

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	株式会社 極東商会 小牧物流センター	階数	地下-階地上2階
建設地	愛知県小牧市新小木1丁目46番	構造	S造
用途地域	無指定	平均居住人員	28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5月 予定	評価の実施日	2023年6月12日
敷地面積	3,161 m ²	作成者	横川 嘉之
建築面積	1,417 m ²	確認日	2023年6月19日
延床面積	2,683 m ²	確認者	横川 嘉之

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 = 0.9			30%: ★★★★☆☆ A: ★★★★☆ B+: ★★★★ B: ★★★ C: ★	Q2 サービス性能	Q3 室外環境(敷地内)
<p>BEE=0.9</p> <p>S: ★★★★★ A: ★★★★☆ B+: ★★★★ B: ★★★ C: ★</p> <p>100</p> <p>3.0 1.5 BEE=1.0</p> <p>50</p> <p>0 50 100</p> <p>環境負荷 L</p> <p>環境品質 S</p>		<p>標準計算</p> <p>①参照値 100%</p> <p>②建築物の取組み 88%</p> <p>③上記+②以外の 88%</p> <p>④上記+ 88%</p> <p>0 46 92</p> <p>(kg-CO₂/年・m²)</p>		<p>Q1 室内環境</p> <p>Q2 サービス性能</p> <p>Q3 室外環境(敷地内)</p> <p>LR1 エネルギー</p> <p>LR2 資源・マテリアル</p> <p>LR3 敷地外環境</p>	

2-4 中項目の評価(バーチャート)			
Q 環境品質 <p>Q1 室内環境 Q1のスコア= 0.0</p> <p>Q2 サービス性能 Q2のスコア= 3.6</p> <p>Q3 室外環境(敷地内) Q3のスコア= 1.7</p>			
LR 環境負荷低減 <p>LR1 エネルギー LR1のスコア= 3.6</p> <p>LR2 資源・マテリアル LR2のスコア= 3.2</p> <p>LR3 敷地外環境 LR3のスコア= 3.1</p>			

3 重点項目			
①地球温暖化への配慮	③敷地内の緑化	3.4	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	3.4	1.0
			<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 = $\frac{\text{中高木の樹冠の水平投影面積} + \text{低木・地被等の植栽面積}}{\text{敷地面積から建物面積(建築面積及び附属物面積)}} \times 100$

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



CASBEE-建築(新築)2016年版+あいち版手引き
株式会社 極東商会 小牧物流センター

■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				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	
Q 建築物の環境品質												2.5
Q1 室内環境												-
1 音環境												-
1.1 室内騒音レベル					3.0	-						
1.2 遮音					3.0	-						
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					3.0	-						-
2.1 室温制御					3.0	-						
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					3.0	-						-
3.1 昼光利用					3.0	-						
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					3.0	-						
1 昼光制御					3.0	-						
3.3 照度					3.0	-						
3.4 照明制御					3.0	-						
4 空気質環境					3.0	-						-
4.1 発生源対策					3.0	-						
1 化学汚染物質					3.0	-						
4.2 換気					3.0	-						
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					3.0	-						
1 CO ₂ の監視					3.0	-						
2 喫煙の制御					3.0	-						
Q2 サービス性能					3.0	-	0.43	-	-	-	-	3.6
1 機能性					3.0	-	-	-	-	-	-	-
1.1 機能性・使いやすさ					3.0	-	-	-	-	-	-	-
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					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					3.0	-	-	-	-	-	-	
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	3.1	0.52	-	-	-	-	3.1
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	3.9	0.33	-	-	-	-	
1 車体材料の耐用年数					3.0	3.0	0.23	-	-	-	-	
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔					5.0	5.0	0.23	-	-	-	-	
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔					5.0	5.0	0.09	-	-	-	-	
4 空調換気ダクトの更新必要間隔					3.0	3.0	0.08	-	-	-	-	
5 空調・給排水配管の更新必要間隔					5.0	5.0	0.15	-	-	-	-	
6 主要設備機器の更新必要間隔					3.0	3.0	0.23	-	-	-	-	
2.4 信頼性	②				0.1	2.2	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	1.0	0.20	-	-	-	-	
5 通信・情報設備					3.0	2.0	0.20	-	-	-	-	

3 対応性・更新性	②	1F 7.4m、2F (5.0+3.5)/2=4.25m 耐力壁やコアを少なく配置 1・2F倉庫15000N/m ²	0.4	4.2	0.48	-	-	-	4.2
			0.3	5.0	0.31	-	-	-	
			-	5.0	0.60	3.0	-	-	
			3.0	5.0	0.40	3.0	-	-	
			3.0	5.0	0.31	3.0	-	-	
			0.3	3.0	0.38	-	-	-	
			-	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	-	-	-	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	-	-	-	
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			-	-	-	-	-	-	3.3
LR1 エネルギー			-	-	0.40	-	-	-	3.6
1 建物外皮の熱負荷抑制		BPI=0.63	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=0.75	3.0	3.5	0.50	-	-	-	3.5
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	-	-	-	3.2
1 水資源保護			0.1	3.4	0.15	-	-	-	3.4
1.1 節水		節水便器の採用	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	3.2	0.63	-	-	-	3.2
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	② 独自		-	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	3.0	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			3.0	4.0	0.25	-	-	-	
3 汚染物質含有材料の使用回避			0.2	3.0	0.22	-	-	-	3.0
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	3.0	0.68	-	-	-	
1 消火剤			-	-	-	-	-	-	
2 発泡剤(断熱材等)			-	3.0	0.50	-	-	-	
3 冷媒			3.0	3.0	0.50	-	-	-	
LR3 敷地外環境			-	-	0.30	-	-	-	3.1
1 地球温暖化への配慮	①	ライフサイクルCO ₂ 排出率88%	-	3.4	0.33	-	-	-	3.4
2 地域環境への配慮			0.3	2.9	0.33	-	-	-	2.9
2.1 大気汚染防止			-	3.0	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	② 独自		0.2	2.7	0.25	-	-	-	
1 雨水排水負荷低減			-	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	十分な量の駐車場と敷地東側に幅員12m車両専用ゲートを設置	-	4.0	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			-	-	-	-	-	-	
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			-	3.0	0.20	-	-	-	
3.3 光害の抑制			0.2	3.0	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			-	3.0	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(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			3.4
LR3-1 地球温暖化への配慮	3.4	0.10	
② 資源の有効活用			3.4
Q2-2 耐震性・信頼性	3.1	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	3.2	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 $\frac{\text{（評価点} \times \text{全体に対する重み})\text{の総和}}{\text{重みの総和}}$
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 株式会社 極東商会 小牧物流センター

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。 空間にゆとりを持たせて建物性能を高める一方で、省エネ・省資源を図って環境負荷を抑えています</p>
Q1 室内環境	<p>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。</p>
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。 ・耐用年数の高い部品、部材を採用しています ・階高を高くし、耐力壁やコアを少なく配置することにより、空間にゆとりをもたせています</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。 ・敷地周囲にメッシュフェンスを設置、視線を遮らず防犯性を確保しています</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。 ・高効率機器やLED照明を採用して省エネルギーを図っています</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。 ・躯体と仕上げ材が容易に分別可能な部材を使用し、部材の再利用可能性の向上を図っています ・節水便器を採用しています</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。 ・敷地内に十分な駐車スペースと十分な間口の乗入を確保することにより、周辺道路の渋滞を緩和しています。 ・広告物照明をしていません。</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>