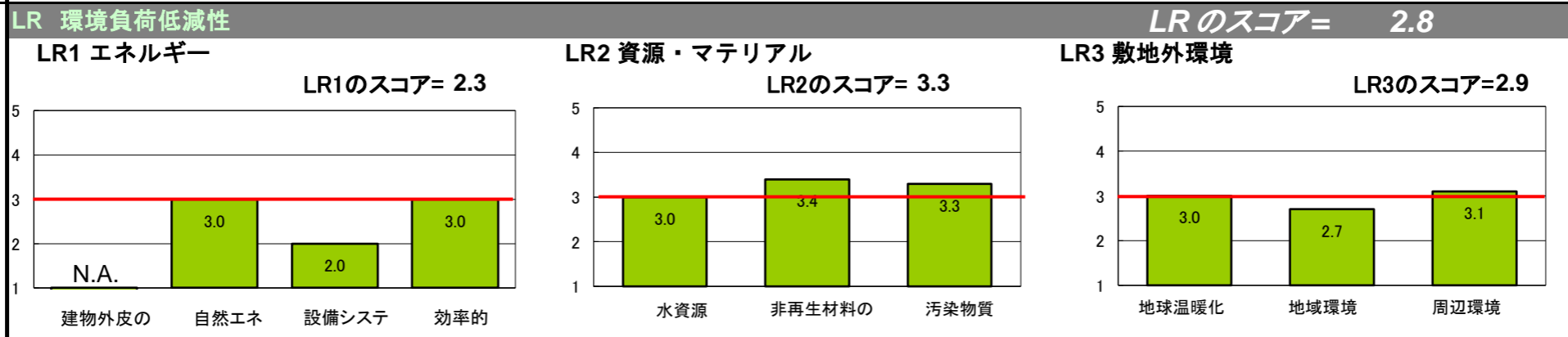
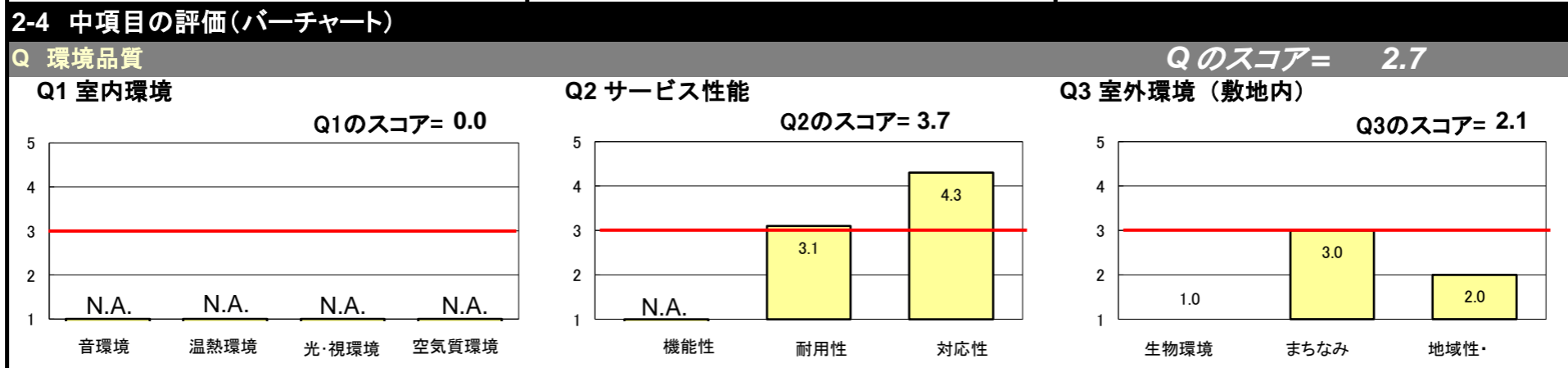
