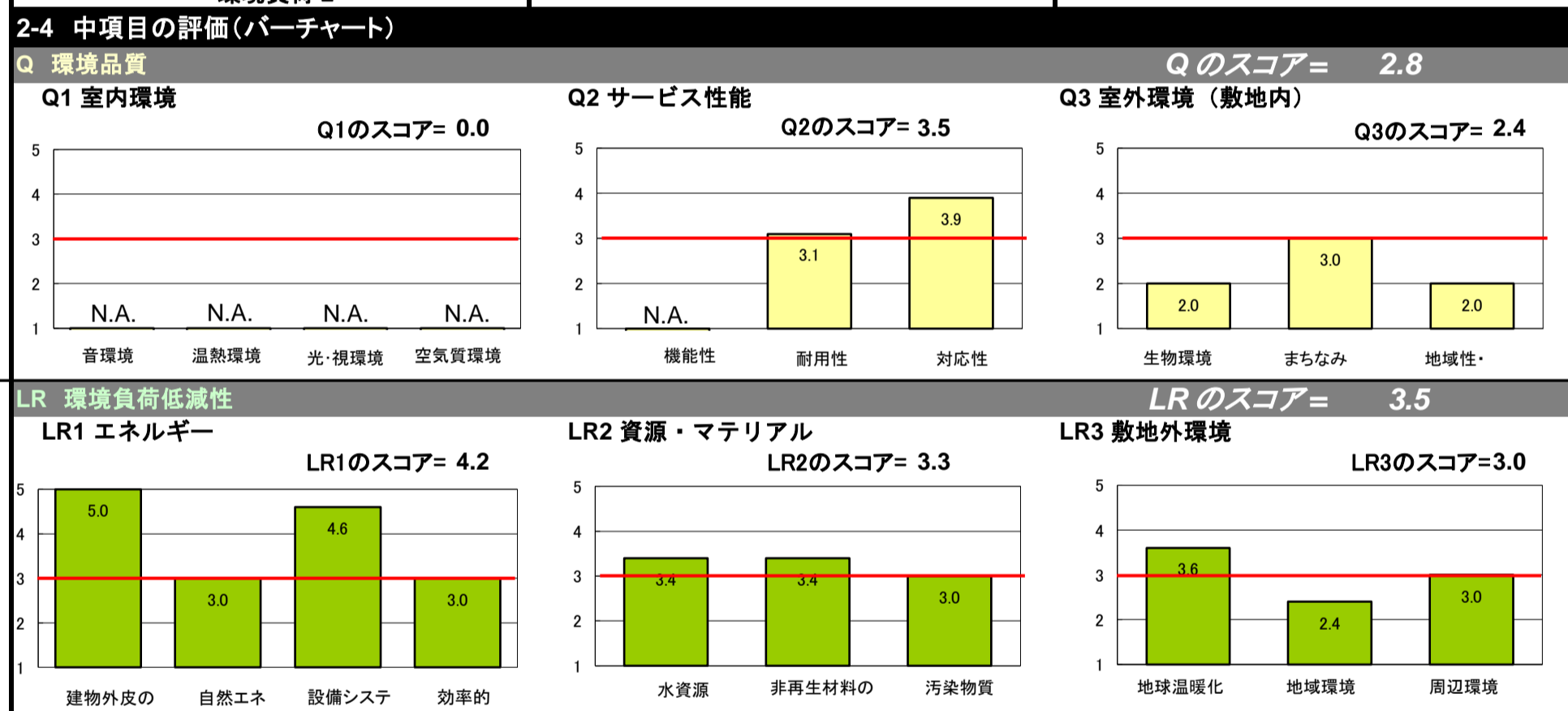
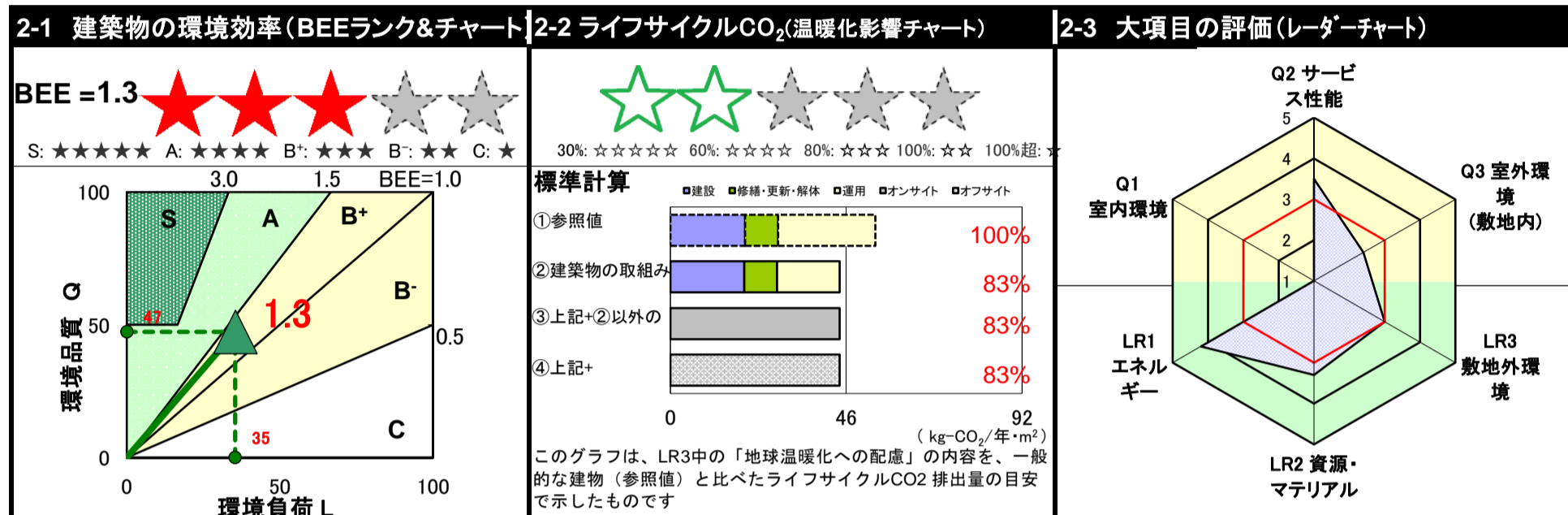
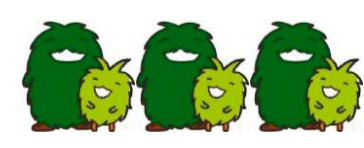


