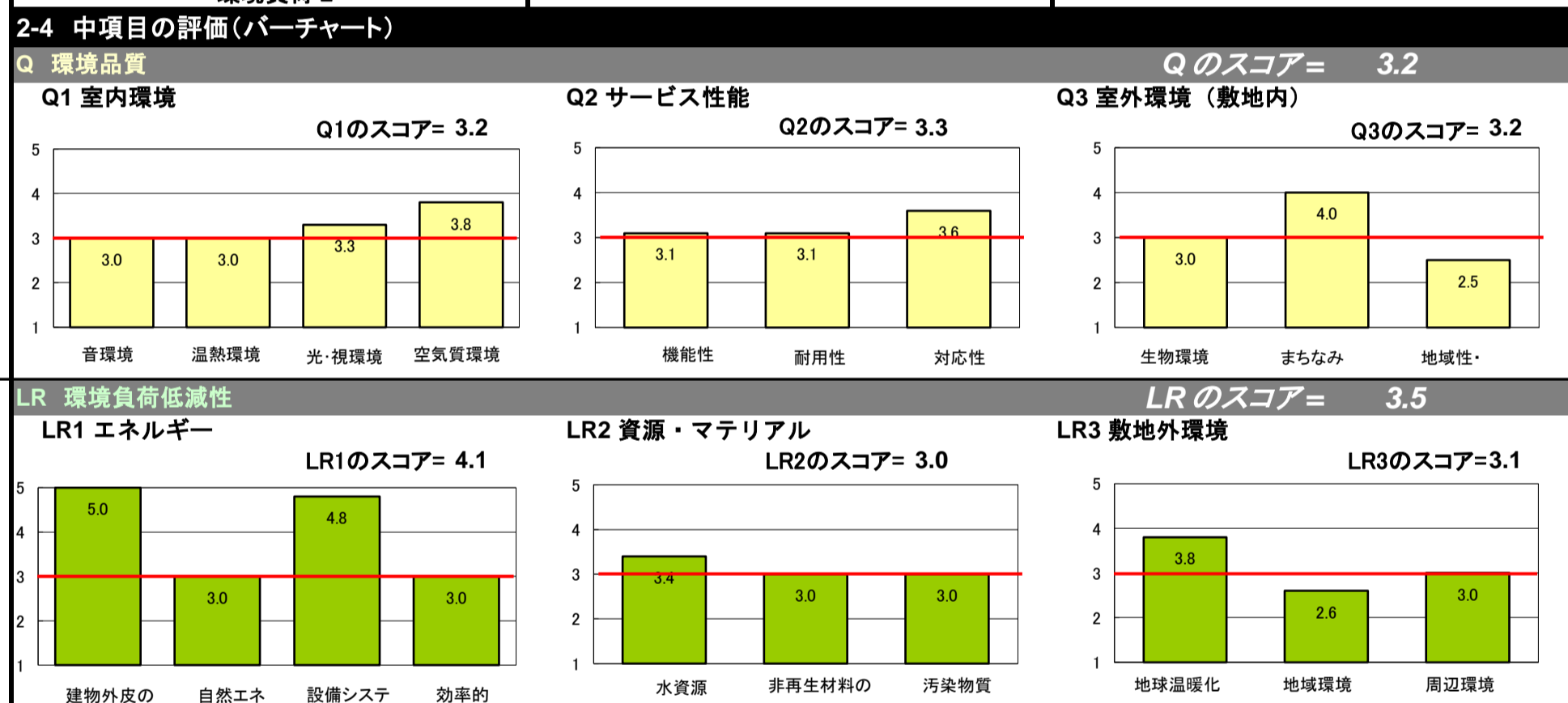
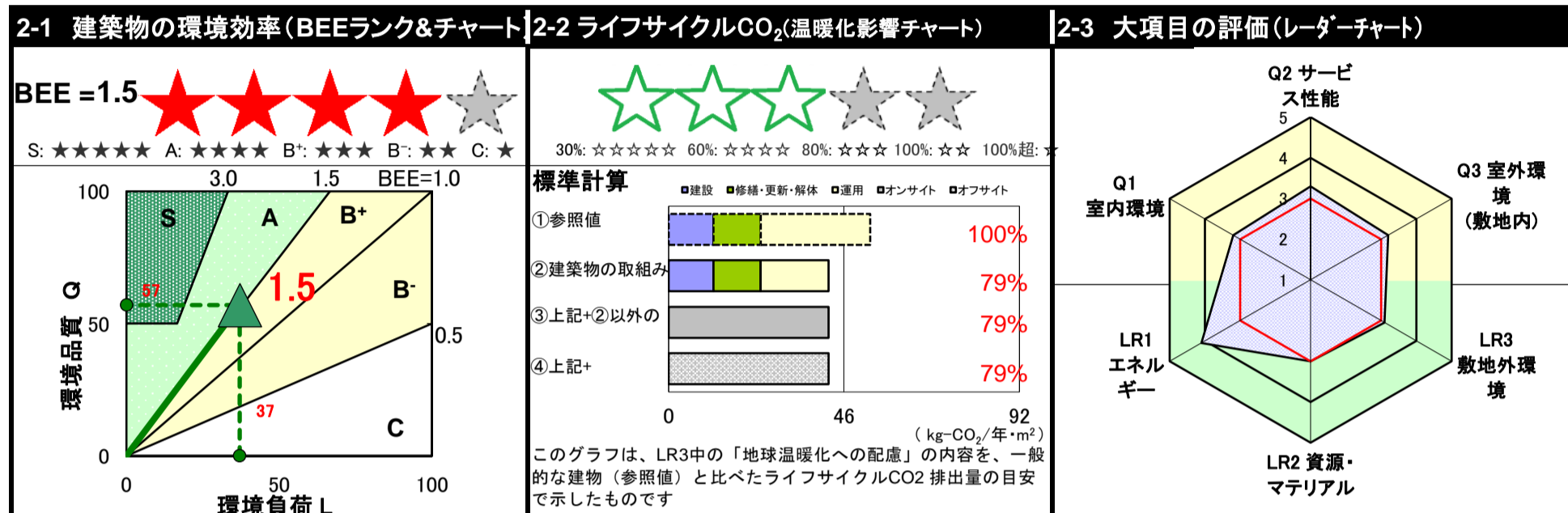