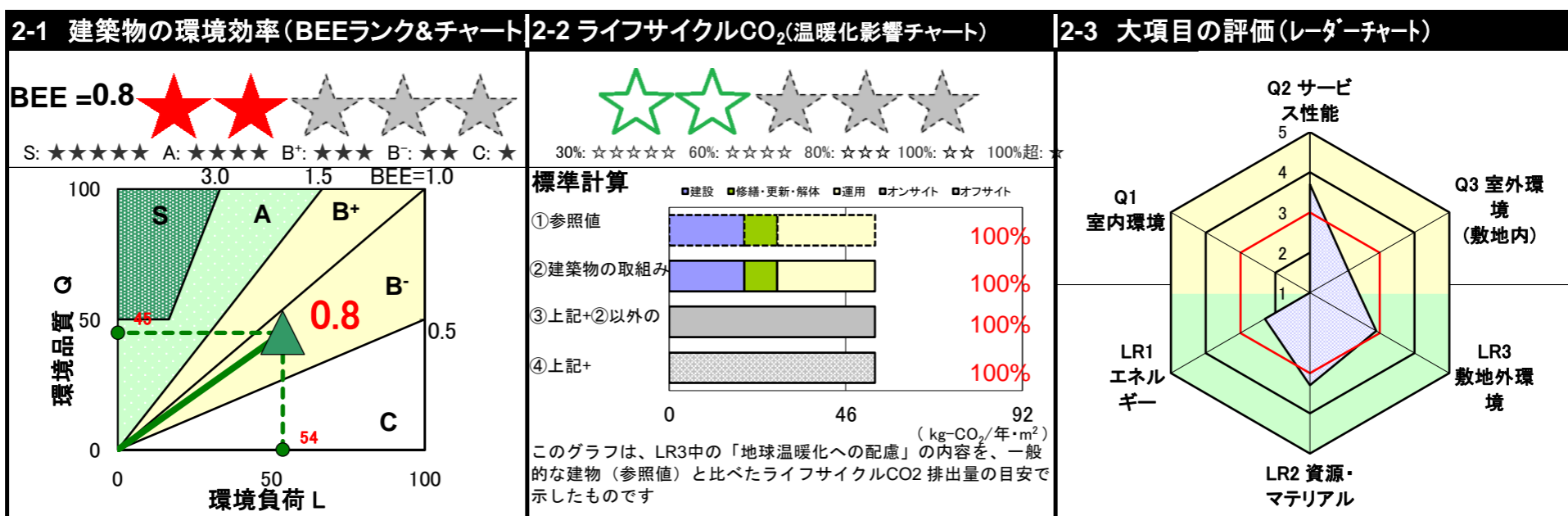
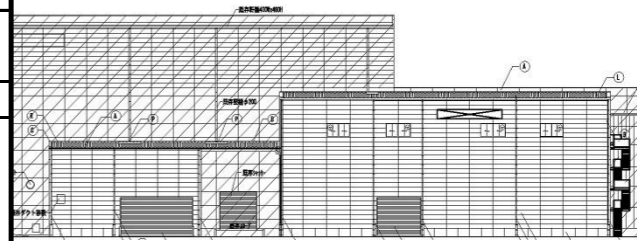


