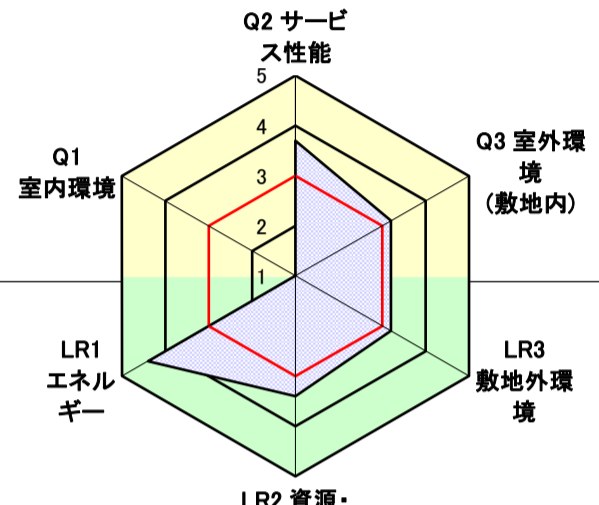
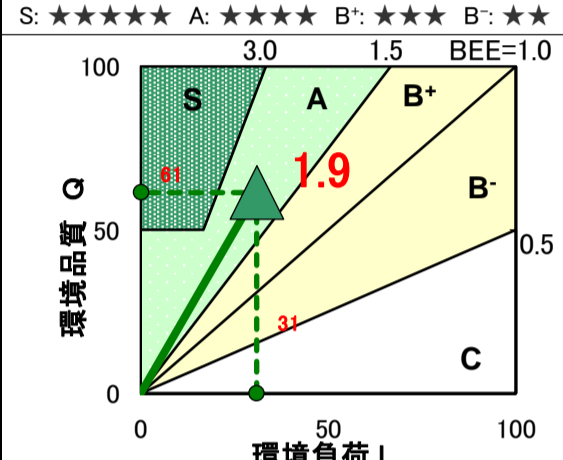


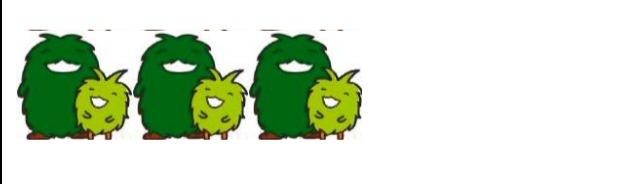
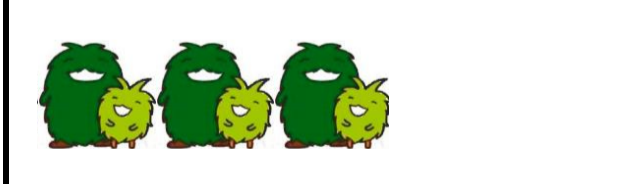
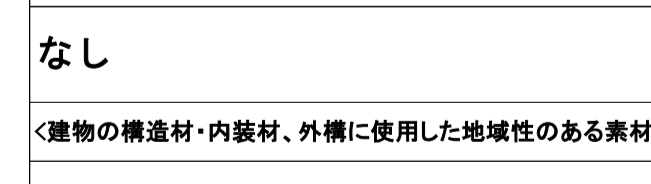
CASBEE あいち

■ 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)愛西2物流倉庫	階数	地下0階地上4階
建設地	愛知県愛西市南河田町江田32番2、32番3	構造	S造
用途地域	市街化調整区域	平均居住人員	82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	2022年2月 予定	評価の実施日	2021年3月22日
敷地面積	5,621 m ²	作成者	矢野 雄嗣
建築面積	3,050 m ²	確認日	2021年3月22日
延床面積	10,240 m ²	確認者	矢野 雄嗣

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			標準計算		
 <p>BEE = 1.9</p> <p>S: ★★★★★ A: ★★★★ B+: ★★★ B: ★★ C: ★</p> <p>100 3.0 1.5 BEE=1.0</p> <p>50 61 31</p> <p>0 50 100</p> <p>環境負荷 L</p>		<p>30%: ☆☆☆☆☆ 60%: ☆☆☆☆ 80%: ☆☆☆ 100%: ☆☆ 100%超: ☆</p> <p>標準計算</p> <p>①参照値 100%</p> <p>②建築物の取組み 76%</p> <p>③上記+②以外の 76%</p> <p>④上記+ 76%</p> <p>0 46 92 (kg-CO₂/年・m²)</p> <p>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CO₂排出量の目安で示したもの</p>	<p>Q2 サービス性能</p> <p>Q1 室内環境</p> <p>Q3 室外環境 (敷地内)</p> <p>LR1 エネルギー</p> <p>LR3 敷地外環境</p> <p>LR2 資源・マテリアル</p>		