1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	大田保育園	階数	地上2階
建設地	滋賀県東海市大田町御田50-1 計画図2-3 上前田11 計画図24-1 萩木島内町内28-2 仮称地:愛知県水土保持委員会 不田北新地区一時利用地-ホ-1-2-2-4	構造	RC造
用途地域	市街化調整区域	平均居住人員	300 人
気候区分	6地域	年間使用時間	2,880 時間/年
建物用途	学校,	評価の段階	実施設計段階評価
竣工時期	2022年12月 予定	評価の実施日	2021年3月11日
敷地面積	5,073 m <sup>2</sup>	作成者	廣田 健史
建築面積	1,101 m <sup>2</sup>	確認日	2021年3月11日
延床面積	1,807 m <sup>2</sup>	確認者	近藤 剛史



3 重点項目	
①地球温暖化への配慮	③敷地内の緑化
3.8	3.0 外構緑化指数(外構緑化面積/外構面積) 3.0 % 建物緑化指数(建物緑化面積/建築面積) 0.0 %
②資源の有効活用	④地域材の活用
3.1	1.0 <外装材に使用した地域性のある材料> なし <建物の構造材・内装材、外構に使用した地域性のある素材> なし

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

- 各重点項目は、以下の評価項目

### ②資源の有効活用

### ②資源の有効活用

#### Q-2.2 耐用性・信頼性、Q-2.3 非再生性資源の使用

## LR-2 2 非再生性資源の使用 ②敷地内の緑化

### ③敷地内の緑化

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

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



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		全体	
				評価点	評価点	重み係数	評価点	評価点	
配慮項目	重点項目								
<b>Q 建築物の環境品質</b>									
<b>Q1 室内環境</b>									
1 音環境				0.1	3.0	0.15	-	-	3.2
1.1 室内騒音レベル				3.0	3.0	0.40	3.0	-	3.2
1.2 遮音				0.4	3.0	0.40	-	-	
1 開口部遮音性能				-	3.0	0.30	3.0	-	
2 界壁遮音性能				-	3.0	0.30	3.0	-	
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)				-	3.0	0.20	3.0	-	
4 界床遮音性能(重量衝撃源)				-	3.0	0.20	3.0	-	
1.3 吸音				-	3.0	0.20	3.0	-	
2 溫熱環境				0.3	3.0	0.35	-	-	3.0
2.1 室温制御				0.5	3.0	0.50	-	-	
1 室温				3.0	3.0	0.60	3.0	-	
2 外皮性能				3.0	3.0	0.40	3.0	-	
3 ゾーン別制御性				3.0	3.0	-	-	-	
2.2 湿度制御				3.0	3.0	0.20	3.0	-	
2.3 空調方式				3.0	3.0	0.30	3.0	-	
3 光・視環境				0.2	3.3	0.25	-	-	3.3
3.1 昼光利用				0.3	3.0	0.30	-	-	
1 昼光率				3.0	3.0	0.60	3.0	-	
2 方位別開口				3.0	3.0	-	3.0	-	
3 昼光利用設備				3.0	3.0	0.40	3.0	-	
3.2 グレア対策				0.3	4.0	0.30	-	-	
1 昼光制御				5.0	4.0	1.00	3.0	-	
3.3 照度				3.0	3.0	0.15	3.0	-	
3.4 照明制御				3.0	3.0	0.25	3.0	-	
4 空気質環境				0.2	3.8	0.25	-	-	3.8
4.1 発生源対策			F☆☆☆☆をほぼ全面的に使用。	0.5	4.0	0.50	-	-	
1 化学汚染物質				3.0	4.0	1.00	3.0	-	
4.2 換気			法廷換気量の1.2倍を確保。	0.3	3.3	0.30	-	-	
1 換気量				3.0	4.0	0.33	3.0	-	
2 自然換気性能				3.0	3.0	0.33	3.0	-	
3 取り入れ外気への配慮				3.0	3.0	0.33	3.0	-	
4.3 運用管理			全面禁煙とする。	0.2	4.0	0.20	-	-	
1 CO <sub>2</sub> の監視				3.0	3.0	0.50	-	-	
2 喫煙の制御				3.0	5.0	0.50	-	-	
<b>Q2 サービス性能</b>				-	0.30	-	-	-	3.3
<b>1 機能性</b>				0.4	3.1	0.40	-	-	3.1
1.1 機能性・使いやすさ				0.4	3.0	0.40	-	-	
1 広さ・収納性				3.0	3.0	-	3.0	-	
2 高度情報通信設備対応				3.0	3.0	-	3.0	-	
3 バリアフリー計画	独自			3.0	3.0	1.00	-	-	
1.2 心理性・快適性				0.3	3.0	0.30	-	-	
1 広さ感・景観 (天井高)				3.0	3.0	0.50	3.0	-	
2 リフレッシュスペース				3.0	3.0	-	-	-	
3 内装計画				3.0	3.0	0.50	-	-	
1.3 維持管理			清掃用具入および倉庫を十分に確保。	0.3	3.5	0.30	-	-	
1 維持管理に配慮した設計				3.0	3.0	0.50	-	-	
2 維持管理用機能の確保				3.0	4.0	0.50	-	-	
<b>2 耐用性・信頼性</b>				0.3	3.1	0.31	-	-	3.1
2.1 耐震・免震・制震・制振				0.4	3.0	0.48	-	-	
1 耐震性(建物のこわれにくさ)				3.0	3.0	0.80	-	-	
2 免震・制震・制振性能				3.0	3.0	0.20	-	-	
2.2 部品・部材の耐用年数				0.3	3.0	0.33	-	-	
1 車体材料の耐用年数				-	3.0	0.23	-	-	
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔				-	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			吊り配管の採用により、更新が行いやすい。 節水型機器を採用。 発電機接続盤を設置。	0.1	4.0	0.19	-	-	
1 空調・換気設備				3.0	5.0	0.20	-	-	
2 給排水・衛生設備				3.0	4.0	0.20	-	-	
3 電気設備				3.0	4.0	0.20	-	-	
4 機械・配管支持方法				3.0	3.0	0.20	-	-	
5 通信・情報設備			災害時にも災害情報を入手できる。	3.0	4.0	0.20	-	-	

