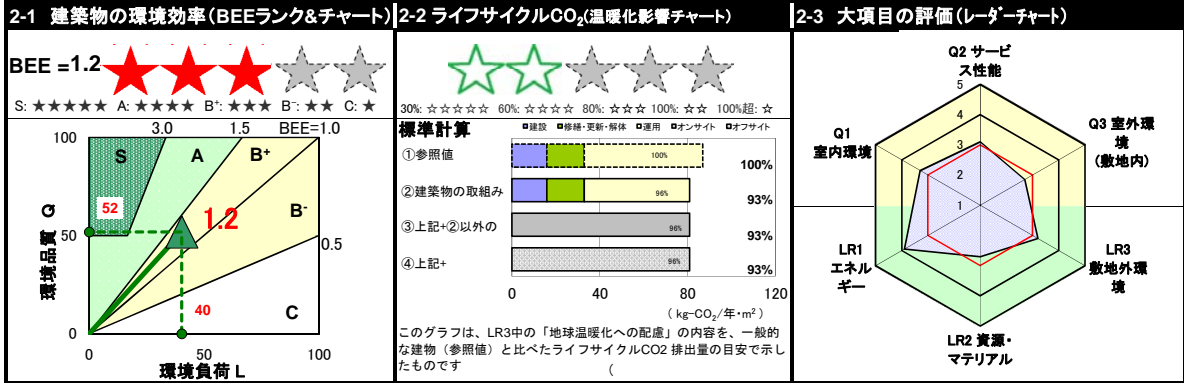


1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)CKD株式会社小牧工場 新3	階数	地上2F
建設地	小牧市応時2-243、244、245、246、2	構造	S造
用途地域	工業地域、法22条地域	平均居住人員	170 人
気候区分	地域区分IV	年間使用時間	4,000 時間/年
建物用途	事務所、工場	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2015年7月 予定	評価の実施日	2014年10月31日
敷地面積	12,622.77 m ²	作成者	中沢
建築面積	5,128.90 m ²	確認日	2014年11月4日
延床面積	7,039.17 m ²	確認者	中沢



3 重点項目

<h4>①地球温暖化への配慮</h4> <p style="font-size: 2em; color: green;">3.2</p>	<h4>③敷地内の緑化</h4> <p style="font-size: 2em; color: green;">2.0</p> <table border="1"> <tr> <td>外構緑化指数 (外構緑化面積/外構面積)</td> <td>40.9 %</td> </tr> <tr> <td>建物緑化指数 (建物緑化面積/建築面積)</td> <td>0.0 %</td> </tr> </table>	外構緑化指数 (外構緑化面積/外構面積)	40.9 %	建物緑化指数 (建物緑化面積/建築面積)	0.0 %
外構緑化指数 (外構緑化面積/外構面積)	40.9 %				
建物緑化指数 (建物緑化面積/建築面積)	0.0 %				
<h4>②資源の有効活用</h4> <p style="font-size: 2em; color: green;">2.9</p>	<h4>④地域材の活用</h4> <p style="font-size: 2em; color: green;">1.0</p> <p><外装材に使用した地域性のある材料></p> <p>なし</p> <p><建物の構造材・内装材、外構に使用した地域性のある素材></p> <p>なし</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。