CASBEE あいち

■ 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	メナード愛知工場(ダリヤ稻沢工場)倉庫	階数	地上1階
建設地	愛知県稻沢市稻沢町前田365-11、前田365-28、下田150-10、下田150-18	構造	S造
用途地域	準工業地域	平均居住人員	30人
気候区分	6地域	年間使用時間	8,760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11月 予定	評価の実施日	2023年11月9日
敷地面積	29,109 m ²	作成者	池田 亜希子
建築面積	7,447 m ²	確認日	2023年11月9日
延床面積	7,449 m ²	確認者	村上 嘉浩



①地球温暖化への配慮	③敷地内の緑化
3.6	2.0
	
②資源の有効活用	④地域材の活用
3.4	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
②資源の有効活用
③敷地内の緑化
④地域材の活用

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

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


オフィス キッコロ

**CASBEE-建築(新築)2016年版+あいち版手引き
メナード愛知工場(ダリヤ稻沢工場)倉庫**

■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	
Q 建築物の環境品質												2.8
Q1 室内環境												-
1 音環境												-
1.1 室内騒音レベル												-
1 開口部遮音性能				3.0	-							
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 溫熱環境												-
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				3.0	-							
3 昼光利用設備				3.0	-							
3.2 グレア対策												
1 昼光制御				3.0	-							
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 ₂ の監視				3.0	-							
2 喫煙の制御				3.0	-							
Q2 サービス性能												3.5
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	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				3.0	-							
2 耐用性・信頼性												3.1
2.1 耐震・免震・制震・制振												
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												
1 車体材料の耐用年数				3.0	3.5	0.20						
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔				3.0	3.5	0.33						
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔				3.0	3.0	0.23						
4 空調換気ダクトの更新必要間隔				3.0	3.0	0.23						
5 空調・給排水配管の更新必要間隔				3.0	4.0	0.09						
6 主要設備機器の更新必要間隔				3.0	5.0	0.08						
2.4 信頼性												
1 空調・換気設備				3.0	3.0	0.15						
2 給排水・衛生設備				3.0	3.0	0.20						
3 電気設備				3.0	3.0	0.20						
4 機械・配管支持方法				3.0	3.0	0.20						
5 通信・情報設備	②			3.0	2.0	0.20						

壁:2重張りPB12.5下地の上素地表し:20年、天井:屋根材素地表し
乾燥機排熱系統はSUSダクトを使用
耐用年数グレードEは不使用、給水VLP、排水VP(グレードB以上)を使用

