

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)ジョイフーズ株式会社 小牧食品製造工場	階数	地上2階
建設地	小牧市大字横内字慈境549番1、550番、551番、552番、553番、554番、555番1	構造	S造
用途地域	市街化調整区域	平均居住人員	60人
気候区分	6地域	年間使用時間	2,200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	2022年9月 予定	評価の実施日	2022年2月1日
敷地面積	5,703 m ²	作成者	木内建設株式会社一級建築士名古屋事務所 鈴木 健雄
建築面積	2,613 m ²	確認日	2022年2月1日
延床面積	4,370 m ²	確認者	木内建設株式会社一級建築士名古屋事務所 鈴木 健雄

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 = 0.6			 ①参照値: 100% ②建築物の取組み: 95% ③上記+②以外の: 95% ④上記+: 95% (kg-CO ₂ /年・m ²)	 Q1 室内環境 Q2 サービス性能 Q3 室外環境 (敷地内) LR1 エネルギー LR2 資源・マテリアル LR3 敷地外環境	
2-4 中項目の評価(バーチャート)		Q のスコア= 2.4			
Q 環境品質	Q1 室内環境 Q1のスコア= 0.0	Q2 サービス性能 Q2のスコア= 3.3	Q3 室外環境 (敷地内) Q3のスコア= 1.7		
	 音環境 溫熱環境 光・視環境 空気質環境	 機能性 耐用性 対応性	 1.0 2.0 2.0		
LR 環境負荷低減	LR1 エネルギー LR1のスコア= 3.1	LR2 資源・マテリアル LR2のスコア= 2.7	LR3 敷地外環境 LR3のスコア= 2.9		
	 建物外皮の 自然エネ 設備システ 効率的	 水資源 非再生材料の 汚染物質	 地球温暖化 地域環境 周辺環境		
3 重点項目					
①地球温暖化への配慮	③敷地内の緑化				
 3.2	 1.0	外構緑化指標(外構緑化面積/外構面積) 5.7 % 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	<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 ②資源の有効活用 ③敷地内の緑化 ④地域材の活用 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 ⑤敷地内の緑化 Q-3-1 生物環境の保全と創出					
外構緑化指標 = $\frac{\text{中高木の樹冠の水平投影面積} + \text{低木・地被等の植栽面積}}{\text{敷地面積から建物面積(建築面積及び附属物面積)を除いた}} \times 100$ 建物緑化指標 = $\frac{\text{屋上緑化面積} + \text{壁面緑化面積}}{\text{建築によって占有された部分の水平投影面積(法定面積)}} \times 100$					
 ソリティーキッコロ					

スコアシート 実施設計段階		独自基準 重点項目	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		全体	
配慮項目				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									
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				-	-	-	3.0	-	
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				-	-	-	3.0	-	
2 溫熱環境				-	-	-			
2.1 室温制御				-	-	-			
1 室温				3.0	-	-	3.0	-	
2 外皮性能				3.0	-	-	3.0	-	
3 ゾーン別制御性				3.0	-	-	-		
2.2 湿度制御				3.0	-	-	3.0	-	
2.3 空調方式				3.0	-	-	3.0	-	
3 光・視環境				-	-	-			
3.1 昼光利用				-	-	-			
1 昼光率				3.0	-	-	3.0	-	
2 方位別開口				-	-	-			
3 昼光利用設備				3.0	-	-	3.0	-	
3.2 グレア対策				-	-	-			
1 昼光制御				5.0	-	-	3.0	-	
3.3 照度				3.0	-	-	3.0	-	
3.4 照明制御				3.0	-	-	3.0	-	
4 空気質環境				-	-	-			
4.1 発生源対策				-	-	-			
1 化学汚染物質				3.0	-	-	3.0	-	
4.2 換気				-	-	-			
1 換気量				3.0	-	-	3.0	-	
2 自然換気性能				3.0	-	-	3.0	-	
3 取り入れ外気への配慮				3.0	-	-	3.0	-	
4.3 運用管理				-	-	-			
1 CO ₂ の監視				3.0	-	-			
2 喫煙の制御				3.0	-	-			
Q2 サービス性能					-	0.43	-	-	3.3
1 機能性									
1.1 機能性・使いやすさ		独自		-	-	-			
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				3.0	-	-			
1.2 心理性・快適性				-	-	-			
1 広さ感・景観 (天井高)				3.0	-	-	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	3.1	0.52	-	-	3.1
2.1 耐震・免震・制震・制振		②		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	3.3	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				0.1	3.0	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	3.0	0.20	-	-	

