

■ 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(v2.1)_AICHI

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(株)テルミックりんくう常滑工場増築	階数	地上2階
建設地	愛知県常滑市新開町6丁目1番10号	構造	S造
用途地域	準工業地域、防火指定なし	平均居住人員	50人
気候区分	6地域	年間使用時間	1,900時間/年
建物用途	工場,	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2020年11月 予定	評価の実施日	2019年3月14日
敷地面積	7,309 m ²	作成者	株式会社コスモ設計 八塙 善一
建築面積	2,312 m ²	確認日	2019年3月15日
延床面積	3,867 m ²	確認者	株式会社コスモ設計 八塙 善丸

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 = 1.0		 標準計算 ①参照値: 100% ②建築物の取組み: 91% ③上記+②以外の: 91% ④上記+: 91%			

2-4 中項目の評価(バーチャート)			
Q 環境品質			
Q1 室内環境	Q1のスコア= 0.0	Q2 サービス性能	Q2のスコア= 3.2
		Q3 室外環境 (敷地内)	
		Q3のスコア= 2.9	
LR 環境負荷低減性			
LR1 エネルギー	LR1のスコア= 2.9	LR2 資源・マテリアル	LR2のスコア= 2.9
		LR3 敷地外環境	LR3のスコア= 3.0

3 重点項目			
①地球温暖化への配慮	③敷地内の緑化	②資源の有効活用	④地域材の活用
3.3	2.0	2.9	1.0
	 外構緑化指標(外構緑化面積/外構面積) 10.0 % 建物緑化指標(建物緑化面積/建築面積) 0.0 %	 外構緑化指標(外構緑化面積/外構面積) 10.0 % 建物緑化指標(建物緑化面積/建築面積) 0.0 %	 <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

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

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 重点項目	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		宿泊		宿泊部分		全体 重み 係数
配慮項目	Q 建築物の環境品質		評価点	評価点	重み 係数	評価点	評価点	重み 係数	評価点	評価点	重み 係数	評価点	
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											-
		2 外皮性能											-
		3 ゾーン別制御性											-
	2.2 湿度制御												-
	2.3 空調方式												-
3 光・視環境	3.1 昼光利用	1 昼光率											-
		2 方位別開口											-
		3 昼光利用設備											-
	3.2 グレア対策	1 昼光制御											-
	3.3 照度												-
	3.4 照明制御												-
4 空気質環境	4.1 発生源対策	1 化学汚染物質											-
	4.2 換気	1 換気量											-
		2 自然換気性能											-
		3 取り入れ外気への配慮											-
	4.3 運用管理	1 CO ₂ の監視											-
		2 喫煙の制御											-
Q2 サービス性能									0.43				3.2
1 機能性	1.1 機能性・使いやすさ	1 広さ・収納性											-
		2 高度情報通信設備対応											-
		3 ハリアフリー計画											-
	1.2 心理性・快適性	1 広々感・景観 (天井高)											-
		2 リフレッシュスペース											-
		3 内装計画											-
	1.3 維持管理	1 維持管理に配慮した設計											-
		2 維持管理用機能の確保											-
2 耐用性・信頼性	2.1 耐震・免震・制震・制振	1 耐震性(建物のこわれにくさ)						3.1	0.52				3.1
		2 免震・制震・制振性能						3.0	0.48				-
	2.2 部品・部材の耐用年数	1 車体材料の耐用年数						3.0	0.80				-
		2 外壁仕上げ材の補修必要間隔						3.0	0.20				-
		3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔						3.4	0.33				-
		4 空調換気ダクトの更新必要間隔						3.0	0.23				-
		5 空調・給排水配管の更新必要間隔						4.0	0.23				-
		6 主要設備機器の更新必要間隔						4.0	0.09				-
	2.4 信頼性	1 空調・換気設備						3.0	0.08				-
		2 給排水・衛生設備						4.0	0.15				-
		3 電気設備						3.0	0.23				-
		4 機械・配管支持方法						2.8	0.19				-
		5 通信・情報設備						3.0	0.20				-