2-4 中項目の評価(バーチャート)			
<p>Q 環境品質</p> <p>Q1 室内環境 Q1のスコア= 0.0</p> <p>音環境 溫熱環境 光・視環境 空気質環境</p> <p>Q2 サービス性能 Q2のスコア= 3.7</p> <p>機能性 耐用性 対応性</p> <p>Q3 室外環境 (敷地内) Q3のスコア= 3.2</p> <p>生物環境 まちなみ 地域性・</p>			
<p>LR 環境負荷低減性</p> <p>LR1 エネルギー LR1のスコア= 4.4</p> <p>建物外皮の 自然エネ 設備システ 効率的</p> <p>LR2 資源・マテリアル LR2のスコア= 3.4</p> <p>水資源 非再生材料の 汚染物質</p> <p>LR3 敷地外環境 LR3のスコア= 3.2</p> <p>地球温暖化 地域環境 周辺環境</p>			

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	④地域材の活用	3.6	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

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

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

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



スコアシート	実施設計段階	配慮項目	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		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	
Q 建築物の環境品質											3.4
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 温熱環境											-
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											
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											3.1
2.1 耐震・免震・制震・制振											
1 耐震性(建物のこわれにくさ)					0.4	3.0	0.52				
2 免震・制震・制振性能					3.0	3.0	0.48				
2.2 部品・部材の耐用年数					3.0	3.0	0.80				
1 転体材料の耐用年数					3.0	3.0	0.20				
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔					0.3	3.7	0.33				
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔											
4 空調換気ダクトの更新必要間隔					3.0	3.0	0.23				
5 空調・給排水配管の更新必要間隔					5.0	5.0	0.09				
6 主要設備機器の更新必要間隔					3.0	3.0	0.08				
2.4 信頼性					5.0	5.0	0.15				
1 空調・換気設備					4.0	4.0	0.23				
2 給排水・衛生設備					0.1	2.8	0.19				
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				

