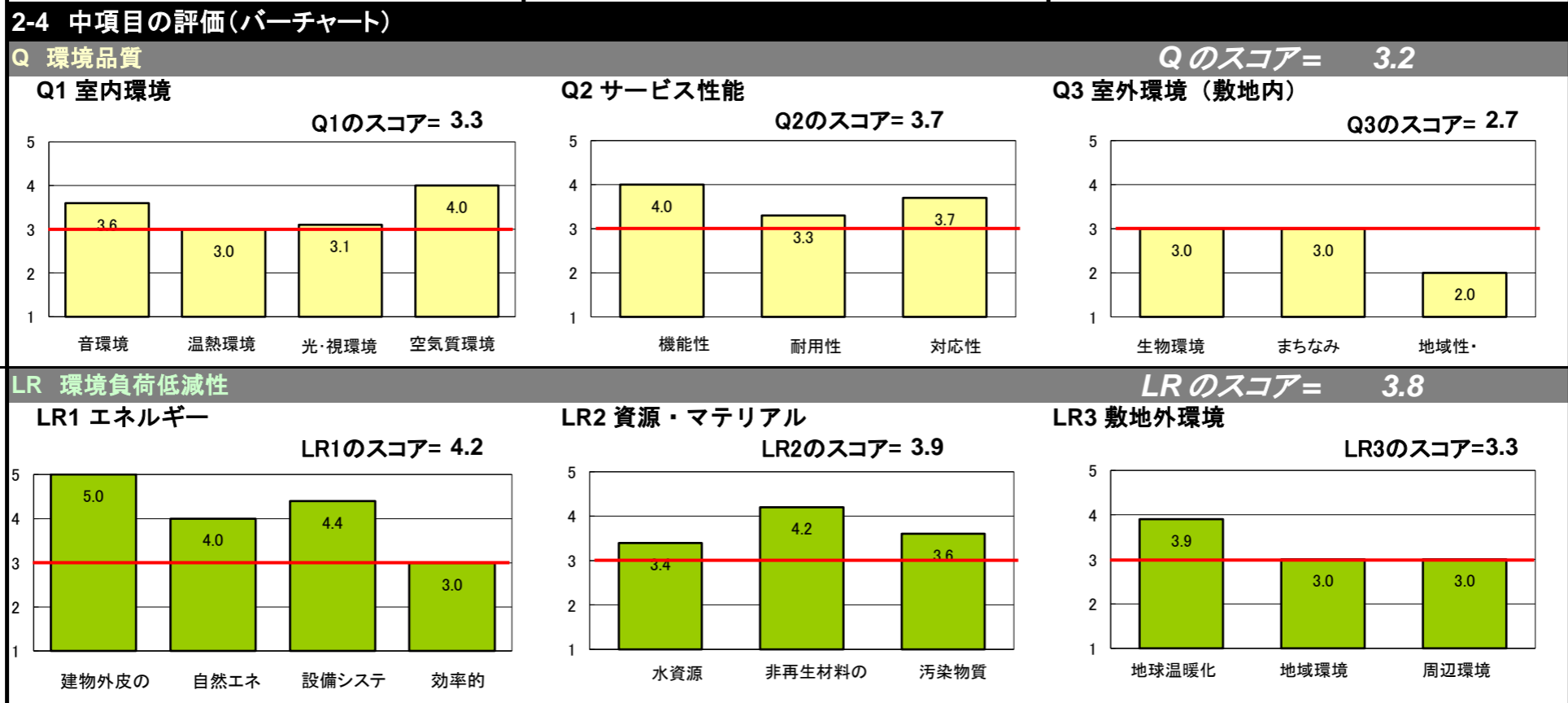
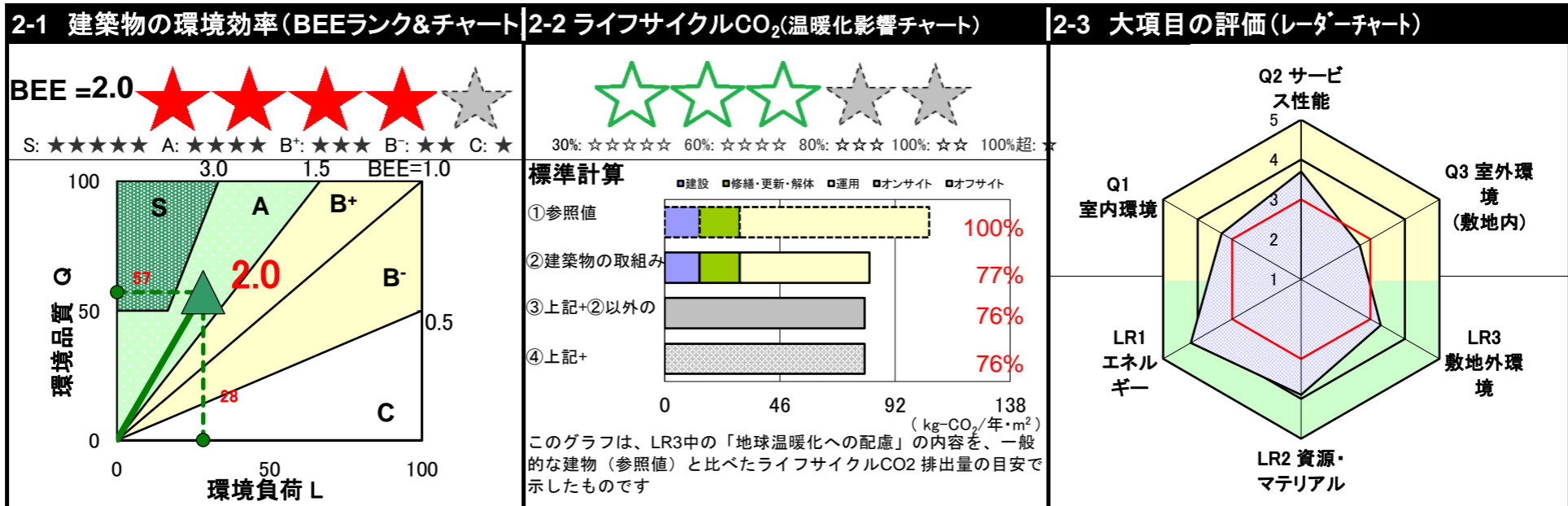


