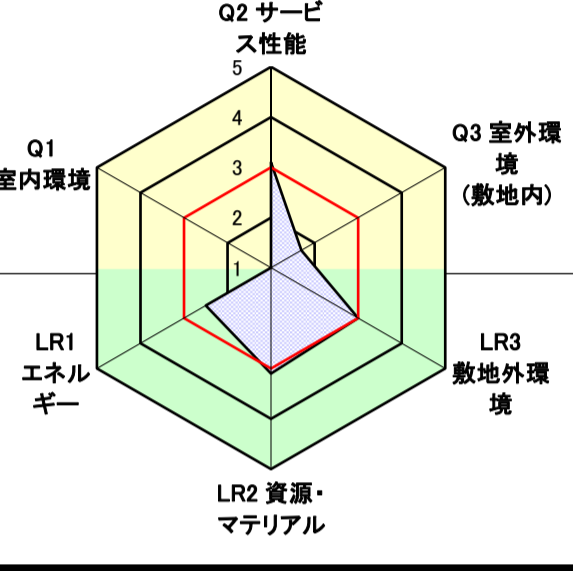


CASBEE あいち

■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	(株)京才電機製作所様 工場	階数	地上2階、地下0階
建設地	愛知県常滑市久米字池田200,200-1	構造	S造
用途地域	都市計画区域、市街化調整区域、法第22条区域	平均居住人員	30人
気候区分	6地域	年間使用時間	4,380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	2024年3月 予定	評価の実施日	2023年6月12日
敷地面積	2,547 m ²	作成者	土居 忠史
建築面積	1,873 m ²	確認日	2023年6月15日
延床面積	3,614 m ²	確認者	土居 忠史

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			30%: ★★★★☆☆ A: ★★★★★ B+: ★★★★ B: ★★★ C: ★	60%: ★★★☆☆☆ 80%: ★★★☆ 100%: ☆☆ 100%超: ☆																			
標準計算	<p>①参照値 100% ②建築物の取組み 92% ③上記+②以外の 92% ④上記+ 92%</p> <p>(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）と比べたライフケークルCO₂排出量の目安で示したもの</p>																						
2-4 中項目の評価(バーチャート)	<p>Q のスコア = 2.3</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Q 環境品質</th> <th>Q1 室内環境</th> <th>Q2 サービス性能</th> <th>Q3 室外環境 (敷地内)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Q1のスコア = 0.0</td> <td>音環境 N.A. 溫熱環境 N.A. 光・視環境 N.A. 空気質環境 N.A.</td> <td>機能性 2.9 耐用性 3.4 対応性</td> <td>生物環境 1.0 まちなみ 2.0 地域性・ 2.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>LR のスコア = 2.8</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>LR 環境負荷低減</th> <th>LR1 エネルギー</th> <th>LR2 資源・マテリアル</th> <th>LR3 敷地外環境</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LR1のスコア = 2.5</td> <td>建物外皮の 1.0 自然エネ 3.0 設備システ 2.8 効率的 3.0</td> <td>水資源 3.4 非再生材料の 2.8 汚染物質 3.6</td> <td>地球温暖化 3.3 地域環境 2.8 周辺環境 3.0</td> </tr> </tbody> </table>					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	音環境 N.A. 溫熱環境 N.A. 光・視環境 N.A. 空気質環境 N.A.	機能性 2.9 耐用性 3.4 対応性	生物環境 1.0 まちなみ 2.0 地域性・ 2.0	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 = 2.5	建物外皮の 1.0 自然エネ 3.0 設備システ 2.8 効率的 3.0	水資源 3.4 非再生材料の 2.8 汚染物質 3.6	地球温暖化 3.3 地域環境 2.8 周辺環境 3.0		
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	音環境 N.A. 溫熱環境 N.A. 光・視環境 N.A. 空気質環境 N.A.	機能性 2.9 耐用性 3.4 対応性	生物環境 1.0 まちなみ 2.0 地域性・ 2.0																				
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 = 2.5	建物外皮の 1.0 自然エネ 3.0 設備システ 2.8 効率的 3.0	水資源 3.4 非再生材料の 2.8 汚染物質 3.6	地球温暖化 3.3 地域環境 2.8 周辺環境 3.0																				
3 重点項目	<table border="1"> <tr> <td>①地球温暖化への配慮</td> <td>③敷地内の緑化</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.3</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> 外構緑化指標(外構緑化面積/外構面積) 0.0 % 建物緑化指標(建物緑化面積/建築面積) 0.0 % </td> </tr> <tr> <td>②資源の有効活用</td> <td>④地域材の活用</td> <td colspan="5"> <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 </td> </tr> </table>					①地球温暖化への配慮	③敷地内の緑化			3.3	1.0	外構緑化指標(外構緑化面積/外構面積) 0.0 % 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				
①地球温暖化への配慮	③敷地内の緑化																						
																							