3 対応性・更新性	②	十分ゆとりのある階高設定としている。 積載荷重に余裕をみている。	0.2	3.6	0.29	-	-	-	3.6
			0.3	4.2	0.31	-	-	-	
			-	5.0	0.60	3.0	-	-	
			3.0	3.0	0.40	3.0	-	-	
			3.0	4.0	0.31	3.0	-	-	
			0.3	3.0	0.38	-	-	-	
Q3 室外環境(敷地内)			-	3.0	0.17	-	-	-	
			-	3.0	0.17	-	-	-	
			-	3.0	0.11	-	-	-	
			-	3.0	0.11	-	-	-	
			-	3.0	0.22	-	-	-	
			-	3.0	0.22	-	-	-	
LR 建築物の環境負荷低減性			-	-	-	-	-	-	3.5
			-	-	0.40	-	-	-	4.1
			-	5.0	0.30	-	-	-	5.0
			-	3.0	0.20	-	-	-	3.0
			-	4.0	0.40	-	-	-	4.0
			-	2.5	0.30	-	-	-	2.5
LR1 エネルギー	④	十分な広さの園庭を確保し、将来芝を張る計画。	-	-	-	-	-	-	3.2
			-	3.0	0.30	-	-	-	3.0
			-	4.0	0.40	-	-	-	4.0
			-	2.5	0.30	-	-	-	2.5
			-	3.0	0.50	-	-	-	
			-	2.0	0.50	-	-	-	
LR 建築物の環境負荷低減性			-	-	-	-	-	-	3.5
			-	-	0.40	-	-	-	4.1
			-	5.0	0.30	-	-	-	5.0
			-	3.0	0.20	-	-	-	3.0
			-	4.0	0.40	-	-	-	4.8
			-	2.0	0.50	-	-	-	3.0
LR1 エネルギー	④	集合住宅以外の評価	-	-	-	-	-	-	3.0
			-	3.0	1.00	-	-	-	
			-	3.0	-	-	-	-	
			-	3.0	1.00	-	-	-	
			-	3.0	-	-	-	-	
			-	3.0	-	-	-	-	
LR2 資源・マテリアル		集合住宅の評価	-	-	-	-	-	-	3.0
			-	3.0	1.00	-	-	-	
			-	3.0	-	-	-	-	
			-	3.0	-	-	-	-	
			-	3.0	-	-	-	-	
			-	3.0	-	-	-	-	
LR2 資源・マテリアル	④	1 水資源保護	-	-	-	-	-	-	3.0
			-	3.0	0.15	-	-	-	3.4
			-	4.0	0.40	-	-	-	
			-	3.0	0.60	-	-	-	
			-	3.0	0.67	-	-	-	
			-	3.0	0.33	-	-	-	
LR2 資源・マテリアル		2 非再生性資源の使用量削減	-	-	-	-	-	-	3.0
			-	3.0	0.63	-	-	-	
			-	3.0	-	-	-	-	
			-	3.0	-	-	-	-	
			-	3.0	-	-	-	-	
			-	3.0	-	-	-	-	
LR2 資源・マテリアル	④	3 汚染物質含有材料の使用回避	-	-	-	-	-	-	3.0
			-	3.0	0.22	-	-	-	
			-	3.0	0.32	-	-	-	
			-	3.0	0.24	-	-	-	
			-	3.0	0.20	-	-	-	
			-	3.0	0.20	-	-	-	
LR3 敷地外環境		1 地球温暖化への配慮	-	-	-	-	-	-	3.1
			-	3.8	0.33	-	-	-	3.8
