

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	新東工業(株)新城事業所	階数	地下0階地上2階
建設地	愛知県新城市大宮字南貝津3番地35 他	構造	S造
用途地域	都市計画区域内、市街化調整区域	平均居住人員	194 人
気候区分	6地域	年間使用時間	3,000 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9月 予定	評価の実施日	2020年12月4日
敷地面積	54,743 m ²	作成者	番
建築面積	4,079 m ²	確認日	2020年12月11日
延床面積	4,831 m ²	確認者	番

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 = 1.1 ★★★★☆	A: ★★★★☆ B+: ★★★★ B: ★★★ C: ★	30%: ☆☆☆☆☆ 60%: ☆☆☆☆ 80%: ☆☆☆ 100%: ☆☆ 100%超: ☆																																																																																					
2-4 中項目の評価(バーチャート)																																																																																							
<p>Q 環境品質</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Q1 室内環境</th> <th colspan="3">Q2 サービス性能</th> <th colspan="3">Q3 室外環境 (敷地内)</th> </tr> <tr> <th colspan="4">Q1のスコア= 0.0</th> <th colspan="3">Q2のスコア= 3.4</th> <th colspan="3">Q3のスコア= 3.0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>音環境</td> <td>温熱環境</td> <td>光・視環境</td> <td>空気質環境</td> <td>N.A.</td> <td>機能性</td> <td>耐用性</td> <td>対応性</td> <td>生物環境</td> <td>まちなみ</td> <td>地域性・</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>3.0</td> <td>3.0</td> <td>3.8</td> <td></td> <td>3.0</td> <td>3.0</td> <td>3.0</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">LR1 エネルギー</th> <th colspan="3">LR2 資源・マテリアル</th> <th colspan="3">LR3 敷地外環境</th> </tr> <tr> <th colspan="4">LR1のスコア= 3.2</th> <th colspan="3">LR2のスコア= 2.7</th> <th colspan="3">LR3のスコア= 3.1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>建物外皮の</td> <td>自然エネ</td> <td>設備システ</td> <td>効率的</td> <td>水資源</td> <td>非再生材料の</td> <td>汚染物質</td> <td>地球温暖化</td> <td>地域環境</td> <td>周辺環境</td> </tr> <tr> <td>3.0</td> <td>3.4</td> <td>3.0</td> <td>3.0</td> <td>3.4</td> <td>2.5</td> <td>3.0</td> <td>3.4</td> <td>3.0</td> <td>3.0</td> </tr> </tbody> </table>						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				Q2のスコア= 3.4			Q3のスコア= 3.0			音環境	温熱環境	光・視環境	空気質環境	N.A.	機能性	耐用性	対応性	生物環境	まちなみ	地域性・	3	4	5	2	3.0	3.0	3.8		3.0	3.0	3.0	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= 3.2				LR2のスコア= 2.7			LR3のスコア= 3.1			建物外皮の	自然エネ	設備システ	効率的	水資源	非再生材料の	汚染物質	地球温暖化	地域環境	周辺環境	3.0	3.4	3.0	3.0	3.4	2.5	3.0	3.4	3.0	3.0
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				Q2のスコア= 3.4			Q3のスコア= 3.0																																																																																
音環境	温熱環境	光・視環境	空気質環境	N.A.	機能性	耐用性	対応性	生物環境	まちなみ	地域性・																																																																													
3	4	5	2	3.0	3.0	3.8		3.0	3.0	3.0																																																																													
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= 3.2				LR2のスコア= 2.7			LR3のスコア= 3.1																																																																																
建物外皮の	自然エネ	設備システ	効率的	水資源	非再生材料の	汚染物質	地球温暖化	地域環境	周辺環境																																																																														
3.0	3.4	3.0	3.0	3.4	2.5	3.0	3.4	3.0	3.0																																																																														
<p>3 重点項目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>①地球温暖化への配慮</th> <th>③敷地内の緑化</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.4</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td> 5個</td> <td> 5個</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>②資源の有効活用</th> <th>④地域材の活用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.1</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td> 5個</td> <td> 1個</td> </tr> </tbody> </table>						①地球温暖化への配慮	③敷地内の緑化	3.4	3.0	5個	5個	②資源の有効活用	④地域材の活用	3.1	1.0	5個	1個																																																																						
①地球温暖化への配慮	③敷地内の緑化																																																																																						
3.4	3.0																																																																																						
5個	5個																																																																																						
②資源の有効活用	④地域材の活用																																																																																						
3.1	1.0																																																																																						
5個	1個																																																																																						
<p>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。</p> <p>①地球温暖化への配慮 LR-3 1 地球温暖化への配慮</p> <p>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</p> <p>③敷地内の緑化 Q-3 1 生物環境の保全と創出</p> <p>④地域材の活用</p> <p>外構緑化指標 = $\frac{\text{中高木の樹冠の水平投影面積} + \text{低木・地被等の植栽面積}}{\text{敷地面積から建物面積(建築面積及び附属物面積)を除いた}} \times 100$</p> <p>建物緑化指標 = $\frac{\text{屋上緑化面積} + \text{壁面緑化面積}}{\text{建築によって占有された部分の水平投影面積(法定面積)}} \times 100$</p> <p> みんなの環境活動を応援している モチーフ: 木の子</p>																																																																																							

