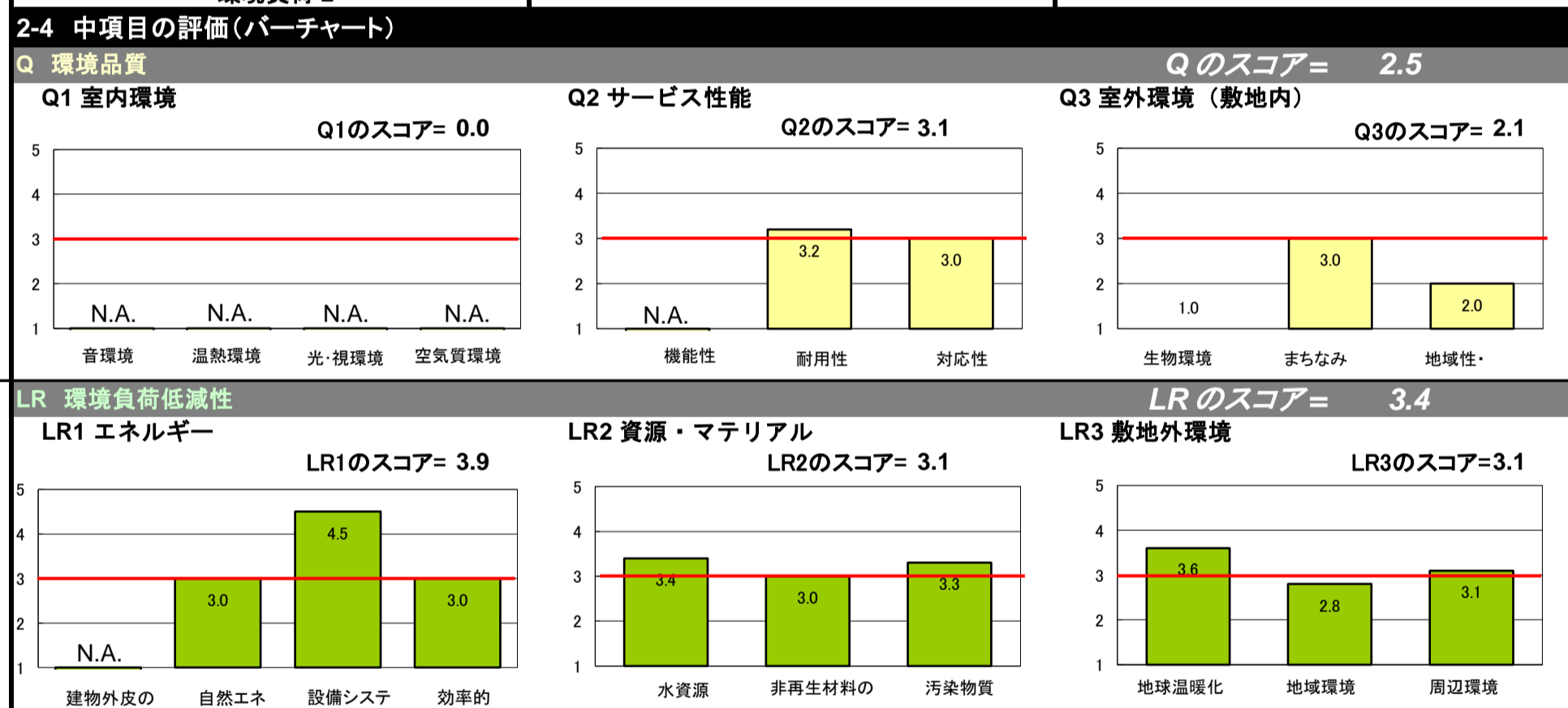
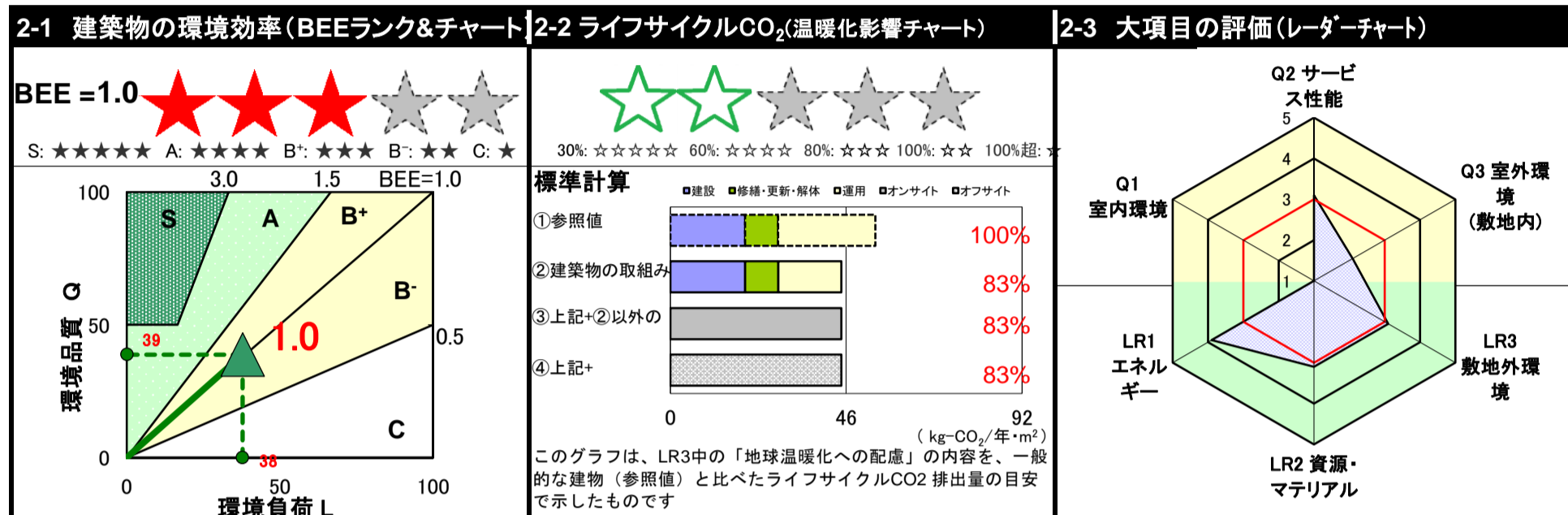