3.3	1.0																						
外構緑化指標(外構緑化面積/外構面積) 0.0 % 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

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

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

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



CASBEE-建築(新築)2016年版+あいち版手引き
株京才電機製作所様 工場

■使用評価マニュアル:

CASBEE-建築(新築)2016年版+あいち版手引き

欄に数値またはコメントを記入

■評価ソフト:

CASBEE-BD_NC_2016(v3.0)_AICHI

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	建物全体・共用部分	住居・宿泊部分	住居・宿泊部分	全体
配慮項目	実施設計段階			評価点	評価点	重み係数	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				-	-	-	3.0	-
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 温熱環境				-	-	-	-	-
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	-	-	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				3.0	-	-	3.0	-
3 昼光利用設備				3.0	-	-	3.0	-
3.2 グレア対策				-	-	-	-	-
1 昼光制御				3.0	-	-	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	-	-	3.1
1 機能性				-	-	-	-	-
1.1 機能性・使いやすさ				-	-	-		-
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	独自			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	-	-	3.0	-
3 内装計画				3.0	-	-	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	-	2.9
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	②			0.3	3.0	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				-	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	②			0.1	2.6	0.19	-	-
1 空調・換気設備				-	3.0	0.20	-	-
2 給排水・衛生設備				-	3.0	0.20	-	-
3 電気設備				-	3.0	0.20	-	-
4 機械・配管支持方法				-	3.0	0.20	-	-
5 通信・情報設備				-	3.0	0.20	-	-

3 対応性・更新性				0.4	3.4	0.48	-	-	-	3.4
3.1 空間のゆとり		②	階高 4.565 壁長さ比率 0.13		0.3	4.6	0.31	-	-	-
1 階高のゆとり					5.0	0.60	3.0	-	-	-
2 空間の形状・自由さ				3.0	4.0	0.40	3.0	-	-	-
3.2 荷重のゆとり				3.0	3.0	0.31	3.0	-	-	-
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	-	-	-	-	1.7
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		-	2.0	0.40	-	-	-	2.0
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	-	-	-	2.0
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				-	-	-	-	-	-	2.8
LR1 エネルギー				-	0.40	-	-	-	-	2.5
1 建物外皮の熱負荷抑制				3.0	1.0	0.20	-	-	-	1.0
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=0.83	3.0	2.8	0.50	-	-	-	2.8
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	-	-	-	-	3.1
1 水資源保護				0.1	3.4	0.15	-	-	-	3.4
1.1 節水			節水型便器を使用している。	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	2.8	0.63	-	-	-	2.8
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	0.25	-	-	-	-
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用		② 独自		-	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	0.21	-	-	-	-
2.5 持続可能な森林から産出された木材				-	-	-	-	-	-	-
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み			壁にLGSを使用している。	3.0	4.0	0.25	-	-	-	-
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)			発泡剤を用いた断熱材を使用していない。	-	5.0	0.50	-	-	-	-
3 冷媒				3.0	3.0	0.50	-	-	-	-
LR3 敷地外環境				-	0.30	-	-	-	-	3.0
1 地球温暖化への配慮		①	ライフサイクルCO2排出率92%	-	3.3	0.33	-	-	-	3.3
2 地域環境への配慮				0.3	2.8	0.33	-	-	-	2.8
2.1 大気汚染防止			燃焼機器を使用していない。	-	5.0	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	2.2	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		-	2.0	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	3.0	0.33	-	-	-	3.0
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				0.4	3.0	0.40	-	-	-	-
3.2 風害・砂塵・日照阻害の抑制				-	3.0	0.70	-	-	-	-
1 風害の抑制				-	3.0	0.30	-	-	-	-
2 砂塵の抑制				-	3.0	0.20	-	-	-	-
3 日照阻害の抑制				-	3.0	0.70	-	-	-	-
3.3 光害の抑制				0.2	3.0	0.30	-	-	-	-
1 屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる光への対策				-	3.0	0.30	-	-	-	-
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(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			3.3
LR3-1 地球温暖化への配慮	3.3	0.10	
② 資源の有効活用			3.0
Q2-2 耐震性・信頼性	2.9	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	2.8	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:0%/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 (株)京才電機製作所様 工場

計画上の配慮事項	
総合	地球温暖化への配慮に努めている。
Q1 室内環境	注)「Q1 室内環境」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。 対象外。
Q2 サービス性能	階高のゆとりや空間の形状・自由さに配慮することにより、対応性・更新性を高めている。
Q3 室外環境(敷地内)	特になし。
LR1 エネルギー	BEIm=0.83とし、設備システムの高効率化に努めている。
LR2 資源・マテリアル	節水に配慮している。
LR3 敷地外環境	大気汚染の防止に努めている。
その他	特になし。