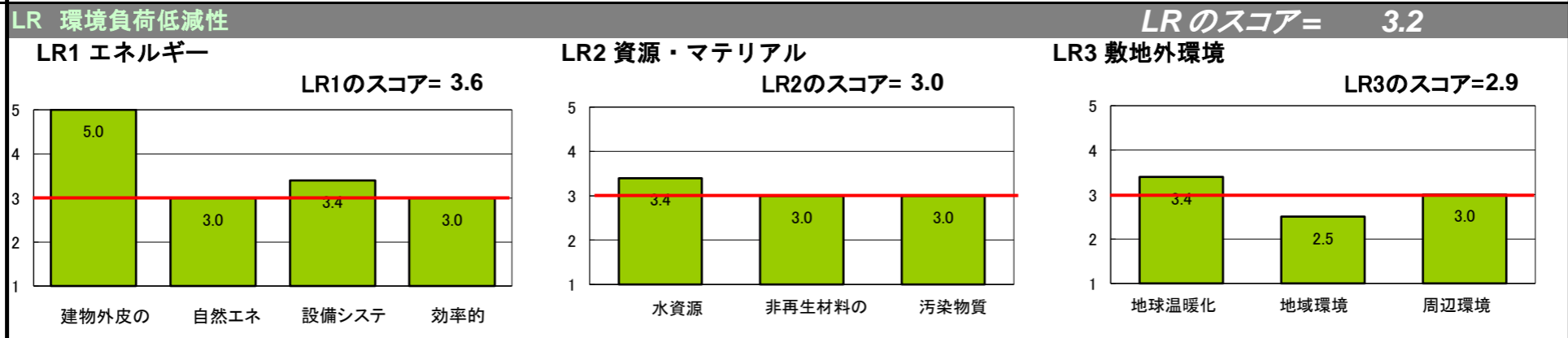
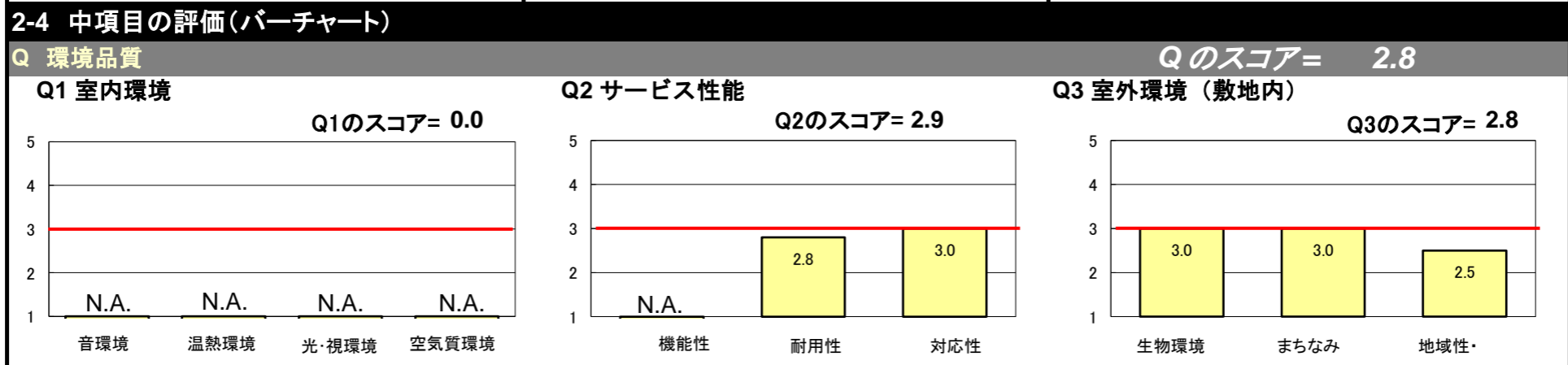
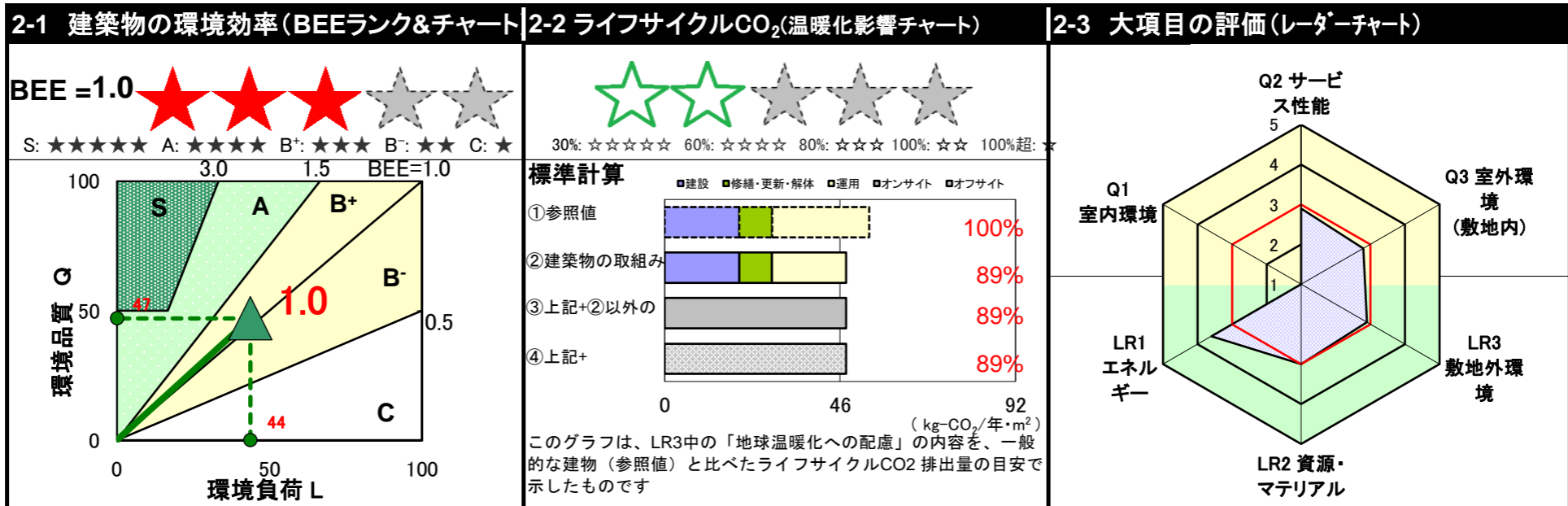


1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	株式会社杉浦製作所 吉良工場	階数	地上2階
建設地	愛知県西尾市吉良町宮迫榎木31番5 他25筆	構造	S造
用途地域	指定なし	平均居住人員	100 人
気候区分	6地域	年間使用時間	3,000 時間/年
建物用途	工場	評価の段階	実施設計段階評価
竣工時期	2021/9/31 予定	評価の実施日	2020年7月1日
敷地面積	41,528 m <sup>2</sup>	作成者	井谷 隼
建築面積	20,382 m <sup>2</sup>	確認日	2020年7月2日
延床面積	20,455 m <sup>2</sup>	確認者	阪井 久宜



3 重点項目	
<p>①地球温暖化への配慮 3.4</p>	<p>③敷地内の緑化 3.0</p> <p>外構緑化指数(外構緑化面積/外構面積) 39.4 %</p> <p>建物緑化指数(建物緑化面積/建築面積) 0.0 %</p>
<p>②資源の有効活用 2.9</p>	<p>④地域材の活用 1.0</p> <p>&lt;外装材に使用した地域性のある材料&gt; 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; 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		環境配慮設計の概要記入欄						全体
配慮項目	独自基準 重点項目	建物全体・共用部		建物全体・共用部		住居・宿泊部分		全体		
		評価点	評価点	重み係数	評価点	評価点	重み係数			
<b>Q 建築物の環境品質</b>										
<b>Q1 室内環境</b>										
<b>1 音環境</b>										
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		-	-	-	-	-	-	-		
<b>2 温熱環境</b>										
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	-	-	-	-	-	-		
<b>3 光・視環境</b>										
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	-	-	-	-	-	-		
<b>4 空気質環境</b>										
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	-	-	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	-	-	-	-	-	-		
<b>Q2 サービス性能</b>										
<b>1 機能性</b>										
1.1 機能性・使いやすさ		-	-	-	0.43	-	-	-		
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		-	-	-	-	-	-	-		
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		-	-	-	-	-	-	-		
