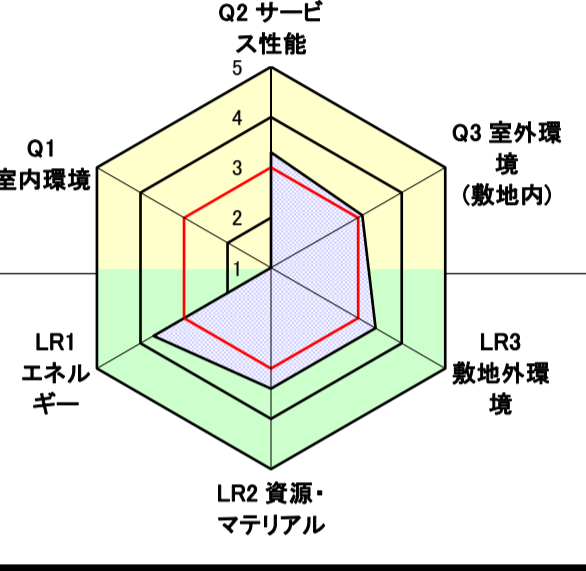


CASBEE あいち

■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	東海モールド新工場	階数	地下0階地上3階
建設地	愛知県春日井市牛山町字氣正田1758番2、1758番13	構造	S造
用途地域	市街化調整区域、法22条地域	平均居住人員	20人
気候区分	6地域	年間使用時間	5,856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7月 予定	評価の実施日	2021年10月11日
敷地面積	5,992 m ²	作成者	高松建設株式会社 神尾智
建築面積	3,000 m ²	確認日	2021年10月11日
延床面積	5,963 m ²	確認者	高松建設株式会社 神尾智

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 = 1.5			30%: ★★★☆☆☆ 60%: ★★★☆☆☆ 80%: ★★★☆☆☆ 100%: ☆☆☆☆☆ 100%超: ☆☆☆☆☆		
■: ★★★★★ A: ★★★★☆ B+: ★★★★ B-: ★★☆ C: ☆	BEE=1.0	標準計算	①参照値 100% ②建築物の取組み 87% ③上記+②以外の 87% ④上記+ 87%	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	
100 G 環境負荷 L 0 50 100	3.0 1.5 BEE=1.0 S A B+ B- C 56 36	0 46 92 (kg-CO ₂ /年・m ²) このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な建物（参照値）と比べたライフサイクルCO ₂ 排出量の目安で示したもの			

2-4 中項目の評価(バーチャート)		Q のスコア = 3.2	
Q 環境品質	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 = 0.0	Q2のスコア = 3.3	Q3のスコア = 3.1	LR のスコア = 3.5
音環境 溫熱環境 光・視環境 空気質環境 N.A. N.A. N.A. N.A.	機能性 耐久性 対応性 N.A. 3.3 3.4	生物環境 まちなみ 地域性・ 3.0 4.0 2.0	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 = 3.7 LR2のスコア = 3.4 LR3のスコア = 3.4

3 重点項目	
①地球温暖化への配慮	③敷地内の緑化
3.5	3.0
	
外構緑化指標(外構緑化面積/外構面積) 43.6 %	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
3.3	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

$$\text{外構緑化指標} = \frac{\text{中高木の樹冠の水平投影面積} + \text{低木・地被等の植栽面積}}{\text{敷地面積から建物面積(建築面積及び附属物面積)を除いた}} \times 100$$

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



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		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	
Q 建築物の環境品質									3.2
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				5.0	-				
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 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	-				
2 高度情報通信設備対応				3.0	-				
1.2 心理性・快適性				3.0	-				
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	3.3	0.52			3.3
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	3.9	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				5.0	-	0.23			
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔				5.0	-	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			

耐用年数の長い外装仕上げ材を使用している。

耐用年数の長い内装仕上げ材を使用している。

主要な用途上位3種について、2種類以上に判断基準Bを採用。

3 対応性・更新性	②	階高:3.8m以上 壁長さ比率:0.1以上0.3未満 構造部材だけではなく、仕上げ材を痛めること無く修繕更新が可 能	0.4	3.4	0.48	-	-	-	3.4
			0.3	4.0	0.31	-	-	-	
			3.0	4.0	0.60	-	-	-	
			3.0	3.0	0.40	-	-	-	
			3.0	3.0	0.31	-	-	-	
			0.3	3.4	0.38	-	-	-	
			3.0	3.0	0.17	-	-	-	
			3.0	3.0	0.17	-	-	-	
			3.0	5.0	0.11	-	-	-	
			3.0	5.0	0.11	-	-	-	
			3.0	3.0	0.22	-	-	-	
			3.0	3.0	0.22	-	-	-	
Q3 室外環境(敷地内)			-	-	0.57	-	-	-	3.1
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	敷地外周部を積極的に緑化することで、良好な景観を周辺地域に提供している。	-	4.0	0.40	-	-	-	4.0
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			-	-	-	-	-	-	3.5
LR1 エネルギー			-	-	0.40	-	-	-	3.7
1 建物外皮の熱負荷抑制		[BPI]=0.69	3.0	5.0	0.20	-	-	-	5.0
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=0.73	3.0	3.7	0.50	-	-	-	3.7
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	-	-	-	3.4
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		給水器具の過半に節水機能のあるものを採用している。	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	雑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	3.4	0.63	-	-	-	3.4
2.1 材料使用量の削減			-	3.0	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			-	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	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	② 独自 独自	ユニット部材として、OAフロアを採用している。	3.0	5.0	0.24	-	-	-	
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	3.0	0.32	-	-	-	
3.2 フロン・ハロンの回避			0.6	3.5	0.68	-	-	-	
1	消火剤		-	-	-	-	-	-	
2	発泡剤(断熱材等)		-	4.0	0.50	-	-	-	
3	冷媒		3.0	3.0	0.50	-	-	-	
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CO2排出率87%	-	3.5	0.33	-	-	-	3.5
2 地域環境への配慮			0.3	3.5	0.33	-	-	-	3.5
2.1 大気汚染防止		燃焼設備の設置なし。	-	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	3.2	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	-	4.0	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	3.1	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		-	-	-	-	-	-	
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		-	1.0	-	-	-	-	
3	日照阻害の抑制		-	3.0	0.30	-	-	-	
3.3 光害の抑制			0.2	3.7	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		-	4.0	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
東海モールド新工場

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				3.5
LR3-1	地球温暖化への配慮	3.5	0.10	
② 資源の有効活用				3.3
Q2-2	耐震性・信頼性	3.3	0.22	
Q2-3	対応性・更新性	3.4	0.21	
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	0.17	外構緑化:43.6%/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 (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 東海モールド新工場

計画上の配慮事項	
総合	愛知県春日井市に建設される工場である。 高効率な設備機器の採用等により、CO2削減にも積極的に取り組む計画となっている。
Q1 室内環境	・評価対象外
Q2 サービス性能	・耐用年数の長い内外装材、配管材料を採用し、建物の耐久性に配慮している。
Q3 室外環境(敷地内)	・敷地外周部に緑地を設け、生物資源の創出に配慮する。
LR1 エネルギー	・高効率な設備機器を導入し、エネルギーの効率的利用に配慮する。
LR2 資源・マテリアル	・節水器具の採用により水資源保護に配慮している。
LR3 敷地外環境	・適切な駐輪駐車台数を確保し、交通渋滞に配慮した車両出入り口計画を計画している。
その他	—