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

④地域材の活用
 Q-3 2 まちなみ・景観の配慮 4) 地域性のある素材による良好な景観形成

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

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		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		全体
配慮項目	県独自基準	重点項目		評価点	重み係数	評価点	重み係数			
Q 建築物の環境品質										3.0
Q1 室内環境										3.3
1 音環境										3.1
1.1 騒音										
1	室内騒音レベル			3.0	0.40					
2	設備騒音対策			3.0	1.00	3.0	-			
1.2 遮音										
1	開口部遮音性能			3.4	0.40					
2	外壁遮音性能		遮音性能の高い壁を採用している。	3.0	0.60	3.0	-			
3	界床遮音性能(軽量衝撃源)			4.0	0.40	3.0	-			
4	界床遮音性能(重量衝撃源)			3.0	-	3.0	-			
1.3 吸音										
				3.0	0.20	3.0	-			
2 温熱環境										3.2
2.1 室温制御										
1	室温			3.2	0.35					
2	負荷変動・追従制御性			3.5	0.50					
3	外皮性能		外壁としてグラスウール裏敷メタルサイディングを採用(U=0.61W/	3.0	0.38	3.0	-			
4	ゾーン別制御性			5.0	0.25	3.0	-			
5	温度・湿度制御			3.0	0.38					
6	個別制御			-	-					
7	時間外空調に対する配慮			-	-					
8	監視システム			-	-					
2.2 湿度制御										
				3.0	0.20	3.0	-			
2.3 空調方式										
				3.0	0.30	3.0	-			
3 光・視環境										2.7
3.1 昼光利用										
1	昼光率			2.7	0.25					
2	方位別開口			2.2	0.30					
3	昼光利用設備			1.0	0.60	3.0	-			
3.2 グレア対策										
1	照明器具のグレア			-	-	3.0	-			
2	昼光制御			4.0	0.40	3.0	-			
3	映り込み対策		外壁採光が難しい2階事務室へのトップライト採光	3.0	0.30					
3.3 照度										
				3.0	1.00	3.0	-			
3.4 照明制御										
				3.0	0.15	3.0	-			
				3.0	0.25	3.0	-			
4 空気環境										4.3
4.1 発生源対策										
1	化学汚染物質			4.3	0.25					
2	アスベスト対策			5.0	0.50					
3	ダニ・カビ等			5.0	1.00	3.0	-			
4	レジオネラ対策		F☆☆☆☆をほぼ全面に採用		-					
4.2 換気										
1	換気量			3.3	0.30					
2	自然換気性能			3.0	0.33	3.0	-			
3	取り入れ外気への配慮		外気取り入れ口は排気口から6mの離隔を確保している。	3.0	0.33	3.0	-			
4	給気計画			4.0	0.33	3.0	-			
4.3 運用管理										
1	CO ₂ の監視			4.0	0.20					
2	喫煙の制御		館内禁煙	3.0	0.50					
				5.0	0.50					
Q2 サービス性能										3.1
1 機能性										2.7
1.1 機能性・使いやすさ										
1	広さ・収納性			2.7	0.40					
2	高度情報通信設備対応			2.3	0.40					
3	バリアフリー計画	●		3.0	0.33	3.0	-			
1.2 心理性・快適性										
1	広さ感・景観			3.0	0.33					
2	リフレッシュスペース			1.0	0.33	3.0	-			
3	内装計画		内観バースによる検討。部屋要求機能ごとに最適な内装材の選定	2.6	0.30					
1.3 維持管理										
1	維持管理に配慮した設計			1.0	0.33	3.0	-			
2	維持管理用機能の確保		床材等、工場として耐久性に配慮。外部鉄部はメッキ仕様	3.0	0.33					
3	衛生管理業務			4.0	0.33					
				3.5	0.30					
				4.0	0.50					
				3.0	0.50					
2 耐用性・信頼性										3.1
2.1 耐震・免震										
1	耐震性			3.1	0.31					
2	免震・制振性能			3.0	0.48					
2.2 部品・部材の耐用年数										
1	躯体材料の耐用年数			3.0	0.80					
2	外壁仕上げ材の補修必要間隔	②		3.0	0.20					
3	主要内装仕上げ材の更新必要間隔			3.0	0.33					
4	空調換気ダクトの更新必要間隔		外部露出ダクトはガルバリウムダクトを採用	3.0	0.23					
5	空調・給排水配管の更新必要間隔			3.0	0.23					
6	主要設備機器の更新必要間隔			3.0	0.09					
				4.0	0.08					
				3.0	0.15					
				3.0	0.23					