② ビニルクロス貼 耐用年数20年
給水管:B 排水管:B EIは不使用
キューピクル 耐用年数25年 受水槽(FRP製) 耐用年数25年

3 対応性・更新性	②	階高 6.7m 倉庫床積載荷重 15000N/m ²	0.4	4.3	0.48	-	-	-	4.3
			0.3	4.2	0.31	-	-	-	
				5.0	0.60	-	-	-	
			3.0	3.0	0.40	3.0	-	-	
			3.0	5.0	0.31	3.0	-	-	
			0.3	3.8	0.38	-	-	-	
				4.0	0.17	-	-	-	
			3.0	3.0	0.17	-	-	-	
			3.0	5.0	0.11	-	-	-	
Q3 室外環境(敷地内)		PS及び天井スペースの確保 EPS及び天井スペースの確保、倉庫部は露出 EPS及び天井スペースの確保、倉庫部は露出 設備用バルコニースペースはバックアップスペースを兼用	3.0	5.0	0.11	-	-	-	
			3.0	3.0	0.22	-	-	-	
			3.0	4.0	0.22	-	-	-	
				-	0.57	-	-	-	3.2
			3.0	3.0	0.30	-	-	-	3.0
			4.0	4.0	0.40	-	-	-	4.0
			0.3	2.5	0.30	-	-	-	2.5
				3.0	0.50	-	-	-	
			2.0	2.0	0.50	-	-	-	
LR 建築物の環境負荷低減性		[BPI][BPIm]=0.6 BEI=0.49		-	0.40	-	-	-	3.7
				-	0.40	-	-	-	4.4
			3.0	5.0	0.20	-	-	-	5.0
			3.0	3.0	0.10	-	-	-	3.0
			3.0	5.0	0.50	-	-	-	5.0
			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	-	-	-	
LR1 エネルギー		集合住宅以外の評価 4.1 モニタリング 4.2 運用管理体制 集合住宅の評価 4.1 モニタリング 4.2 運用管理体制		-	0.30	-	-	-	3.4
			0.1	3.4	0.15	-	-	-	3.4
			3.0	4.0	0.40	-	-	-	
			0.6	3.0	0.60	-	-	-	
			3.0	3.0	0.67	-	-	-	
			3.0	3.0	0.33	-	-	-	
			0.6	3.5	0.63	-	-	-	3.5
				-	0.07	-	-	-	
				3.0	0.25	-	-	-	
LR2 資源・マテリアル		自動水栓、節水型便器 給湯室及びWC等の床長尺塩ビシート材 壁・天井・軽量鉄骨下地、OAフロア		-	0.21	-	-	-	
			3.0	3.0	0.21	-	-	-	
			3.0	3.0	0.21	-	-	-	
			3.0	3.0	0.25	-	-	-	
			0.2	3.3	0.22	-	-	-	3.3
			3.0	4.0	0.32	-	-	-	
			0.6	3.0	0.68	-	-	-	
				-	-	-	-	-	
				3.0	0.50	-	-	-	
LR3 敷地外環境		1 地球温暖化への配慮 2 地域環境への配慮 2.1 大気汚染防止 2.2 温熱環境悪化の改善 2.3 地域インフラへの負荷抑制 1 雨水排水負荷低減 2 汚水処理負荷抑制 3 交通負荷抑制 4 廃棄物処理負荷抑制 3 周辺環境への配慮 3.1 騒音・振動・悪臭の防止 1 騒音 2 振動 3 悪臭 3.2 風害、砂塵、日照阻害の抑制 1 風害の抑制 2 砂塵の抑制 3 日照阻害の抑制 3.3 光害の抑制 1 屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる光への対策 2 星光の建物外壁による反射光(グレア)への対策	①	ライフサイクルCO2排出率76%	3.9	0.33	-	-	3.9
			0.3	3.0	0.33	-	-	-	3.0
				5.0	0.25	-	-	-	
				2.0	0.50	-	-	-	
			0.2	3.2	0.25	-	-	-	
				3.0	0.25	-	-	-	
				3.0	0.25	-	-	-	
			5.0	0.25	-	-	-	-	
			2.0	0.25	-	-	-	-	
		燃焼機器不使用 自転車置場の確保及び倉庫乗入と事務所乗入の分離		0.3	2.7	0.33	-	-	2.7
			0.4	3.0	0.40	-	-	-	
				3.0	0.50	-	-	-	
			0.4	3.0	0.50	-	-	-	
				3.0	0.30	-	-	-	
			0.2	1.6	0.20	-	-	-	
				1.0	0.70	-	-	-	
			3.0	3.0	0.30	-	-	-	

重点項目スコアシート
(仮称)愛西2物流倉庫

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
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				3.6
Q2-2	耐震性・信頼性	3.1	0.22	
Q2-3	対応性・更新性	4.3	0.21	
LR2-2	非再生性資源の使用量削減	3.5	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:41.6%/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 $\frac{\text{評価点} \times \text{全体に対する重み}}{\text{重みの総和}}$
 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 (仮称)愛西2物流倉庫

計画上の配慮事項	
総合	柱スパンを一定にするなど、構造的にも無駄が無く、出来る限り矩形にし、使用材料が無駄に多くならないように工夫しました。
Q1 室内環境	対象外
Q2 サービス性能	適切な天井裏スペース及び点検口を設け、設備更新性に配慮しました。
Q3 室外環境(敷地内)	地区計画により既存緑地を利用し、それ以外の箇所も積極的に緑化に努めました。
LR1 エネルギー	外壁・屋根は高断熱性能の建材を採用及び無駄のない開口部計画を行い建物外皮の熱負荷抑制に配慮しました。設備機器は高効率な機器を採用し、エネルギーの削減に配慮しました。
LR2 資源・マテリアル	躯体と仕上材・設備が容易に分別可能となるように配慮しました。節水にも配慮した設備を取り入れることで、環境負荷の低減を図った。
LR3 敷地外環境	燃焼機器を使用しません。
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。