1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)大同メタル工業犬山事業所新記念館	階数	地上3階
建設地	愛知県犬山市大字前原字大垣初田1番5、54番3、54番5、54番6、58番25、58番26	構造	S造
用途地域	市街化調整区域	平均居住人員	482人
気候区分	6地域	年間使用時間	7,200時間/年
建物用途	事務所	評価の段階	実施設計段階評価
竣工時期	2021年1月 予定	評価の実施日	2020年5月13日
敷地面積	120,353 m <sup>2</sup>	作成者	川田 久男
建築面積	847 m <sup>2</sup>	確認日	2020年5月14日
延床面積	2,393 m <sup>2</sup>	確認者	川田 久男



3 重点項目	
<p>①地球温暖化への配慮</p> <p>3.9</p>	<p>③敷地内の緑化</p> <p>3.0</p> <p>外構緑化指数(外構緑化面積/外構面積)</p> <p>42.7 %</p> <p>建物緑化指数(建物緑化面積/建築面積)</p> <p>8.1 %</p>
<p>②資源の有効活用</p> <p>3.8</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		独自基準		環境配慮設計の概要記入欄		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	重点項目			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	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															
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															
天井:岩綿吸音板 t=12、壁:グラスウール 24k t=50															
<b>2 温熱環境</b>															
2.1 室温制御															
1 室温															
2 外皮性能															
3 ゾーン別制御性															
2.2 湿度制御															
2.3 空調方式															
<b>3 光・視環境</b>															
3.1 昼光利用															
1 昼光率															
2 方位別開口															
3 昼光利用設備															
3.2 グレア対策															
1 昼光制御															
3.3 照度															
3.4 照明制御															
主要室:500lx以上															
<b>4 空気質環境</b>															
4.1 発生源対策															
1 化学汚染物質															
仕上材:F☆☆☆☆使用															
4.2 換気															
1 換気量															
2 自然換気性能															
3 取り入れ外気への配慮															
4.3 運用管理															
1 CO <sub>2</sub> の監視															
2 喫煙の制御															
<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															
1 広さ・収納性															
2 高度情報通信設備対応															
3 バリアフリー計画															
1.2 心理性・快適性															
1 広さ感・景観 (天井高)															
2 リフレッシュスペース															
3 内装計画															
1.3 維持管理															
1 維持管理に配慮した設計															
2 維持管理用機能の確保															
保守点検用として地下ピット及びベントハウスにタラップ設置 ゴミ置き場スペースを十分に確保															
<b>2 耐用性・信頼性</b>															
2.1 耐震・免震・制震・制振															
1 耐震性(建物のこわれにくさ)															
必要保有水平耐力:1.25倍															
2 免震・制震・制振性能															
2.2 部品・部材の耐用年数															
1 躯体材料の耐用年数															
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔															
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔															
4 空調換気ダクトの更新必要間隔															
5 空調・給排水配管の更新必要間隔															
6 主要設備機器の更新必要間隔															
給水管:塩ビライニング鋼管、排水・通気管:硬質塩化ビニル管															
2.4 信頼性															
1 空調・換気設備															
2 給排水・衛生設備															
3 電気設備															
4 機械・配管支持方法															
5 通信・情報設備															
耐震クラス:A															