2.4 信頼性				3.4	0.19			
1	空調・換気設備		CGSによる電源供給、耐震支持対策、ぶどう棚	4.0	0.20			
2	給排水・衛生設備		節水器具採用、上水以外に工水(井水系統)による供給	4.0	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				3.7	0.29			3.7
3.1 空間のゆとり				5.0	0.31			
1	階高のゆとり		1階 5.0m、2階 4.25m以上	5.0	0.60	3.0		
2	空間の形状・自由さ		自由度の高い平面計画としている。	5.0	0.40	5.0		
3.2 荷重のゆとり				3.0	0.31	3.0		
3.3 設備の更新性				3.2	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			3.0	0.11			
4	通信配線の更新性			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		排気ファン、CGSの将来設置スペースを確保	4.0	0.22			
Q3 室外環境(敷地内)				-	0.35	-	-	2.7
1 生物環境の保全と創出		●	③	2.0	0.30	-	-	2.0
2 まちなみ・景観への配慮		●	④	3.0	0.40	-	-	3.0
3 地域性・アメニティへの配慮				3.0	0.30	-	-	3.0
3.1 地域性への配慮、快適性の向上		●	④	3.0	0.50	-	-	
3.2 敷地内温熱環境の向上				3.0	0.50	-	-	
LR 建築物の環境負荷低減性				-	-	-	-	3.3
LR1 エネルギー				-	0.40	-	-	3.9
1 建築物の熱負荷抑制			窓廻り熱負荷の低減	5.0	0.15	-	-	5.0
2 自然エネルギー利用				3.5	0.24	-	-	3.5
2.1 自然エネルギーの直接利用			事務室トップライトの採用	4.0	0.50	-	-	
2.2 自然エネルギーの変換利用				3.0	0.50	-	-	
3 設備システムの高効率化			熱源システムにおいてCGSの排熱利用、LED照明採用	4.1	0.36	-	-	4.1
集合住宅以外の評価(ERRIによる評価)				4.1				
集合住宅の評価				3.0				
4 効率的運用				3.5	0.24	-	-	3.5
4.1 モニタリング				3.0	0.50	-	-	
4.2 運用管理体制			マニュアルに基づく機器運用	4.0	0.50	-	-	
LR2 資源・マテリアル				-	0.30	-	-	2.7
1 水資源保護				3.4	0.15	-	-	3.4
1.1 節水			節水器具の採用	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 雑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				2.5	0.63	-	-	2.5
2.1 材料使用量の削減				2.0	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				3.0	0.21	-	-	
2.4 非構造材料におけるリサイクル材の使用		●	②	1.0	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		●		3.0	0.25	-	-	
3 汚染物質含有材料の使用回避				3.2	0.22	-	-	3.2
3.1 有害物質を含まない材料の使用				3.0	0.32	-	-	
3.2 フロン・ハロンの回避				3.3	0.68	-	-	
1 消火剤			消火設備としてフロン・ハロン使用しない。(移動式粉末消火設備)	4.0	0.33	-	-	
2 発泡剤(断熱材等)				3.0	0.33	-	-	
3 冷媒				3.0	0.33	-	-	
LR3 敷地外環境				-	0.30	-	-	3.2
1 地球温暖化への配慮			① 高効率設備機器の採用、LED照明の採用	3.2	0.33	-	-	3.2
2 地域環境への配慮				3.1	0.33	-	-	3.1
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				3.7	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		●		5.0	0.25	-	-	
4 廃棄物処理負荷抑制			適切な量の自転車置場、駐車場を確保している。 ごみの分別。	4.0	0.25	-	-	
3 周辺環境への配慮				3.2	0.33	-	-	3.2
3.1 騒音・振動・悪臭の防止				3.0	0.40	-	-	
1 騒音		●		3.0	0.33	-	-	
2 振動		●		3.0	0.33	-	-	
3 悪臭				3.0	0.33	-	-	
3.2 風害・砂塵・日照障害の抑制				3.0	0.40	-	-	
1 風害の抑制				3.0	0.70	-	-	
2 砂塵の抑制				3.0	-	-	-	
3 日照障害の抑制				3.0	0.30	-	-	
3.3 光害の抑制				4.4	0.20	-	-	
1 屋外照明及び屋内照明のうらみに漏れる光への対策			周辺建物により敷地外への光漏れは最少。広告物照明なし	5.0	0.70	-	-	
2 屋外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

実施設計段階

■使用評価マニュアル

CASBEEあいち評価マニュアル2011年度

(仮称)CKD株式会社小牧工場 新34号棟建設工事

■評価ソフト:

CASBEE-NCb_2011 (bpi&bei) v.1.7_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				3.2
LR3-1	地球温暖化への配慮	3.2	0.10	
② 資源の有効活用				2.9
Q2-2	耐震性・信頼性	3.1	0.09	
Q2-3	対応性・更新性	3.7	0.09	
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	0.10	
④ 地域材の活用				1.0
		(評価ポイント)		
Q3-2 4)	地域性のある素材による良好な景観形成	0.0	-	
Q3-3.1 I 2)	地域性のある材料の使用	0.0	-	

■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

■ 環境設計の配慮事項

■ 建物名称 (仮称)CKD株式会社小牧

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。</p> <p>高効率設備機器を採用することによる省エネルギー性の向上 (LED照明、CGSからの排熱利用)</p> <p>断熱性能の高い外皮を採用することによる熱負荷の低減</p> <p>電源供給・水供給の信頼性向上(CGS採用、井水系統からの水供給)</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。</p> <p>室内環境に配慮した設備機器の採用(LED照明)</p> <p>高い断熱性能を有した外壁材の採用</p> <p>外気取り入れ口の配慮</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。</p> <p>CGSによる電源供給の信頼性の向上</p> <p>市水以外に井水からの供給を行うことによる水供給の信頼性の向上</p> <p>将来設備機器の設置スペースを確保</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。</p> <p>敷地内の植栽面積の確保</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。</p> <p>高効率設備機器の採用。(LED照明、排熱投入型ガス吸収式冷温水発生機 etc)</p> <p>排熱投入型ガス吸収式冷温水発生機においてCGSの排熱利用</p> <p>全熱交換器による外気負荷低減</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。</p> <p>節水器具の採用</p> <p>ハロン・フロンを使用しない消火設備の採用</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。</p> <p>建物外部環境に対する光環境への配慮</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> <p>工場内の室内環境向上として、換気設備にて室内を正圧化し、外部からの塵・埃等の進入を抑制した計画としている。</p>