			-	2.6	0.33	-	-	-	2.6
			-	3.0	0.25	-	-	-	
			-	2.0	0.50	-	-	-	
			-	3.5	0.25	-	-	-	
LR3 敷地外環境	④	2 地域環境への配慮	-	-	-	-	-	-	2.6
			-	3.0	0.25	-	-	-	
			-	2.0	0.50	-	-	-	
			-	3.5	0.25	-	-	-	
			-	4.0	0.25	-	-	-	
			-	3.0	0.25	-	-	-	
LR3 敷地外環境		3 周辺環境への配慮	-	-	-	-	-	-	3.0
			-	3.0	0.33	-	-	-	
			-	3.0	0.40	-	-	-	
			-	3.0	1.00	-	-	-	
			-	3.0	-	-	-	-	
			-	3.0	-	-	-	-	
LR3 敷地外環境	④	3.1 騒音・振動・悪臭の防止	-	-	-	-	-	-	3.0
			-	3.0	0.40	-	-	-	
			-	3.0	1.00	-	-	-	
			-	3.0	-	-	-	-	
			-	3.0	-	-	-	-	
			-	3.0	-	-	-	-	
LR3 敷地外環境	④	3.2 風害・砂塵・日照阻害の抑制	-	-	-	-	-	-	3.0
			-	3.0	0.40	-	-	-	
			-	3.0	0.70	-	-	-	
			-	5.0	-	-	-	-	
			-	3.0	0.30	-	-	-	
			-	3.0	0.20	-	-	-	
LR3 敷地外環境	④	3.3 光害の抑制	-	-	-	-	-	-	3.0
			-	3.0	0.70	-	-	-	
			-	3.0	0.30	-	-	-	
			-	3.0	-	-	-	-	
			-	3.0	-	-	-	-	
			-	3.0	-	-	-	-	

**重点項目スコアシート**  
大田保育園

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

■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>3.8</b>
LR3-1	地球温暖化への配慮	3.8	0.10	
<b>② 資源の有効活用</b>				<b>3.1</b>
Q2-2	耐震性・信頼性	3.1	0.09	
Q2-3	対応性・更新性	3.6	0.09	
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	0.09	外構緑化:3%/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  $(\text{評価点} \times \text{全体に対する重み}) \text{の総和}$   
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

## ■ 環境設計の配慮事項

■建物名称 大田保育園

計画上の配慮事項	
総合	周辺環境に配慮した建物形状、素材、色の外観とする。
Q1 室内環境	感染症対策として、法廷換気量の1.2倍の換気を行い、快適な室内環境を計画。
Q2 サービス性能	多目的便所の設置等を行い、バリアフリー化に配慮した計画。
Q3 室外環境(敷地内)	十分な広さの園庭を確保し、将来に芝を張る計画。
LR1 エネルギー	太陽光発電設備の設置により、環境に配慮した計画。
LR2 資源・マテリアル	節水型機器を採用し、節水に配慮。
LR3 敷地外環境	敷地内に適正な量の駐輪、駐車スペースを設け、交通付加の抑制に配慮。
その他	