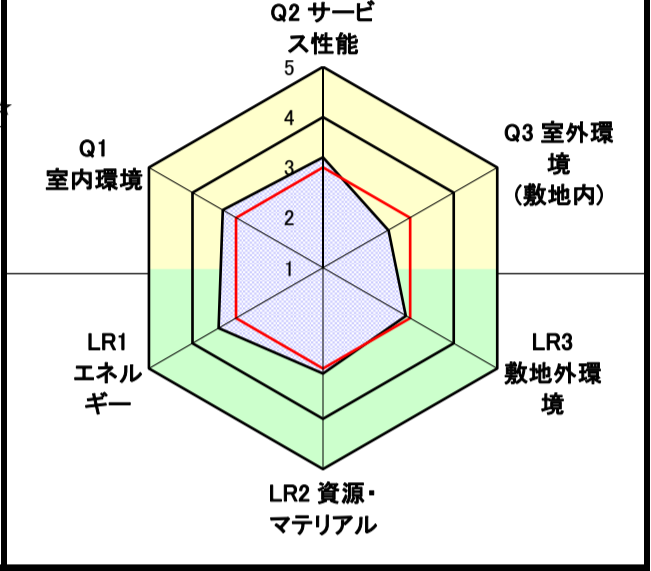
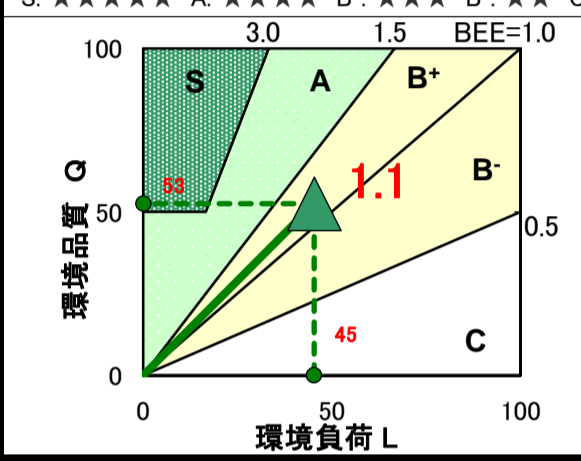
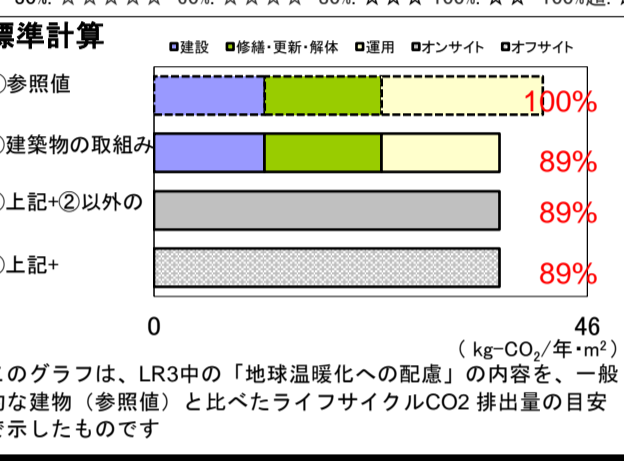


# CASBEE あいち

■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	半田市立乙川中学校	階数	地上3階
建設地	愛知県半田市大池町3丁目1番、18番、4丁目10-1他3筆	構造	RC造
用途地域	第1種低層住居専用地域、第1種住居地域	平均居住人員	800 人
気候区分	6地域	年間使用時間	2,500 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	2023年11月 予定	評価の実施日	2021年5月10日
敷地面積	32,124 m <sup>2</sup>	作成者	青島設計 堀池
建築面積	3,485 m <sup>2</sup>	確認日	2021年5月10日
延床面積	9,186 m <sup>2</sup>	確認者	青島設計 清田

2-1 建築物の環境効率(BEEランク&チャート)		2-2 ライフサイクルCO <sub>2</sub> (温暖化影響チャート)		2-3 大項目の評価(レーダーチャート)	
BEE = 1.1			30%: ★★★☆☆☆ 60%: ★★★☆☆ 80%: ★★★☆ 100%: ★☆ 100%超: ☆		
					