金属サイディング30年程度

壁:PB ピニルクロス貼20年 床:モルタル下地 塗ビタイル30年 タイルカーペット

給水、排水においてCクラス使用:30年以上

3 対応性・更新性			0.4	3.3	0.48		-	3.3
3.1 空間のゆとり			4.0	0.31				
1 階高のゆとり			4.0	0.60				
2 空間の形状・自由さ			4.0	0.40				
3.2 荷重のゆとり			3.0	0.31				
3.3 設備の更新性			4.0	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	0.17				
3 電気配線の更新性			5.0	0.11				
4 通信記録の更新性			3.0	0.11				
5 設備機器の更新性			3.0	0.22				
6 バックアップスペースの確保			3.0	0.22				
G3 室外環境(敷地内)			-	0.57		-	-	2.9
1 生物環境の保全と創出	独自③		2.0	0.30				2.0
2 まちなみ・景観への配慮	独自④		4.0	0.40				4.0
3 地域性・アメニティへの配慮			2.5	0.30				2.5
3.1 地域性への配慮、快適性の向上	独自④		3.0	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			-	-				2.9
LR1 エネルギー			-	0.40				2.9
1 建物外皮の熱負荷抑制			-	-				-
2 自然エネルギー利用			3.0	0.28				3.0
3 設備システムの高効率化			2.9	0.43				2.9
4 効率的運用			3.0	0.29				3.0
集合住宅以外の評価			3.0	1.00				
4.1 モニタリング			3.0	0.50				
4.2 運用管理体制			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		-	-	2.9
1 水資源保護			0.4	3.4	0.15			3.4
1.1 節水			4.0	0.40				
1.2 雨水利用・雑排水等の利用			3.0	0.60				
1 雨水利用システム導入の有無			3.0	0.67				
2 雜排水等利用システム導入の有無			3.0	0.33				
2 非再生性資源の使用量削減			0.6	2.5	0.63			2.5
2.1 材料使用量の削減			-	-				
2.2 既存建築躯体等の継続使用	② 独自		2.0	0.07				
2.3 車体材料におけるリサイクル材の使用			3.0	0.25				
2.4 車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			1.0	0.21				
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み	独自		-	-				
3 汚染物質含有材料の使用回避			0.6	3.9	0.22			3.9
3.1 有害物質を含まない材料の使用			5.0	0.32				
3.2 フロン・ハロンの回避			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	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概算値:91%	3.3	0.33				3.3
2 地域環境への配慮			2.5	0.33				2.5
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			3.3	0.25				
1 雨水排水負荷低減	独自		-	-				
2 污水処理負荷抑制			3.0	0.33				
3 交通負荷抑制	独自	荷捌きと荷捌きへの動線が配慮されている	4.0	0.33				
4 廃棄物処理負荷抑制			3.0	0.33				
3 周辺環境への配慮			0.6	3.1	0.33			3.1
3.1 騒音・振動・悪臭の防止			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			0.6	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			3.0	0.20				
3.3 光害の抑制			0.6	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		良い照明環境チェックの一部、広告照明の配慮の過半にチェック	4.0	0.70				
2 屋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
(株)テルミッククリンくら常滑工場増築工事

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(v2.1)_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				3.3
LR3-1	地球温暖化への配慮	3.3	0.10	
② 資源の有効活用				2.9
Q2-2	耐震性・信頼性	3.1	0.22	
Q2-3	対応性・更新性	3.3	0.21	
LR2-2	非再生性資源の使用量削減	2.5	0.19	
③ 敷地内の緑化				2.0
Q3-1	生物環境の保全と創出	2.0	0.17	外構緑化:10%/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)テルミックりんくう常滑工場

計画上の配慮事項	
総合	<p>注) 設計における総合的なコンセプトを簡潔に記載してください。 従業員の働きやすさを考慮した計画。 執務空間の開放性、維持管理のし易さ等を重視し 従業員が主体となって業務を行えるような計画</p>
Q1 室内環境	対象外
Q2 サービス性能	<p>注) 「Q2 サービス性能」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。 比較的、耐久性があり維持管理の容易な仕上げ材を用い 清潔感のある職場環境の維持を計ります</p>
Q3 室外環境(敷地内)	<p>注) 「Q3 室外環境(敷地内)」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。 既存棟との調和をとるため同系色の金属サイディングを計画 地域のイメージに配慮した落ち着いた色(ブルー系)を計画 屋外空調を目隠し</p>
LR1 エネルギー	<p>注) 「LR1 エネルギー」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。 LowEペア硝子の採用、屋根、外壁の断熱材により外皮の熱負荷を抑制しています</p>
LR2 資源・マテリアル	<p>注) 「LR2 資源・マテリアル」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。 節水型水栓の空気混入による泡沫水栓の小流量吐水で節水 節水型便器の採用</p>
LR3 敷地外環境	<p>注) 「LR3 敷地外環境」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。 良い照明環境チェックの一部、広告照明の配慮チェック</p>
その他	<p>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。</p>