<b>2 耐用性・信頼性</b>										
2.1 耐震・免震・制震・制振		0.5	2.8	0.52	-	-	-	2.8		
1 耐震性(建物のこわれにくさ)		0.4	3.0	0.48	-	-	-	-		
2 免震・制震・制振性能		3.0	3.0	0.80	-	-	-	-		
2.2 部品・部材の耐用年数		0.3	3.0	0.33	-	-	-	-		
1 躯体材料の耐用年数		-	3.0	0.23	-	-	-	-		
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔	②	-	3.0	0.23	-	-	-	-		
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔		-	3.0	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		-	3.0	0.15	-	-	-	-		
6 主要設備機器の更新必要間隔		-	3.0	0.23	-	-	-	-		
2.4 信頼性		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	1.0	0.20	-	-	-	-		
4 機械・配管支持方法	②	3.0	3.0	0.20	-	-	-	-		
5 通信・情報設備		3.0	2.0	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	3.0	0.31	-	-	-	
1	階高のゆとり			-	3.0	0.60		3.0	-	
2	空間の形状・自由さ			3.0	3.0	0.40		3.0	-	
3.2 荷重のゆとり				3.0	3.0	0.31		3.0	-	
3.3 設備の更新性				0.3	3.0	0.38	-	-	-	
1	空調配管の更新性		②	-	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		-	-	2.8
1 生物環境の保全と創出		独自③		-	3.0	0.30		-	-	3.0
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	2.5	0.30	-	-	-	2.5
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				-	3.0	0.50		-	-	
LR 建築物の環境負荷低減性					-	-		-	-	3.2
LR1 エネルギー					-	0.40		-	-	3.6
1 建物外皮の熱負荷抑制				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][BEIm] ≤ 0.8	3.0	3.4	0.50		-	-	3.4
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		-	-	3.0
1 水資源保護				0.1	3.4	0.15	-	-	-	3.4
1.1 節水			節水型便器を採用	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	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	3.0	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		②	-	3.0	3.0	0.21		-	-	
2.5 持続可能な森林から産出された木材		独自	ビニル系床材:事務所エリア床	3.0	-	-		-	-	