# CASBEE あいち

■ 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	東京製鐵(株)田原工場 新設備ヤード棟	階数	地下0階地上2階
建設地	愛知県田原市白浜二号1番3、1番26、1番27、1番28、1番29、1番32	構造	S造
用途地域	工業専用地域	平均居住人員	40人
気候区分	6地域	年間使用時間	2,080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6月 予定	評価の実施日	2023年9月28日
敷地面積	17,390 m <sup>2</sup>	作成者	斎藤
建築面積	4,948 m <sup>2</sup>	確認日	2023年9月28日
延床面積	5,151 m <sup>2</sup>	確認者	斎藤



3 重点項目	
①地球温暖化への配慮	③敷地内の緑化
3.6	1.0
②資源の有効活用	④地域材の活用
3.0	1.0

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

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

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



**CASBEE-建築(新築)2016年版+あいち版手引き**  
**東京製鐵(株)田原工場 新設備ヤード棟**


■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	
<b>Q 建築物の環境品質</b>												2.5
<b>Q1 室内環境</b>												-
<b>1 音環境</b>												-
<b>1.1 室内騒音レベル</b>					3.0	-						
<b>1.2 遮音</b>					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	-						
<b>1.3 吸音</b>					3.0	-						
<b>2 溫熱環境</b>					3.0	-						-
<b>2.1 室温制御</b>					3.0	-						
1 室温					3.0	-						
2 外皮性能					3.0	-						
3 ゾーン別制御性					3.0	-						
<b>2.2 湿度制御</b>					3.0	-						
<b>2.3 空調方式</b>					3.0	-						
<b>3 光・視環境</b>					3.0	-						-
<b>3.1 昼光利用</b>					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	-						
<b>3.2 グレア対策</b>					3.0	-						
1 昼光制御					3.0	-						
<b>3.3 照度</b>					3.0	-						
<b>3.4 照明制御</b>					3.0	-						
<b>4 空気質環境</b>					3.0	-						-
<b>4.1 発生源対策</b>					3.0	-						
1 化学汚染物質					3.0	-						
<b>4.2 換気</b>					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	-						
<b>4.3 運用管理</b>					3.0	-						
1 CO <sub>2</sub> の監視					3.0	-						
2 喫煙の制御					3.0	-						
<b>Q2 サービス性能</b>					-	0.43		-	-	-	-	3.1
<b>1 機能性</b>					-	-		-	-	-	-	-
<b>1.1 機能性・使いやすさ</b>					-	-		-	-	-	-	
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	-		-	-	-	-	
<b>1.2 心理性・快適性</b>					-	-		-	-	-	-	
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	-		-	-	-	-	
<b>1.3 維持管理</b>					-	-		-	-	-	-	
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	-		-	-	-	-	
<b>2 耐用性・信頼性</b>					0.5	3.2	0.52	-	-	-	-	3.2
<b>2.1 耐震・免震・制震・制振</b>					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	-	-	-	-	
<b>2.2 部品・部材の耐用年数</b>	②				0.3	3.9	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					-	5.0	0.23	-	-	-	-	
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔					-	5.0	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					-	5.0	0.15	-	-	-	-	
6 主要設備機器の更新必要間隔					-	3.0	0.23	-	-	-	-	
<b>2.4 信頼性</b>	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	3.0	0.48	-	-	-	3.0
3.1 空間のゆとり				0.3	3.2	0.31	-	-	-	
1 階高のゆとり				-	2.0	0.60	-	-	-	
2 空間の形状・自由さ				3.0	5.0	0.40	-	-	-	
3.2 荷重のゆとり				3.0	3.0	0.31	-	-	-	