3 対応性・更新性				0.2	3.7	0.29	-	-	-	3.7
3.1 空間のゆとり				0.3	4.6	0.31	-	-	-	
1	階高のゆとり		階高:4200mm以上	-	5.0	0.60		3.0	-	
2	空間の形状・自由さ		壁長さ比率:0.173	3.0	4.0	0.40		3.0	-	
3.2 荷重のゆとり			積載荷重(事務室):3500N/㎡	3.0	4.0	0.31		3.0	-	
3.3 設備の更新性				0.3	2.8	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	2.0	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)					-	0.30		-	-	2.7
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	2.0	0.30		-	-	2.0
3.1 地域性への配慮、快適性の向上		独自④			1.0	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					-	-		-	-	3.8
LR1 エネルギー					-	0.40		-	-	4.2
1 建物外皮の熱負荷抑制			BPIm:0.66	3.0	5.0	0.30		-	-	5.0
2 自然エネルギー利用			トップライト	3.0	4.0	0.20		-	-	4.0
3 設備システムの高効率化			BEIm:0.66	3.0	4.4	0.30		-	-	4.4
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	-	-		-	-	
4.2	運用管理体制			3.0	3.0	1.00		-	-	
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		-	-	3.9
1 水資源保護				0.1	3.4	0.15		-	-	3.4
1.1 節水			節水型器具、擬音装置を採用	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	4.2	0.63		-	-	4.2
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	0.24		-	-	
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用		②	高炉セメント		5.0	0.20		-	-	
2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用		独自	断熱材、ビニル床材、フリーアクセスフロアー、プラスチックデッキ材	3.0	5.0	0.20		-	-	
2.5 持続可能な森林から産出された木材				3.0	3.0	0.05		-	-	
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み		独自	OAフロア・可動間仕切り採用	3.0	5.0	0.24		-	-	
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			ビニル床シート・壁紙用接着剤、塗膜防水塗料、錆止め	3.0	5.0	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		-	-	3.3
1 地球温暖化への配慮		①	ライフサイクルCO2排出率:76%		3.9	0.33		-	-	3.9
2 地域環境への配慮				0.3	3.0	0.33		-	-	3.0
2.1 大気汚染防止					3.0	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	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	荷捌きスペース確保		5.0	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	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		-	-	

**重点項目スコアシート**

実施設計段階

■使用評価マニュアル

CASBEE-建築(新築)2016年版+あいち版手引き

(仮称)大同メタル工業犬山事業所新記念館

■評価ソフト:

CASBEE-BD\_NC\_2016(v3.0)\_AICHI

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>3.9</b>
LR3-1	地球温暖化への配慮	3.9	0.10
<b>② 資源の有効活用</b>			<b>3.8</b>
Q2-2	耐震性・信頼性	3.3	0.09
Q2-3	対応性・更新性	3.7	0.09
LR2-2	非再生性資源の使用量削減	4.2	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	0.09
			外構緑化:42.7%/建物緑化:8.14%
<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	自然採光を積極的に取り入れるとともに、太陽光発電などの自然エネルギーを利用することで省エネルギー化に配慮しました。 屋上庭園を設け従業員のリフレッシュスペースを確保することで、コミュニケーションを促進するとともに、快適なオフィス空間を演出しました。
Q1 室内環境	Low-e複層ガラスの採用により外部からの熱負荷を低限し、室内の温度環境を安定に保つよう配慮しました。 会議室やWCのような室内音が懸念される場合は、内壁にグラスウールを充填し吸音対策を施しました。
Q2 サービス性能	室内空間にゆとりをもたせる為、余裕のある天井高を計画しました。 耐震性能向上に配慮し耐震グレードはAグレードとし、必要保有水平耐力を1.25倍としました。
Q3 室外環境(敷地内)	敷地内外周部には極力緑地面積を多く計画することで、周辺環境との調和に努めました。
LR1 エネルギー	トップライト・太陽光発電・屋上庭園など積極的に自然エネルギーの活用に努めました。また、西面にはカーテンウォールを計画することで自然採光を十分確保すると共に西日対策として縦ルーバーを設置しました。
LR2 資源・マテリアル	再利用できるユニット部材として、OAフロアや移動間仕切り壁を採用することで、部材の再利用可能性の向上を図りました。
LR3 敷地外環境	地表面の被覆材として緑地化をできる限り計画することで、敷地外への熱負荷を低減しました。 敷地内に荷捌き用スペースなどを設けることで、交通負荷の抑制に配慮しました。
その他	建物形状を長方形の形とすることで、余分な建築資材を極力削減するとともに、省エネルギー化を図りました。