

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	牟呂ファッショモール	階数	地下0階地上2階
建設地	(実施地)豊橋市生川町土地区画整理事業20街区1番地、(保管地)豊橋市生川町土地区画整理事業20街区2番地	構造	S造
用途地域	工業地域	平均居住人員	200 人
気候区分	7地域	年間使用時間	3,285 時間/年
建物用途	物販店	評価の段階	実施設計段階評価
竣工時期	2023年10月 予定	評価の実施日	2023年3月20日
敷地面積	4,285 m ²	作成者	吉川 勝
建築面積	1,221 m ²	確認日	2023年4月11日
延床面積	2,409 m ²	確認者	吉川 勝

2-1 建築物の環境効率(BEEランク&チャート)		2-2 ライフサイクルCO ₂ (温暖化影響チャート)		2-3 大項目の評価(レーダーチャート)	
BEE = 0.7			30%: ★★★★☆☆ A: ★★★★★ B+: ★★★★ B: ★★★ C: ★	100%超: ☆☆☆☆☆	

2-4 中項目の評価(バーチャート)																																																																						
<p>Q 環境品質</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Q1 室内環境</th> <th colspan="3">Q2 サービス性能</th> <th colspan="3">Q3 室外環境 (敷地内)</th> </tr> <tr> <th colspan="4"></th> <th colspan="3"></th> <th colspan="3"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Q1のスコア= 2.6</td> <td>Q2のスコア= 2.8</td> <td>Q3のスコア= 2.1</td> </tr> <tr> <td>音環境 2.6</td> <td>機能性 2.5</td> <td>生物環境 1.0</td> </tr> <tr> <td>温熱環境 1.8</td> <td>耐用性 3.0</td> <td>まちなみ 3.0</td> </tr> <tr> <td>光・視環境 3.0</td> <td>対応性 3.1</td> <td>地域性・ 周辺環境 2.0</td> </tr> <tr> <td>空気質環境 3.3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>LR 環境負荷低減</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">LR1 エネルギー</th> <th colspan="3">LR2 資源・マテリアル</th> <th colspan="3">LR3 敷地外環境</th> </tr> <tr> <th colspan="4"></th> <th colspan="3"></th> <th colspan="3"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LR1のスコア= 2.4</td> <td>LR2のスコア= 3.1</td> <td>LR3のスコア= 3.0</td> </tr> <tr> <td>建物外皮の自然エネ 1.0</td> <td>水資源 3.4</td> <td>地球温暖化 3.6</td> </tr> <tr> <td>設備システム効率的 3.0</td> <td>非再生材料の 2.9</td> <td>地域環境 2.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>汚染物質 3.6</td> <td>周辺環境 3.0</td> </tr> </tbody> </table>				Q1 室内環境				Q2 サービス性能			Q3 室外環境 (敷地内)													Q1のスコア= 2.6	Q2のスコア= 2.8	Q3のスコア= 2.1	音環境 2.6	機能性 2.5	生物環境 1.0	温熱環境 1.8	耐用性 3.0	まちなみ 3.0	光・視環境 3.0	対応性 3.1	地域性・ 周辺環境 2.0	空気質環境 3.3			LR1 エネルギー				LR2 資源・マテリアル			LR3 敷地外環境													LR1のスコア= 2.4	LR2のスコア= 3.1	LR3のスコア= 3.0	建物外皮の自然エネ 1.0	水資源 3.4	地球温暖化 3.6	設備システム効率的 3.0	非再生材料の 2.9	地域環境 2.5		汚染物質 3.6	周辺環境 3.0
Q1 室内環境				Q2 サービス性能			Q3 室外環境 (敷地内)																																																															
Q1のスコア= 2.6	Q2のスコア= 2.8	Q3のスコア= 2.1																																																																				
音環境 2.6	機能性 2.5	生物環境 1.0																																																																				
温熱環境 1.8	耐用性 3.0	まちなみ 3.0																																																																				
光・視環境 3.0	対応性 3.1	地域性・ 周辺環境 2.0																																																																				
空気質環境 3.3																																																																						
LR1 エネルギー				LR2 資源・マテリアル			LR3 敷地外環境																																																															
LR1のスコア= 2.4	LR2のスコア= 3.1	LR3のスコア= 3.0																																																																				
建物外皮の自然エネ 1.0	水資源 3.4	地球温暖化 3.6																																																																				
設備システム効率的 3.0	非再生材料の 2.9	地域環境 2.5																																																																				
	汚染物質 3.6	周辺環境 3.0																																																																				
<p>3 重点項目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>①地球温暖化への配慮</th> <th>③敷地内の緑化</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.6</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>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。</p> <p>①地球温暖化への配慮 LR-3 1 地球温暖化への配慮</p> <p>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</p> <p>③敷地内の緑化 Q-3 1 生物環境の保全と創出</p>				①地球温暖化への配慮	③敷地内の緑化	3.6	1.0																																																															
①地球温暖化への配慮	③敷地内の緑化																																																																					
3.6	1.0																																																																					
<p>外構緑化指標 = $\frac{\text{中高木の樹冠の水平投影面積} + \text{低木・地被等の植栽面積}}{\text{敷地面積から建物面積(建築面積及び附属物面積)}} \times 100$</p> <p>建物緑化指標 = $\frac{\text{屋上緑化面積} + \text{壁面緑化面積}}{\text{建築によって占有された部分の水平投影面積(法定面積)}} \times 100$</p>				 オフィス キッコロ																																																																		

CASBEE-建築(新築)2016年版+あいち版手引き
牟呂ファッショナモール

■評価マニュアル:

欄に数値またはコメントを記入

■評価点:

