

CASBEE あいち

評価結果

■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)_AICH

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	東海理化 音羽寮・体育館	階数	地上6階
建設地	愛知県豊川市赤坂町平山21番1、29番1の一部	構造	S造
用途地域	工業地域	平均居住人員	91人
気候区分	6地域	年間使用時間	8,760時間/年
建物用途		評価の段階	実施設計段階評価
竣工時期	2025年11月 予定	評価の実施日	2024年9月2日
敷地面積	11,921 m ²	作成者	水野 碩人
建築面積	2,898 m ²	確認日	2024年10月2日
延床面積	5,826 m ²	確認者	細沢 貴史



2-1 建築物の環境効率 (BEEランク&チャート)

BEE = 2.1

S: ★★★★★ A: ★★★★★ B+: ★★★★★ B: ★★★★★ C: ★

2-2 ライフサイクルCO₂(温暖化影響チャート)

標準計算

①参照値 100%

②建築物の取組み 29%

③上記+②以外の 29%

④上記+ 29%

2-3 大項目の評価 (リーダーチャート)

2-4 中項目の評価 (バーチャート)

Q のスコア = 3.4

Q1 室内環境

Q1のスコア = 3.3

Q2 サービス性能

Q2のスコア = 3.4

Q3 室外環境 (敷地内)

Q3のスコア = 3.5

LR のスコア = 3.8

LR1 エネルギー

LR1のスコア = 3.9

LR2 資源・マテリアル

LR2のスコア = 3.9

LR3 敷地外環境

LR3のスコア = 3.7

3 重点項目

<h4>①地球温暖化への配慮</h4> <p>5.0</p>	<h4>③敷地内の緑化</h4> <p>3.0</p>
<h4>②資源の有効活用</h4> <p>3.6</p>	<h4>④地域材の活用</h4> <p>1.0</p>

外構緑化指数 (外構緑化面積/外構面積) **32.1 %**

建物緑化指数 (建物緑化面積/建築面積) **0.0 %**

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

④地域材の活用
〈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 = $\frac{\text{屋上緑化面積} + \text{壁面緑化面積}}{\text{建築によって占有された部分の水平投影面積(法定面積)}} \times 100$

CASBEE-建築(新築)2016年版+あいち版手引き
東海理化 音羽寮・体育館

■使用評価マニュアル:
■評価ソフト:

CASBEE-建築(新築)2016年版+あいち版手引き
CASBEE-BD_NC_2016(v3.0)_AICHI

スコアシート		実施設計段階		建物全体・共用部分		住居・宿泊部分		全体
配慮項目	独自基準 重点項目	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								3.4
Q1 室内環境								3.3
1 音環境								3.1
1.1 室内騒音レベル								
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 温熱環境								2.8
2.1 室温制御								
1 室温								
2 外皮性能								
3 ゾーン別制御性								
2.2 湿度制御								
2.3 空調方式								
3 光・視環境								3.1
3.1 昼光利用								
1 昼光率								
2 方位別開口								
3 昼光利用設備								
3.2 グレア対策								
1 昼光制御								
3.3 照度								
3.4 照明制御								
4 空気質環境								4.2
4.1 発生源対策								
1 化学汚染物質								
4.2 換気								
1 換気量								
2 自然換気性能								
3 取り入れ外気への配慮								
4.3 運用管理								
1 CO ₂ の監視								
2 喫煙の制御								
Q2 サービス性能								3.4
1 機能性								3.8
1.1 機能性・使いやすさ								
1 広さ・収納性								
2 高度情報通信設備対応								
3 バリアフリー計画								
1.2 心理性・快適性								
1 広さ感・景観 (天井高)								
2 リフレッシュスペース								
3 内装計画								
1.3 維持管理								
1 維持管理に配慮した設計								
2 維持管理用機能の確保								
2 耐用性・信頼性								3.2
2.1 耐震・免震・制震・制振								
1 耐震性(建物のこわれにくさ)								
2 免震・制震・制振性能								
2.2 部品・部材の耐用年数								
1 躯体材料の耐用年数								
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔								
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔								
4 空調換気ダクトの更新必要間隔								
5 空調・給排水配管の更新必要間隔								
6 主要設備機器の更新必要間隔								
2.4 信頼性								
1 空調・換気設備								
2 給排水・衛生設備								
3 電気設備								
4 機械・配管支持方法								
5 通信・情報設備								

