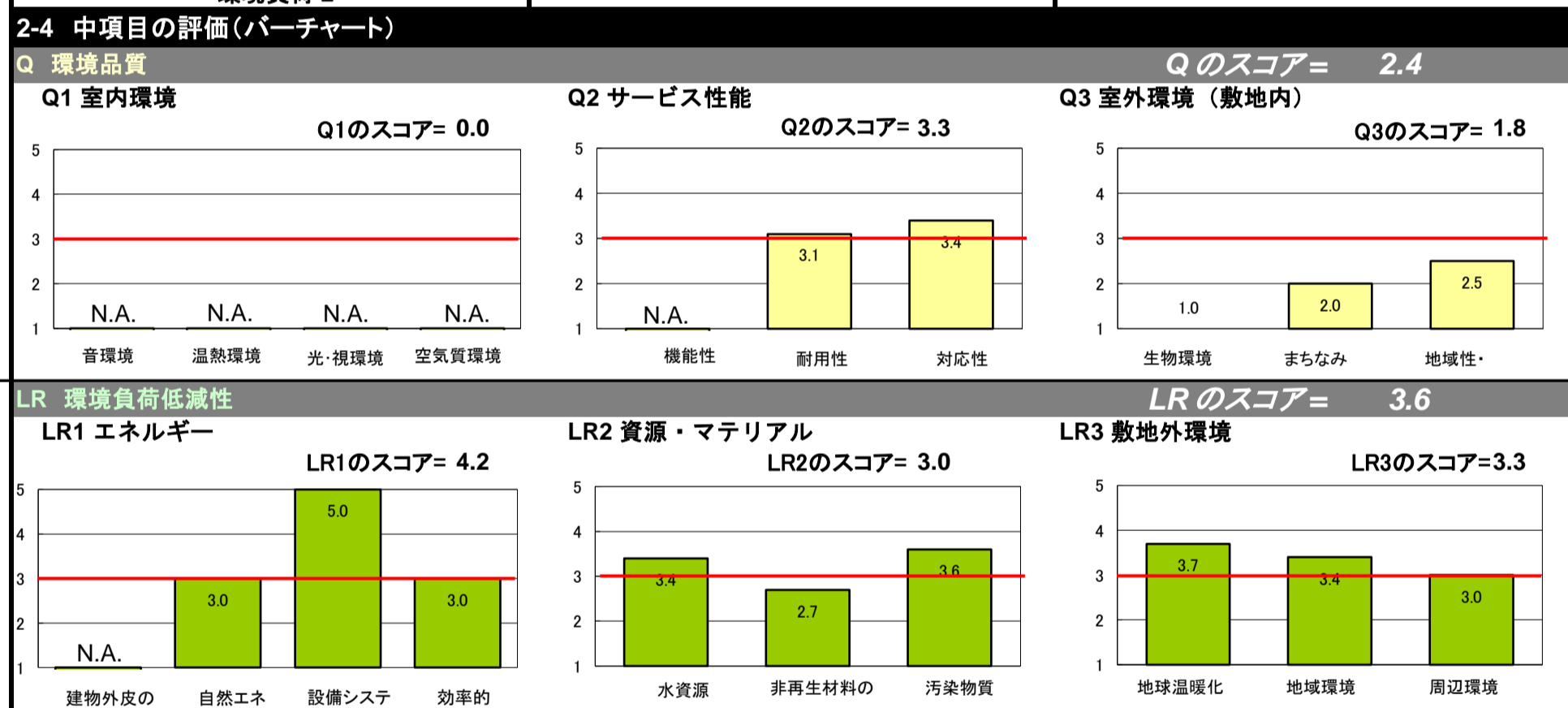
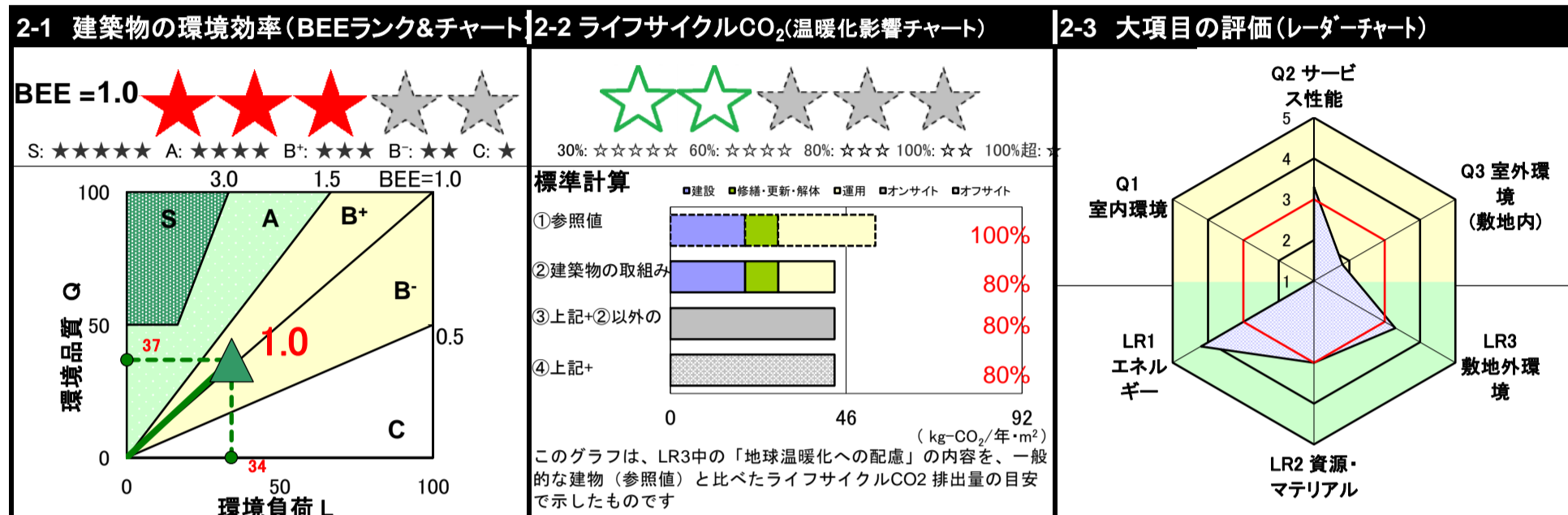