主要3用途配管全てB

3 対応性・更新性	②	階高 5.5m 壁長さ比率 0.09%	0.4	3.6	0.48	-	-	-	3.6
			0.3	5.0	0.31	-	-	-	
			-	5.0	0.60	3.0	-	-	
			3.0	5.0	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	-	-	-	
Q3 室外環境(敷地内)	③		3.0	3.0	0.11	-	-	-	
			3.0	3.0	0.22	-	-	-	
			3.0	3.0	0.22	-	-	-	
			-	-	0.57	-	-	-	1.7
			-	1.0	0.30	-	-	-	1.0
			-	2.0	0.40	-	-	-	2.0
LR 建築物の環境負荷低減性	④		0.3	2.0	0.30	-	-	-	
			-	2.0	0.50	-	-	-	
			-	2.0	0.50	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	
LR1 エネルギー	①	BPI=0.76	-	-	0.40	-	-	-	2.9
			3.0	5.0	0.20	-	-	-	5.0
			3.0	3.0	0.10	-	-	-	3.0
LR2 資源・マテリアル	②	BEI=0.89	3.0	2.5	0.50	-	-	-	2.5
			0.2	3.0	0.20	-	-	-	3.0
			1.0	3.0	1.00	-	-	-	
			3.0	3.0	0.50	-	-	-	
			3.0	3.0	0.50	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	
1 水資源保護	③	LGS下地	0.1	3.0	0.15	-	-	-	2.7
			3.0	3.0	0.40	-	-	-	3.0
			0.6	3.0	0.60	-	-	-	
			3.0	3.0	0.67	-	-	-	
			3.0	3.0	0.33	-	-	-	
2 非再生性資源の使用量削減	④	-	0.6	2.7	0.63	-	-	-	2.7
			-	-	-	-	-	-	
			2.0	0.07	-	-	-	-	
			3.0	0.25	-	-	-	-	
			3.0	0.21	-	-	-	-	
			3.0	1.0	0.21	-	-	-	
3 汚染物質含有材料の使用回避	③	-	3.0	-	-	-	-	-	
			3.0	4.0	0.25	-	-	-	
			0.2	2.7	0.22	-	-	-	2.7
			3.0	3.0	0.32	-	-	-	
			0.6	2.6	0.68	-	-	-	
LR3 敷地外環境	①	ライフサイクルCO2排出率95%	-	-	-	-	-	-	
			3.2	0.33	-	-	-	-	3.2
			0.3	2.5	0.33	-	-	-	2.5
			-	-	-	-	-	-	
2 地域環境への配慮	②	-	3.0	3.0	0.25	-	-	-	
			2.0	0.50	-	-	-	-	
			0.2	3.2	0.25	-	-	-	
			3.0	3.0	0.25	-	-	-	
			3.0	3.0	0.25	-	-	-	
3 周辺環境への配慮	②	駐車場の確保	4.0	0.25	-	-	-	-	
			3.0	0.25	-	-	-	-	
			0.3	3.0	0.33	-	-	-	3.0
			0.4	3.0	0.40	-	-	-	
			3.0	0.70	-	-	-	-	
3.1 騒音・振動・悪臭の防止	③	-	3.0	-	-	-	-	-	
			3.0	1.00	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	
3.2 風害、砂塵、日照阻害の抑制	④	-	3.0	-	-	-	-	-	
			3.0	0.30	-	-	-	-	
			0.2	3.0	0.20	-	-	-	
			3.0	0.70	-	-	-	-	
3.3 光害の抑制	③	-	3.0	-	-	-	-	-	
			3.0	0.30	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	

重点項目スコアシート

(仮称)ジョイフルズ株式会社 小牧食品製造工場

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				3.2
LR3-1	地球温暖化への配慮	3.2	0.10	
② 資源の有効活用				3.1
Q2-2	耐震性・信頼性	3.1	0.22	
Q2-3	対応性・更新性	3.6	0.21	
LR2-2	非再生性資源の使用量削減	2.7	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	0.17	外構緑化:5.7%/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 $(\text{評価点} \times \text{全体に対する重み}) \text{の総和}$
 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)ジョイフルズ株式会社 小牧食品製造工場

計画上の配慮事項	
総合	工場での作業効率を高め、快適な執務空間とするためゆとりある階高を確保した。またライフサイクルコストの低減に努め環境へ配慮した建物とした。
Q1 室内環境	評価対象外。
Q2 サービス性能	高い天井高。
Q3 室外環境(敷地内)	防犯性を考慮。
LR1 エネルギー	省エネ基準に適合。
LR2 資源・マテリアル	LGS下地を使用し解体時の躯体と仕上げ材の分別に配慮。
LR3 敷地外環境	十分な駐車場、駐輪場の確保。
その他	