

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	T-LOGI 一宮	階数	地下0階地上4階
建設地	愛知県一宮市萩原町林野字鷺宮8番1ほか83筆	構造	S造
用途地域	市街化調整区域	平均居住人員	750 人
気候区分	6地域	年間使用時間	8,760 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	2023年9月 予定	評価の実施日	2022年5月25日
敷地面積	33,198 m ²	作成者	佐藤 剛
建築面積	21,318 m ²	確認日	2022年5月25日
延床面積	78,710 m ²	確認者	河合 志郎

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 = 1.9			30%: ★★★☆☆ 60%: ★★★☆☆ 80%: ★★★☆ 100%: ☆☆ 100%超: ☆		
S: ★★★★★ A: ★★★★ B+: ★★★ B-: ★★ C: ★	A: ★★★★ B+: ★★★ B-: ★★ C: ★	標準計算	①参照値 100% ②建築物の取組み 76% ③上記+②以外の 76% ④上記+ 76%	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 50 0 環境負荷 L	3.0 1.5 BEE=1.0 S A B+ B- C 54 1.9 28	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 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= 3.7		Q3のスコア= 2.7	
音環境	温熱環境	光・視環境	空気質環境	機能性	耐用性
N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	3.3	4.2
LR 環境負荷低減					
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= 4.2		LR2のスコア= 3.8		LR3のスコア= 3.5	
建物外皮の自然エネ	設備システム効率的	水資源	非再生材料の汚染物質	地球温暖化	地域環境
5.0	5.0	3.4	4.0	3.9	3.5
3.0	2.0	3.6	3.6	3.1	3.1

3 重点項目			
①地球温暖化への配慮	③敷地内の緑化	3.9	3.0
②資源の有効活用		3.8	1.0

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
②資源の有効活用
③敷地内の緑化
④地域材の活用

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

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



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									3.1
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									3.7
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									3.3
2.1 耐震・免震・制震・制振		②		0.5	3.3	0.52			
1 耐震性(建物のこわれにくさ)				0.4	3.0	0.48			
2 免震・制震・制振性能				3.0	3.0	0.80			
2.2 部品・部材の耐用年数				3.0	3.0	0.20			
1 車体材料の耐用年数				0.3	3.9	0.33			
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔				3.0	3.0	0.23			
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔				5.0	2.3	0.23			
4 空調換気ダクトの更新必要間隔				5.0	0.09	0.09			
5 空調・給排水配管の更新必要間隔				3.0	0.08	0.08			
6 主要設備機器の更新必要間隔				5.0	0.15	0.15			
2.4 信頼性				3.0	0.23	0.23			
1 空調・換気設備				0.1	3.4	0.19			
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	4.0	0.20			
5 通信・情報設備				3.0	4.0	0.20			
				3.0	3.0	0.20			

3 対応性・更新性			0.4	4.2	0.48	-	-	-	4.2
3.1 空間のゆとり			0.3	5.0	0.31	-	-	-	
1 階高のゆとり				5.0	0.60	-	-	-	
2 空間の形状・自由さ			3.0	5.0	0.40	-	-	-	
3.2 荷重のゆとり			3.0	5.0	0.31	-	-	-	
3.3 設備の更新性			0.3	3.0	0.38	-	-	-	
1 空調配管の更新性				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)						-	0.57	-	-
1 生物環境の保全と創出	独自③					-	3.0	0.30	-
2 まちなみ・景観への配慮	独自④					-	3.0	0.40	-
3 地域性・アメニティへの配慮						0.3	2.0	0.30	-
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						-	-	-	3.8
LR1 エネルギー						-	0.40	-	-
1 建物外皮の熱負荷抑制			BPIm=0.59			3.0	5.0	0.20	-
2 自然エネルギー利用						3.0	3.0	0.10	-
3 設備システムの高効率化			BEI=0.49			3.0	5.0	0.50	-
4 効率的運用						0.2	2.0	0.20	-
集合住宅以外の評価						1.0	2.0	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	1.0	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	-	-
1 水資源保護						0.1	3.4	0.15	-
1.1 節水			衛生器具の過半に節水器具を採用			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	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	4.0	0.63	-
2.1 材料使用量の削減			F=325N/mm ² の鋼材を使用、機械式継手の採用等			-	4.0	0.07	-
2.2 既存建築躯体等の継続使用						-	3.0	0.25	-
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用						-	3.0	0.21	-
2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用						3.0	5.0	0.21	-
2.5 持続可能な森林から産出された木材						3.0	-	-	-
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み			躯体と内装材は容易に分離可能で、かつOAフロアを採用			3.0	5.0	0.25	-
3 汚染物質含有材料の使用回避						0.2	3.6	0.22	-
3.1 有害物質を含まない材料の使用			PRTR法の対象物質を含有しない建材を1種類採用			3.0	4.0	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)			ODP=0かつGWP≤50の断熱材を採用			-	4.0	0.50	-
3 冷媒						3.0	3.0	0.50	-
LR3 敷地外環境						-	0.30	-	-
1 地球温暖化への配慮	①		ライフサイクルCO ₂ 排出率76%			-	3.9	0.33	-
2 地域環境への配慮						0.3	3.5	0.33	-
2.1 大気汚染防止			燃焼設備の使用なし			-	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	3.0	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			十分な駐輪・駐車台数を確保			-	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						-	1.0	0.25	-
3 周辺環境への配慮						0.3	3.1	0.33	-
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						0.2	3.7	0.20	-
3.3 光害の抑制						-	4.0	0.70	-
1 屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる光への対策			広告物照明についてチェックリストの過半を満足			-	3.0	0.30	-
2 基光の建物外壁による反射光(グレア)への対策						-	-	-	-

重点項目スコアシート

T-LOGI 一宮

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				3.9
LR3-1	地球温暖化への配慮	3.9	0.10	
② 資源の有効活用				3.8
Q2-2	耐震性・信頼性	3.3	0.22	
Q2-3	対応性・更新性	4.2	0.21	
LR2-2	非再生性資源の使用量削減	4.0	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:46.7%/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 $\frac{\text{評価点} \times \text{全体に対する重み}}{\text{重みの総和}}$
 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 T-LOGI 一宮

計画上の配慮事項	
総合	愛知県一宮市に計画された物流倉庫である。広大な敷地内に愛知県の自生種を主体とした緑地を設け、自然環境の保全や創出に配慮した計画としている。
Q1 室内環境	評価対象外
Q2 サービス性能	<ul style="list-style-type: none">・耐用年数の長い外装材や内装材、配管材を採用し、建物の長寿命化に配慮する。・十分な階高を確保し、空間の対応性・更新性に配慮する。
Q3 室外環境(敷地内)	<ul style="list-style-type: none">・広大な敷地の外周部を自生種の樹木で積極的に緑化し、生物環境の保全と創出に配慮する。
LR1 エネルギー	<ul style="list-style-type: none">・LED照明等の採用により、エネルギー使用量削減に配慮する。
LR2 資源・マテリアル	<ul style="list-style-type: none">・節水効果のある水栓等を採用し、水資源保護に配慮する。・リサイクル材を採用し、非再生資源の使用量削減に配慮する。
LR3 敷地外環境	<ul style="list-style-type: none">・燃焼設備を使用せず、大気汚染防止に配慮する。
その他	