# CASBEE あいち

■ 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	(仮称)布目電機株式会社板金工場	階数	地下0階地上3階
建設地	愛知県愛西市千引町郷前47, 48	構造	S造
用途地域	市街化調整区域	平均居住人員	10人
気候区分	6地域	年間使用時間	1,936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	2023年8月 予定	評価の実施日	2023年6月13日
敷地面積	1,924 m <sup>2</sup>	作成者	山本 康博
建築面積	1,117 m <sup>2</sup>	確認日	2023年6月14日
延床面積	2,039 m <sup>2</sup>	確認者	山本 康博



①地球温暖化への配慮	③敷地内の緑化
3.7	1.0
3.7	1.0
②資源の有効活用	④地域材の活用
3.0	1.0
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  
(仮称)布目電機株式会社板金工場

■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												2.4
Q1 室内環境												-
1 音環境												-
1.1 室内騒音レベル												-
1.2 遮音												-
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												-
3.4 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												3.3
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	②			0.5	3.1	0.52						
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				3.0	3.0	0.20						
1 車体材料の耐用年数				0.3	3.4	0.33						
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔							3.0	0.23				
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔							3.0	0.23				
4 空調換気ダクトの更新必要間隔							5.0	0.09				
5 空調・給排水配管の更新必要間隔							3.0	0.08				
6 主要設備機器の更新必要間隔							5.0	0.15				
2.4 信頼性	②			0.1	2.8	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	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				3.0	2.0	0.20						

3 対応性・更新性				0.4	3.4	0.48	-	-	-	3.4	
3.1 空間のゆとり		②	階高平均:5.34m 壁長さ比率:0.16		0.3	4.6	0.31	-	-	-	
1 階高のゆとり					-	5.0	0.60	-	-	-	
2 空間の形状・自由さ					3.0	4.0	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	-	-	-	1.8	
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			-	2.0	0.40	-	-	2.0	
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						-	-	-	-	3.6	
LR1 エネルギー						-	0.40	-	-	4.2	
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=0.58		3.0	5.0	0.63	-	-	5.0	
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					-	-	-	-	-	-	
4.2 運用管理体制					-	-	-	-	-	-	
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					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	2.7	0.63	-	-	2.7	
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			-	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	4.0	0.25	-	-	-	
3 汚染物質含有材料の使用回避					0.2	3.6	0.22	-	-	3.6	
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	4.0	0.68	-	-	-	
1 消火剤					-	-	-	-	-	-	
2 発泡剤(断熱材等)					-	5.0	0.50	-	-	-	
3 冷媒					3.0	3.0	0.50	-	-	-	
LR3 敷地外環境					-	0.30	-	-	-	3.3	
1 地球温暖化への配慮		①			-	3.7	0.33	-	-	3.7	
2 地域環境への配慮					0.3	3.4	0.33	-	-	3.4	
2.1 大気汚染防止					-	5.0	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					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			-	2.0	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)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>3.7</b>
LR3-1 地球温暖化への配慮	3.7	0.10	
<b>② 資源の有効活用</b>			<b>3.0</b>
Q2-2 耐震性・信頼性	3.1	0.22	
Q2-3 対応性・更新性	3.4	0.21	
LR2-2 非再生性資源の使用量削減	2.7	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 (仮称)布目電機株式会社板金工場

計画上の配慮事項	
総合	法規制と建築主が求める諸条件をクリアして計画をすすめた。 環境関連は、LR2について重視した。 また、他の項目についても可能な限り配慮を図った。
Q1 室内環境	評価対象外
Q2 サービス性能	・内装仕上材の採用は更新間隔の長いものを採用 ・空間のゆとりに配慮
Q3 室外環境(敷地内)	・舗装面積を抑え、敷地内の熱的環境に配慮
LR1 エネルギー	特になし
LR2 資源・マテリアル	・自動水栓つき洗面器や節水型機器を採用し水資源に配慮
LR3 敷地外環境	・給湯器は電気温水器を採用し、地域環境に配慮 ・卓越風向を確認し、風下となる敷地に対する熱的環境に配慮
その他	