3 対応性・更新性				0.4	3.9	0.48	-	-	-	3.9
3.1 空間のゆとり		②	倉庫内の梁下高さH=7115		0.3	4.2	0.31	-	-	-
1 階高のゆとり			25000N/m ²		-	5.0	0.60	3.0	-	-
2 空間の形状・自由さ			3.0		3.0	3.0	0.40	3.0	-	-
3.2 荷重のゆとり			3.0		3.0	5.0	0.31	-	-	-
3.3 設備の更新性			0.3		0.3	3.0	0.38	-	-	-
1 空調配管の更新性			3.0		-	3.0	0.17	-	-	-
2 給排水管の更新性			3.0		3.0	3.0	0.17	-	-	-
3 電気配線の更新性			3.0		3.0	3.0	0.11	-	-	-
4 通信配線の更新性			3.0		3.0	3.0	0.11	-	-	-
5 設備機器の更新性			3.0		3.0	3.0	0.22	-	-	-
6 バックアップスペースの確保			3.0		3.0	3.0	0.22	-	-	-
Q3 室外環境(敷地内)			-		-	0.57	-	-	-	2.4
1 生物環境の保全と創出		独自③	-		-	2.0	0.30	-	-	2.0
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			-		-	-	-	-	-	3.5
LR1 エネルギー			-		-	0.40	-	-	-	4.2
1 建物外皮の熱負荷抑制			BPI=0.55		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=0.64		3.0	4.6	0.50	-	-	4.6
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			-		-	-	-	-	-	-
4.2 運用管理体制			-		-	-	-	-	-	-
LR2 資源・マテリアル			-		-	0.30	-	-	-	3.3
1 水資源保護			-		0.1	3.4	0.15	-	-	3.4
1.1 節水			節水型便器・擬音装置の採用		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 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	3.4	0.63	-	-	3.4
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		② 独自	高炉セメントを基礎・基礎梁に使用。		-	5.0	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			鉄骨造を採用し、躯体と仕上がりが簡易に分別可能		3.0	5.0	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	3.0	0.50	-	-	-
3 冷媒			-		3.0	3.0	0.50	-	-	-
LR3 敷地外環境			-		-	0.30	-	-	-	3.0
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	2.4	0.33	-	-	2.4
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	2.7	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	自社用の駐輪場・駐車場を完備し、荷捌きヤードを確保		-	4.0	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	3.0	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	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			-		0.2	3.0	0.20	-	-	-
3.3 光害の抑制			-		-	3.0	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										

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			3.6
LR3-1 地球温暖化への配慮	3.6	0.10	
② 資源の有効活用			3.4
Q2-2 耐震性・信頼性	3.1	0.22	
Q2-3 対応性・更新性	3.9	0.21	
LR2-2 非再生性資源の使用量削減	3.4	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	0.17	外構緑化:61.6%/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 $\frac{\text{（評価点} \times \text{全体に対する重み})}{\text{重みの総和}}$

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 メナード愛知工場(ダリヤ稻沢工場)倉庫

計画上の配慮事項	
総合	工場敷地内における倉庫棟の増築計画であり、敷地内においては、植栽を各所へバランスよく配置し、近隣周辺への環境に配慮すると共に、必要最小限の機能を有し、環境に配慮したシンプルな建物とし、良好な業務環境の形成を目指している。また、場内への車両動線に配慮し、入荷ヤード及び出荷ヤードをそれぞれ設け、運用上の作業効率を図っている。
Q1 室内環境	工場用途の為対象外。
Q2 サービス性能	階高のゆとりとして倉庫内の梁下高さH=7115、荷重のゆとりとして25000N/m ² を確保している。
Q3 室外環境(敷地内)	工場立地法の規制により、敷地面積に対して25%以上の緑地面積を確保している。
LR1 エネルギー	省エネルギー計算により建物全体のエネルギー性能を把握し、運用時の省エネ効率向上に努めている。BEI=0.64
LR2 資源・マテリアル	躯体材料にリサイクル可能な資材を使用し、かつ部材の再利用可能性向上に取組んでいる。節水型便器や擬音装置を採用、基礎・基礎梁に高炉セメントを採用
LR3 敷地外環境	敷地内に、従業員用の自転車置場、駐車場を完備、工場・倉庫の出入荷用の荷捌きヤードや庇を確保し、運用上の作業効率を図ると共に、敷地外への交通負荷抑制の影響に配慮している。
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。