3 対応性・更新性	②	壁長さ比率0.1以下 工場エリアに5000N/m ² 、20000N/m ² を採用	0.4	3.8	0.48	-	-	-	3.8
			0.3	3.8	0.31	-	-	-	
			-	3.0	0.60	-	-	-	
			3.0	5.0	0.40	-	-	-	
			3.0	5.0	0.31	-	-	-	
			0.3	3.0	0.38	-	-	-	
			-	3.0	0.17	-	-	-	
			3.0	3.0	0.17	-	-	-	
			3.0	3.0	0.11	-	-	-	
Q3 室外環境(敷地内)	③		3.0	3.0	0.11	-	-	-	
			3.0	3.0	0.22	-	-	-	
			3.0	3.0	0.22	-	-	-	
			-	0.57	-	-	-	-	3.0
			-	3.0	0.30	-	-	-	3.0
			-	3.0	0.40	-	-	-	3.0
			0.3	3.0	0.30	-	-	-	3.0
			-	3.0	0.50	-	-	-	
			-	3.0	0.50	-	-	-	
LR 建築物の環境負荷低減性	④		-	-	-	-	-	-	3.0
			-	0.40	-	-	-	-	3.2
			3.0	-	-	-	-	-	
			3.0	3.0	0.13	-	-	-	3.0
			3.0	3.4	0.63	-	-	-	3.4
			0.2	3.0	0.25	-	-	-	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	①	BPI=1 BEI=0.76	-	-	-	-	-	-	
			3.0	-	-	-	-	-	
			3.0	3.0	0.13	-	-	-	3.0
			3.0	3.4	0.63	-	-	-	3.4
			0.2	3.0	0.25	-	-	-	3.0
			1.0	3.0	1.00	-	-	-	
			3.0	3.0	0.50	-	-	-	
			3.0	3.0	0.50	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	
LR2 資源・マテリアル	②	主要器具を節水器具としている。	-	0.30	-	-	-	-	2.7
			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	2.5	0.63	-	-	-	2.5
			-	-	-	-	-	-	
			0.2	3.0	0.22	-	-	-	3.0
LR3 敷地外環境	③	1. 地球温暖化への配慮 2. 地域環境への配慮 3. 周辺環境への配慮	3.0	3.0	0.32	-	-	-	
			0.6	3.0	0.68	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	
			3.0	-	-	-	-	-	
			3.0	3.0	0.50	-	-	-	
			3.0	3.0	0.50	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	
			0.3	3.0	0.33	-	-	-	3.4
			0.3	3.0	0.33	-	-	-	3.0
1 地球温暖化への配慮	①	1. 地球温暖化への配慮 2. 地域環境への配慮 3. 周辺環境への配慮	5.0	0.25	-	-	-	-	
			2.0	0.50	-	-	-	-	
			0.2	3.0	0.25	-	-	-	
			-	3.0	0.25	-	-	-	
			3.0	3.0	0.25	-	-	-	
			3.0	3.0	0.25	-	-	-	
			3.0	3.0	0.25	-	-	-	
			0.3	3.0	0.33	-	-	-	3.0
			0.4	3.0	0.40	-	-	-	
2 地域環境への配慮	②	ガス管の引込、燃焼機器の設置、共に無し。	3.0	-	-	-	-	-	
			2.0	-	-	-	-	-	
			0.2	3.0	0.25	-	-	-	
			-	3.0	0.25	-	-	-	
			3.0	3.0	0.25	-	-	-	
			3.0	3.0	0.25	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	
			0.3	3.0	0.33	-	-	-	
			0.4	3.0	0.40	-	-	-	
3 周辺環境への配慮	③	3.1 騒音・振動・悪臭の防止 3.2 風害、砂塵、日照阻害の抑制 3.3 光害の抑制	3.0	0.50	-	-	-	-	
			3.0	0.50	-	-	-	-	
			-	3.0	0.50	-	-	-	
			0.4	3.0	0.40	-	-	-	
			3.0	0.70	-	-	-	-	
			3.0	-	0.30	-	-	-	
			0.2	3.0	0.20	-	-	-	
			3.0	0.70	-	-	-	-	
			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				3.1
Q2-2	耐震性・信頼性	3.0	0.22	
Q2-3	対応性・更新性	3.8	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				3.0
Q3-1	生物環境の保全と創出	3.0	0.17	外構緑化:26.3%/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 (評価点 × 全体に対する重み)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 新東工業(株)新城事業所

計画上の配慮事項	
総合	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。 施主要望である「クリーンで精密な工場環境をつくり、高品質な製品を提供する工場」を実現させる為、様々な工夫を行った。
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	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。 床荷重や、壁を極力少なくすることでフレキシブルな対応が可能な工場となるよう計画した。
Q3 室外環境(敷地内)	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。 周辺環境に配慮し、外構計画及び緑地を計画した。
LR1 エネルギー	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。 設備システムの効率化を図り、省エネルギー対策を行った。
LR2 資源・マテリアル	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。 節水型器具を採用し、水資源の保全に努めた。
LR3 敷地外環境	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。 ライフサイクルCO ₂ の排出量を削減し、地球温暖化の防止を図った。 また、Nox、Sox等の排出をさせないことで大気汚染の防止に努めた。
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。 特になし。