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	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	評価点	重み係数	評価点	評価点	
Q 建築物の環境品質												2.5
Q1 室内環境						0.40						2.6
1 音環境				0.1	2.6	0.15						2.6
1.1 室内騒音レベル				3.0	3.0	0.40						
1.2 遮音				0.4	3.0	0.40						
1 開口部遮音性能					3.0	1.00						
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					1.0	0.20						
2 溫熱環境				0.3	1.8	0.35						1.8
2.1 室温制御				0.5	2.6	0.50						
1 室温				3.0	3.0	0.50						
2 外皮性能				3.0	1.0	0.17						
3 ゾーン別制御性				3.0	3.0	0.33						
2.2 湿度制御				3.0	1.0	0.20						
2.3 空調方式				3.0	1.0	0.30						
3 光・視環境				0.2	3.0	0.25						3.0
3.1 昼光利用				0.5	3.0	0.50						
1 昼光率				3.0	3.0	-						
2 方位別開口				3.0	3.0	-						
3 昼光利用設備				3.0	3.0	1.00						
3.2 グレア対策												
1 昼光制御				3.0	3.0	-						
3.3 照度				3.0	2.0	-						
3.4 照明制御				3.0	3.0	0.50						
4 空気質環境				0.2	3.3	0.25						3.3
4.1 発生源対策				0.5	4.0	0.50						
1 化学汚染物質			化学汚染発生物質の使用なし	3.0	4.0	1.00						
4.2 換気				0.3	1.0	0.30						
1 換気量				3.0	1.0	0.50						
2 自然換気性能				3.0	3.0	-						
3 取り入れ外気への配慮				3.0	1.0	0.50						
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			全館禁煙	3.0	5.0	1.00						
Q2 サービス性能					-	0.30						2.8
1 機能性				0.4	2.5	0.40						2.5
1.1 機能性・使いやすさ				0.4	1.0	0.40						
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			3.0	1.0	1.00						
1.2 心理性・快適性			壳場天井高=3800mm	0.3	3.6	0.30						
1 広さ感・景観 (天井高)				3.0	5.0	0.33						
2 リフレッシュスペース				3.0	3.0	0.33						
3 内装計画				3.0	3.0	0.33						
1.3 維持管理			床面セラミックタイル:水拭き 外部露出部メッキ処理等	0.3	3.5	0.30						
1 維持管理に配慮した設計				3.0	4.0	0.50						
2 維持管理用機能の確保				3.0	3.0	0.50						
2 耐用性・信頼性				0.3	3.0	0.31						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	3.3	0.33						
1 車体材料の耐用年数					3.0	0.23						
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔					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					5.0	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	②			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	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	3.0	0.20						

3 対応性・更新性	②	階高4.95m	0.2	3.1	0.29	-	-	-	3.1
			0.3	3.4	0.31	-	-	-	
			-	5.0	0.60	3.0	-	-	
			3.0	1.0	0.40	3.0	-	-	
			3.0	3.0	0.31	3.0	-	-	
			0.3	3.0	0.38	-	-	-	
			-	3.0	0.17	-	-	-	
			3.0	3.0	0.17	-	-	-	
			3.0	3.0	0.11	-	-	-	
			3.0	3.0	0.11	-	-	-	
			3.0	3.0	0.22	-	-	-	
			3.0	3.0	0.22	-	-	-	
Q3 室外環境(敷地内)			-	0.30	-	-	-	-	2.1
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		-	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			-	-	-	-	-	-	2.8
LR1 エネルギー			-	0.40	-	-	-	-	2.4
1 建物外皮の熱負荷抑制		BPI=1.21	3.0	1.0	0.30	-	-	-	1.0
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=0.8	3.0	3.0	0.30	-	-	-	3.0
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			-	3.0	-	-	-	-	
4.2 運用管理体制			-	3.0	-	-	-	-	
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			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	2.9	0.63	-	-	-	2.9
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 独自		-	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	1.0	0.20	-	-	-	
2.5 持続可能な森林から産出された木材			3.0	2.0	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	-	-	-	
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)			-	5.0	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CO2排出率83%	-	3.6	0.33	-	-	-	3.6
2 地域環境への配慮			0.3	2.5	0.33	-	-	-	2.5
2.1 大気汚染防止			-	5.0	0.25	-	-	-	
2.2 温熱環境悪化の改善			-	1.0	0.50	-	-	-	
2.3 地域インフラへの負荷抑制	② 独自		0.2	3.2	0.25	-	-	-	
1 雨水排水負荷低減			-	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		-	5.0	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	3.0	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			-	3.0	0.30	-	-	-	
3 日照阻害の抑制			-	3.0	0.20	-	-	-	
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 昼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
牟呂ファッショニモール

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
① 地球温暖化対策			3.6
LR3-1 地球温暖化への配慮	3.6	0.10	
② 資源の有効活用			2.9
Q2-2 耐震性・信頼性	3.0	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	2.9	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	(評価ポイント)		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 $\frac{\text{（評価点} \times \text{全体に対する重み})}{\text{重みの総和}}$
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 牟呂ファッショントモール

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。 建築物の標準化を図っている店舗であるため維持管理手間がかからないことを基本としております。ただ昨今の地球温暖化を鑑み断熱材やロールスクリーンの性能アップへの変更やトイレ、バックヤードの照明器具についての人感センサーの導入等少しづつではありますか改善中です。
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。 天井高さを3.8mとしました床材についてはセラミックタイルとし水拭きで対応としました。
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。 前面道路から建物を後退してまた、前面道路側のファサードをガラスを多用し賑わいを演出しました。
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。 建物高さ、壁面位置、色彩において周辺の街並みにバランスよく配置しました。
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。 屋根、外壁からの熱の遮熱については遮熱シート使用 照明器具についてはLED照明を基本として使用
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。 給水について節水機器を使用
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。 駐輪場、駐車場の確保
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。