1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	名誘第6工場	階数	地上3階
建設地	愛知県小牧市大字東田中野田1200-1他101筆	構造	S造
用途地域	工場専用地域、市街化区域	平均居住人員	40人
気候区分	6地域	年間使用時間	4,160時間/年
建物用途	工場	評価の段階	実施設計段階評価
竣工時期	2021年3月 予定	評価の実施日	2020年6月1日
敷地面積	2,245 m <sup>2</sup>	作成者	寺川幸子
建築面積	1,568 m <sup>2</sup>	確認日	2020年6月1日
延床面積	2,522 m <sup>2</sup>	確認者	定森純一



3 重点項目	
<p>①地球温暖化への配慮</p> <p>3.0</p>	<p>③敷地内の緑化</p> <p>1.0</p> <p>外構緑化指数(外構緑化面積/外構面積)</p> <p>0.0 %</p> <p>建物緑化指数(建物緑化面積/建築面積)</p> <p>0.0 %</p>
<p>②資源の有効活用</p> <p>3.5</p>	<p>④地域材の活用</p> <p>1.0</p> <p>&lt;外装材に使用した地域性のある材料&gt;</p> <p>なし</p> <p>&lt;建物の構造材・内装材、外構に使用した地域性のある素材&gt;</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

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

みんなの環境活動を応援しています

スコアシート		実施設計段階		建物全体・共用部						住居・宿泊部分		住居・宿泊部分		全体
配慮項目	独自基準 重点項目	環境配慮設計の概要記入欄			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	全体
		Q 建築物の環境品質												
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														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														-
3.1 昼光利用														-
1 昼光率														3.0
2 方位別開口														-
3 昼光利用設備														3.0
3.2 グレア対策														-
1 昼光制御														5.0
3.3 照度														3.0
3.4 照明制御														3.0
4 空気質環境														-
4.1 発生源対策														-
1 化学汚染物質														3.0
4.2 換気														-
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														-
1 CO <sub>2</sub> の監視														3.0
2 喫煙の制御														3.0
Q2 サービス性能														0.43
1 機能性														-
1.1 機能性・使いやすさ														-
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														3.0
1.2 心理性・快適性														-
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														-
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														-
2 耐用性・信頼性														0.5
2.1 耐震・免震・制震・制振														0.4
1 耐震性(建物のこわれにくさ)														3.0
2 免震・制震・制振性能														3.0
2.2 部品・部材の耐用年数														0.3
1 躯体材料の耐用年数														3.0
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔														3.0
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔														5.0
4 空調換気ダクトの更新必要間隔														5.0
5 空調・給排水配管の更新必要間隔														4.0
6 主要設備機器の更新必要間隔														3.0
2.4 信頼性														0.1
1 空調・換気設備														3.0
2 給排水・衛生設備														3.0
3 電気設備														3.0
4 機械・配管支持方法														3.0
5 通信・情報設備														3.0

ALC現し:20年以上  
屋外外:ガルバリウム鋼板製  
消火:配管用炭素鋼鋼管(白)、生産用給水:塩ビライン鋼管

3 対応性・更新性				0.4	4.3	0.48	-	-	-	4.3
3.1 空間のゆとり				0.3	4.6	0.31	-	-	-	
1	階高のゆとり		階高: 3.9m以上 0.1 ≤ 壁長さ比率 < 0.3	-	5.0	0.60	-	3.0	-	
2	空間の形状・自由さ			3.0	4.0	0.40	-	3.0	-	
3.2 荷重のゆとり				3.0	5.0	0.31	-	3.0	-	
3.3 設備の更新性				0.3	3.5	0.38	-	-	-	
1	空調配管の更新性	②	構造を傷めることなく修繕・更新可能 構造を傷めることなく修繕・更新可能	-	3.0	0.20	-	-	-	
2	給排水管の更新性			3.0	-	-	-	-	-	
3	電気配線の更新性			3.0	5.0	0.13	-	-	-	
4	通信配線の更新性			3.0	5.0	0.13	-	-	-	
5	設備機器の更新性			3.0	3.0	0.27	-	-	-	
6	バックアップスペースの確保			3.0	3.0	0.27	-	-	-	
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				-	-	-	-	-	-	2.8
LR1 エネルギー				-	-	0.40	-	-	-	2.3
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				3.0	2.0	0.63	-	-	-	2.0
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				-	3.0	-	-	-	-	
4.2 運用管理体制				-	3.0	-	-	-	-	
LR2 資源・マテリアル				-	-	0.30	-	-	-	3.3
1 水資源保護				0.1	3.0	0.15	-	-	-	3.0
1.1 節水				3.0	-	-	-	-	-	
1.2 雨水利用・雑排水等の利用				1.0	3.0	1.00	-	-	-	
1 雨水利用システム導入の有無				3.0	3.0	0.67	-	-	-	
2 雑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	3.4	0.63	-	-	-	3.4
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			②	-	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			独自	砕石: 再生クラッシュラン、断熱材: スタイロフォーム	3.0	4.0	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			独自	配線が躯体・仕上材に打込まれていない	3.0	4.0	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	-	-	-	2.9
1 地球温暖化への配慮			①	-	3.0	0.33	-	-	-	3.0
2 地域環境への配慮				0.3	2.7	0.33	-	-	-	2.7
2.1 大気汚染防止				-	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	2.0	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				-	1.0	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、日照障害の抑制				0.4	3.0	0.40	-	-	-	
1 風害の抑制				-	3.0	0.70	-	-	-	
2 砂塵の抑制				-	3.0	-	-	-	-	
3 日照障害の抑制				-	3.0	0.30	-	-	-	
3.3 光害の抑制				0.2	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				-	4.0	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(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>3.0</b>
LR3-1	地球温暖化への配慮	3.0	0.10	
<b>② 資源の有効活用</b>				<b>3.5</b>
Q2-2	耐震性・信頼性	3.1	0.22	
Q2-3	対応性・更新性	4.3	0.21	
LR2-2	非再生性資源の使用量削減	3.4	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 (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

計画上の配慮事項	
総合	対応性・更新性に配慮した計画。
Q1 室内環境	工場用途のみのため、対象外
Q2 サービス性能	階高や積載荷重にゆとりを持ち、将来の用途変更可能性を考慮。
Q3 室外環境(敷地内)	仮想敷地内における緑化計画はない。
LR1 エネルギー	LED照明設備を導入し、エネルギーの削減を図った。
LR2 資源・マテリアル	躯体以外材にリサイクル品を2種採用。
LR3 敷地外環境	光害対策チェックリストの過半を満たす。
その他	