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み		独自		3.0	3.0	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		-	-	2.9
1 地球温暖化への配慮		①	ライフサイクルCO2排出率に基づくスコア換算が3.4	-	3.4	0.33		-	-	3.4
2 地域環境への配慮				0.3	2.5	0.33		-	-	2.5
2.1 大気汚染防止				-	3.0	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	3.0	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		-	3.0	0.25		-	-	
4	廃棄物処理負荷抑制			-	3.0	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	0.50		-	-	
2	振動	独自		-	3.0	0.50		-	-	
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	3.0	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	屋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
<b>① 地球温暖化対策</b>			<b>3.4</b>
LR3-1	地球温暖化への配慮	3.4	0.10
<b>② 資源の有効活用</b>			<b>2.9</b>
Q2-2	耐震性・信頼性	2.8	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>3.0</b>
Q3-1	生物環境の保全と創出	3.0	0.17
			外構緑化:39.4%/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	-
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

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	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。 ゆとりのある階高に設定することで、更新性に配慮した計画としています。
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。 節水型器具を採用しています。
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。 敷地内の舗装面積を10%未満としています。
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。 工場内はハイサイドライトを採用しています。
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。 ビニル系床材はエコマーク商品を採用しています。
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。 地表面の被覆材に配慮している(地表面対策面積率19.8%)
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。