

# 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)大源海運1号倉庫	階数	地上1階
建設地	愛知県弥富市楠三丁目7番2・7番3	構造	S造
用途地域	工業専用地域、法22条区域、臨港地区	平均居住人員	30人
気候区分	6地域	年間使用時間	2,920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	2021年7月 予定	評価の実施日	2020年7月22日
敷地面積	29,908 m <sup>2</sup>	作成者	犬飼 佳明
建築面積	19,428 m <sup>2</sup>	確認日	2020年7月27日
延床面積	19,428 m <sup>2</sup>	確認者	杉浦 大輔

  

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 <sub>2</sub> (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 = 1.3 ★★★★☆	3.0 A 1.5 B+ 1.0 B 0.5 C	5 green stars (30%) to 1 grey star (100%+)	Standard Calculation	Large Radar Chart showing scores across Q1-Q3 and LR1-LR3 categories.	

  

2-4 中項目の評価(バーチャート)			
<b>Q 環境品質</b> <b>Q1 室内環境</b> : Q1のスコア= 0.0  <b>Q2 サービス性能</b> : Q2のスコア= 3.2  <b>Q3 室外環境 (敷地内)</b> : Q3のスコア= 2.1 			
<b>LR 環境負荷低減</b> <b>LR1 エネルギー</b> : LR1のスコア= 4.4  <b>LR2 資源・マテリアル</b> : LR2のスコア= 3.7  <b>LR3 敷地外環境</b> : LR3のスコア= 3.2 			

  

3 重点項目			
①地球温暖化への配慮	③敷地内の緑化		
4.0	1.0		
<b>外構緑化指標(外構緑化面積/外構面積)</b> <b>15.1 %</b> <b>建物緑化指標(建物緑化面積/建築面積)</b> <b>0.0 %</b>			
②資源の有効活用	④地域材の活用		
3.4	1.0		
<b>外装材に使用した地域性のある材料</b> <b>なし</b> <b>建物の構造材・内装材、外構に使用した地域性のある素材</b> <b>なし</b>			

  

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

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

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		建物全体・共用部	住居・宿泊部分	全体
				評価点	評価点			
Q 建築物の環境品質	配慮項目	重点項目						
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 <sub>2</sub> の監視				3.0	-			
2 喫煙の制御				3.0	-			
Q2 サービス性能						0.43		
1 機能性						-		3.2
1.1 機能性・使いやすさ				-	-			
1 広さ・収納性				3.0	-			
2 高度情報通信設備対応				3.0	-			
3 バリアフリー計画	独自			3.0	-			
1.2 心理性・快適性				-	-			
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	2.9	0.52		
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				0.3	2.9	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					2.0	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					3.0	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	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	4.0	0.20		
			壁: PBt-12.5+シーラー処理: 20年					
			通信・情報設備が充実している					

3 対応性・更新性	②	階高:8,824 壁長さ比率:0.029	0.4	3.6	0.48	-	-	-	3.6
			0.3	5.0	0.31	-	-	-	
			3.0	5.0	0.60	-	-	-	
			3.0	3.0	0.40	3.0	3.0	-	
			0.3	3.0	0.31	3.0	3.0	-	
			3.0	3.0	0.38	-	-	-	
			3.0	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)			-	0.57	-	-	-	-	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			-	-	-	-	-	-	3.8
LR1 エネルギー			-	0.40	-	-	-	-	4.4
1 建物外皮の熱負荷抑制		建物の外皮性能 BPI 非住宅:0.58	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:0.43	3.0	5.0	0.50	-	-	-	5.0
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	-	-	-	-	3.7
1 水資源保護			0.1	3.4	0.15	-	-	-	3.4
1.1 節水		省水型機器を使用している。	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	3.8	0.63	-	-	-	3.8
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		床:ビニル床シート、床:OAフロア、断熱材:押出法ポリスチレン	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	2.0	0.05	-	-	-	
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み	独自	躯体と主要仕上げ材の分別が可能であり、OAフロアを用いている。	3.0	5.0	0.24	-	-	-	
3 汚染物質含有材料の使用回避			0.2	3.6	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	-	-	-	-	3.2
1 地球温暖化への配慮	①	自動計算	-	4.0	0.33	-	-	-	4.0
2 地域環境への配慮			0.3	2.3	0.33	-	-	-	2.3
2.1 大気汚染防止			-	3.0	0.25	-	-	-	
2.2 温熱環境悪化の改善			-	2.0	0.50	-	-	-	
2.3 地域インフラへの負荷抑制			0.2	2.5	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		-	3.0	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	3.2	0.33	-	-	-	3.2
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	4.4	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		広告物照明がなく光害対策ガイドラインチェックリスト過半を満たす。	-	5.0	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**  
(仮称)大源海運1号倉庫

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
<b>① 地球温暖化対策</b>				<b>4.0</b>
LR3-1	地球温暖化への配慮	4.0	0.10	
<b>② 資源の有効活用</b>				<b>3.4</b>
Q2-2	耐震性・信頼性	2.9	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	3.8	0.19	
<b>③ 敷地内の緑化</b>				<b>1.0</b>
Q3-1	生物環境の保全と創出	1.0	0.17	外構緑化:15.1%/建物緑化:0%
<b>④ 地域材の活用</b>		(評価ポイント)		<b>1.0</b>
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)大源海運1号倉庫

計画上の配慮事項	
総合	臨港地区内の広大な敷地における大規模倉庫の計画であり、敷地内においては既存樹々の高木である保全緑地と新設低木である回復緑地をバランス良く取り入れ、地域環境に圧迫感を与えないよう配慮している。場内への大型車両の通過動線は、車両交差を回避するよう倉庫棟周囲を取り囲む配置としており、また入口、出口は、別々に設置して運用上の作業効率を図っている。
Q1 室内環境	倉庫用途の為対象外
Q2 サービス性能	内装仕上げ材に、耐用年数の長い部材を使用し、ネットワークによる通信・情報設備を充実させている。
Q3 室外環境(敷地内)	場内には既存樹々の高木である保全緑地と新設低木である回復緑地をバランス良く取り入れ、地域環境に配慮している。
LR1 エネルギー	建物外皮への熱負荷抑制において高い水準を確保している。
LR2 資源・マテリアル	非再生資源の使用量削減として部材の再利用可能性向上に取り組んでおり、環境への配慮としては、ノンフロンかつ地球温暖化係数の低い発泡断熱材を使用している。
LR3 敷地外環境	場内への車両動線に配慮し、また入口、出口を別々に設置して運用上の作業効率を図ると共に、敷地外への交通負荷抑制の影響に配慮している。
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。