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	-	-	-	-	2.1
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		-	3.0	0.40	-	-	-	3.0
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				-	-	-	-	-	-	3.4
LR1 エネルギー				-	0.40	-	-	-	-	3.9
1 建物外皮の熱負荷抑制				3.0	-	-	-	-	-	
2 自然エネルギー利用				3.0	3.0	0.13	-	-	-	3.0
3 設備システムの高効率化			BEI=0.65	3.0	4.5	0.63	-	-	-	4.5
4 効率的運用				0.2	3.0	0.25	-	-	-	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				-	-	-	-	-	-	
4.2 運用管理体制				-	-	-	-	-	-	
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				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	3.0	0.63	-	-	-	3.0
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				-	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	1.0	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	5.0	0.25	-	-	-	
3 汚染物質含有材料の使用回避				0.2	3.3	0.22	-	-	-	3.3
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	3.5	0.68	-	-	-	
1 消火剤				-	-	-	-	-	-	
2 発泡剤(断熱材等)				-	4.0	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CO2排出率83%	-	3.6	0.33	-	-	-	3.6
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			燃焼機器の設置は無い	-	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		-	1.0	0.25	-	-	-	
4 廃棄物処理負荷抑制				-	2.0	0.25	-	-	-	
3 周辺環境への配慮				0.3	3.1	0.33	-	-	-	3.1
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				-	3.7	0.20	-	-	-	
3.3 光害の抑制			周囲への漏れ光に配慮した屋外照明計画	-	4.0	0.70	-	-	-	
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				-	-	-	-	-	-	

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
<b>① 地球温暖化対策</b>			<b>3.6</b>
LR3-1 地球温暖化への配慮	3.6	0.10	
<b>② 資源の有効活用</b>			<b>3.0</b>
Q2-2 耐震性・信頼性	3.2	0.22	
Q2-3 対応性・更新性	3.0	0.21	
LR2-2 非再生性資源の使用量削減	3.0	0.19	
<b>③ 敷地内の緑化</b>			<b>1.0</b>
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%
<b>④ 地域材の活用</b>	(評価ポイント)		<b>1.0</b>
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 東京製鐵(株)田原工場 新設備ヤード棟

計画上の配慮事項	
総合	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高効率な設備機器の導入により環境負荷の低減を図るとともに、ライフサイクルCO2排出量の低減に努めている。</li> </ul>
Q1 室内環境	<ul style="list-style-type: none"> <li>・評価対象外</li> </ul>
Q2 サービス性能	<ul style="list-style-type: none"> <li>・将来の用途変更の可能性等を考慮し、空間の形状・自由さのゆとりを計画している。</li> </ul>
Q3 室外環境(敷地内)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・敷地周辺に視線を遮るような塀等は作らず、防犯性に配慮した。</li> </ul>
LR1 エネルギー	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高効率な設備機器を採用し、エネルギーの効率的利用に配慮している。</li> </ul>
LR2 資源・マテリアル	<ul style="list-style-type: none"> <li>・主要水栓は節水器具とし、節水便器を使用する等水資源の保護に配慮している。</li> </ul>
LR3 敷地外環境	<ul style="list-style-type: none"> <li>・周囲への漏れ光に配慮した屋外照明計画としている。</li> <li>・燃焼機器の設置をなくし、大気汚染防止に配慮している。</li> </ul>
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・特に無し</li> </ul>