確保、渋滞緩和に配慮した入口形状等	-	5.0	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	3.2	0.33		-	-	3.2
3.1 騒音・振動・悪臭の防止				0.4	3.0	0.40		-	-	
1 騒音	独自			-	3.0	0.50		-	-	
2 振動	独自			-	3.0	0.50		-	-	
3 悪臭				-	-	-		-	-	
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	4.4	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			広告照明の不使用、公害対策ガイドラインの過半に適合	-	5.0	0.70		-	-	
2 星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

豊田自動織機(仮称)野田新町寮

■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
① 地球温暖化対策				5.0
LR3-1	地球温暖化への配慮	5.0	0.10	
② 資源の有効活用				3.2
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	3.4	0.19	
③ 敷地内の緑化				3.0
Q3-1	生物環境の保全と創出	3.0	0.09	外構緑化:21.1%/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 $\frac{(\text{評価点} \times \text{全体に対する重み}) \text{の総和}}{\text{重みの総和}}$

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 豊田自動織機(仮称)野田新町寮

計画上の配慮事項	
総合	注) 設計における総合的なコンセプトを簡潔に記載してください。 寮生一人一人がそれぞれの個性を活かして交流できる寮『Palette』をコンセプトに、寮室や共用部を計画し、豊かな生活環境を実現している。
Q1 室内環境	注) 「Q1 室内環境」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。 ・調光調色制御付きの照明により、寮室の光環境を制御している。 ・各室内の換気量を適正に制御している。
Q2 サービス性能	注) 「Q2 サービス性能」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。 寮室天井はCLT表し、共用部天井は不燃木練り付け仕上の吊り天井とすることで、温かみのある生活空間を実現している。
Q3 室外環境(敷地内)	注) 「Q3 室外環境(敷地内)」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。 ・敷地外週に植栽を計画し、豊かな街並みを形成している。
LR1 エネルギー	注) 「LR1 エネルギー」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。 ・Low-E複層ガラスを採用し、外皮性能を高めている。
LR2 資源・マテリアル	注) 「LR2 資源・マテリアル」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。 ・有害物質の発生しない建材を極力採用する計画としている。
LR3 敷地外環境	注) 「LR3 敷地外環境」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。 ・室外機の騒音・振動の基準を満たし、周辺環境に配慮した計画としている。
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り組みがあれば、ここに記載してください。