3 対応性・更新性			0.2	3.1	0.29	3.6	3.6	1.00	3.3
3.1 空間のゆとり			-	3.0	0.08	4.2	4.2	0.50	
1 階高のゆとり				3.0	-		5.0	0.60	
2 空間の形状・自由さ			3.0	3.0	1.00		3.0	0.40	
3.2 荷重のゆとり			3.0	3.0	0.08		3.0	0.50	
3.3 設備の更新性			0.6	3.1	0.84		-	-	
1 空調配管の更新性				3.0	0.17		-	-	
2 給排水管の更新性			3.0	4.0	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		-	-	
②									
1階階高3.5m、2階以降3mとしている。									
構造部材を痛めことなく修繕・更新可能									
Q3 室外環境(敷地内)			-	-	0.30	-	-	-	3.5
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	4.0	0.40	-	-	-	4.0
3 地域性・アメニティへの配慮				0.3	3.5	0.30	-	-	3.5
3.1 地域性への配慮、快適性の向上			独自④	4.0	0.50	-	-	-	-
3.2 敷地内温熱環境の向上				3.0	0.50	-	-	-	-
②									
底により雨に濡れない									
LR 建築物の環境負荷低減性									3.8
LR1 エネルギー				-	0.40	-	-	-	3.9
1 建物外皮の熱負荷抑制				BPI=0.84	3.0	4.1	0.33	-	4.1
2 自然エネルギー利用				3.0	3.0	0.17	-	-	3.0
3 設備システムの高効率化				3.0	4.5	0.33	-	-	4.5
4 効率的運用				0.1	3.7	0.17	-	-	3.7
集合住宅以外の評価				0.2	3.0	0.27	-	-	-
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				0.7	4.0	0.73	-	-	-
4.1 モニタリング				4.0	4.0	0.50	-	-	-
4.2 運用管理体制				4.0	4.0	0.50	-	-	-
各寮室に電気・水道・ガスメーター設置を計画									
寮生に対して入寮前に省エネを含めた取扱説明を計画									
LR2 資源・マテリアル				-	0.30	-	-	-	3.9
1 水資源保護				0.1	3.4	0.15	-	-	3.4
1.1 節水				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	0.91	-	-	-
2 雑排水等利用システム導入の有無				3.0	3.0	0.09	-	-	-
2 非再生性資源の使用量削減				0.6	4.2	0.63	-	-	4.2
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			②		5.0	0.24	-	-	-
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用			独自		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	5.0	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	3.0	5.0	0.24	-	-	-
既設浄化槽を緊急排水槽に使用、既設建物基礎を再利用した植栽計画									
外構インターロッキング 長尺床材 仕上げ壁紙									
躯体と仕上げ材が容易に分別可能となっている。1階は直天井。									
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	5.0	0.32	-	-	-
3.2 フロン・ハロンの回避				0.6	2.5	0.68	-	-	-
1 消火剤					-	-	-	-	-
2 発泡剤(断熱材等)					2.0	0.50	-	-	-
3 冷媒				3.0	3.0	0.50	-	-	-
有害物質を含まない接着剤の使用									
LR3 敷地外環境				-	0.30	-	-	-	3.7
1 地球温暖化への配慮			①		5.0	0.33	-	-	5.0
2 地域環境への配慮				0.3	3.1	0.33	-	-	3.1
2.1 大気汚染防止					3.0	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	3.7	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			独自		3.0	0.25	-	-	-
3 交通負荷抑制					5.0	0.25	-	-	-
4 廃棄物処理負荷抑制					4.0	0.25	-	-	-
十分な駐車場確保を行っている。									
廃棄物置き場を設け、廃棄物処理を管理。集団回収を計画									
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				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	3.0	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 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

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

東海地区 音羽寮・体育館

■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				3.6
Q2-2	耐震性・信頼性	3.2	0.09	
Q2-3	対応性・更新性	3.1	0.09	
LR2-2	非再生性資源の使用量削減	4.2	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:32.1%/建物緑化:0%
④ 地域材の活用				1.0
		(評価ポイント)		
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 東海理化 音羽寮・体育館

計画上の配慮事項	
総合	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・体育館、食堂、エントランス、前庭を「ひとつながりの軒下空間」でつなぎ、共用部を自社工場や地域とシェアしやすい建物構成とする。 ・部屋の両面から採光、通風、換気が可能な一般寮室。 ・チームワークを高めるため、テラスを共有する野球部寮室。
Q1 室内環境	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各階に奥行き深い庇を設け、寮室の環境負荷低減と昼光利用を両立。 ・中間期には共用部や寮室に卓越風を取り込める計画。 ・体育館や食堂は建物アプローチとなる北側に大きく開き、奥行き深い庇を設けることで、環境負荷低減と開放性を両立。
Q2 サービス性能	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・寮棟の動線空間は開放廊下とすることで設備機器のメンテナンス点数を減らし、窓から外気を取り入れることができるようにする。 ・体育館は非常時に一時避難所として使用できるよう、耐震強度を建築基準法の1.25倍で設計し、3日間持続可能となるよう非常用発電を設ける。
Q3 室外環境(敷地内)	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・並木道と軒の深い庇による快適な歩行者アプローチを整備。 ・既存D棟擁壁や基礎を再利用し、プライベートガーデンを整備。 ・建物運用に適した駐輪場、駐車スペースを計画。
LR1 エネルギー	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各階に奥行き深い庇を設け、環境負荷を低減。 ・寮室内、空調設備は高効率仕様を計画。
LR2 資源・マテリアル	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・積極的な節水器具の採用。 ・リサイクル資材の採用。 ・既存D棟擁壁や基礎を再利用。
LR3 敷地外環境	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・厨房排気を屋上まで立ち上げることで、近隣へ臭気が広がらないよう対策。
その他	<p>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。</p>