2-4 中項目の評価(バーチャート)					
<b>Q 環境品質</b>					
Q1 室内環境		Q2 サービス性能		Q3 室外環境 (敷地内)	
<b>Q1のスコア= 3.3</b>		<b>Q2のスコア= 3.2</b>		<b>Q3のスコア= 2.5</b>	
音環境	3.0	機能性	3.6	生物環境	1.0
温熱環境	3.0	耐用性	3.0	まちなみ	3.0
光・視環境	3.3	対応性	3.0	地域性・	3.5
空気質環境	4.2				

LR 環境負荷低減					
<b>LR のスコア= 3.1</b>					
LR1 エネルギー		LR2 資源・マテリアル		LR3 敷地外環境	
<b>LR1のスコア= 3.4</b>		<b>LR2のスコア= 3.1</b>		<b>LR3のスコア= 2.9</b>	
建物外皮の	5.0	水資源	3.4	地球温暖化	3.4
自然エネ	2.0	非再生材料の	3.0	地域環境	2.5
設備システ	3.7	汚染物質	3.0	周辺環境	3.0
効率的	2.0				

3 重点項目			
①地球温暖化への配慮	③敷地内の緑化	②資源の有効活用	④地域材の活用
<b>3.4</b>	<b>1.0</b>	<b>3.0</b>	<b>2.0</b>
			

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。

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

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



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								
Q 建築物の環境品質									
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				0.1	3.0	0.15			3.1
2 界壁遮音性能				3.0	3.0	0.40			3.3
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)				0.4	3.0	0.40			
4 界床遮音性能(重量衝撃源)						3.0			
1.3 吸音						3.0	0.20		3.0
2 溫熱環境									
2.1 室温制御									
1 室温				0.3	3.0	0.35			3.0
2 外皮性能				0.5	3.0	0.50			
3 ゾーン別制御性				3.0	3.0	0.60			
2.2 湿度制御				3.0	3.0	0.40			
2.3 空調方式				3.0	3.0	-			
3 光・視環境									
3.1 昼光利用									
1 昼光率				0.2	3.3	0.25			3.3
2 方位別開口				0.3	3.0	0.30			
3 昼光利用設備				3.0	3.0	0.60			
3.2 グレア対策				3.0	3.0	-			
1 昼光制御				0.3	4.0	0.30			
3.3 照度				5.0	4.0	1.00			
3.4 照明制御				3.0	3.0	0.15			
4 空気質環境									
4.1 発生源対策				3.0	4.2	0.25			4.2
1 化学汚染物質				0.5	5.0	0.50			
4.2 換気				3.0	5.0	1.00			
1 換気量				0.3	3.0	0.30			
2 自然換気性能				3.0	3.0	0.33			
3 取り入れ外気への配慮				3.0	3.0	0.33			
4.3 運用管理				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			
Q2 サービス性能									
1 機能性									
1.1 機能性・使いやすさ				0.4	3.6	0.40			3.6
1 広さ・収納性				0.4	3.0	0.40			
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	3.0	1.00			
1.2 心理性・快適性				0.3	4.5	0.30			
1 広さ感・景観 (天井高)				3.0	5.0	0.50			
2 リフレッシュスペース				3.0	-	-			
3 内装計画				3.0	4.0	0.50			
1.3 維持管理				0.3	3.5	0.30			
1 維持管理に配慮した設計				3.0	4.0	0.50			
2 維持管理用機能の確保				3.0	-	0.50			
2 耐用性・信頼性				0.3	3.0	0.31			3.0
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	-	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				0.1	3.4	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	5.0	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	3.0	0.20			

3 対応性・更新性	②	階高4.0m	0.2	3.0	0.29	-	-	-	3.0
			0.3	3.8	0.31	-	-	-	
				5.0	0.60				
			3.0	2.0	0.40	3.0	-	-	
			3.0	3.0	0.31	-	-	-	
			0.3	2.5	0.38	-	-	-	
				3.0	0.17				
			3.0	3.0	0.17	-	-	-	
			3.0	1.0	0.11	-	-	-	
			3.0	1.0	0.11	-	-	-	
			3.0	3.0	0.22	-	-	-	
			3.0	3.0	0.22	-	-	-	
Q3 室外環境(敷地内)			-	0.30	-	-	-	-	2.5
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		-	3.0	0.40	-	-	-	3.0
3 地域性・アメニティへの配慮			0.3	3.5	0.30	-	-	-	3.5
3.1 地域性への配慮、快適性の向上	独自④	高さに配慮	-	4.0	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			-	-	-	-	-	-	3.1
LR1 エネルギー			-	0.40	-	-	-	-	3.4
1 建物外皮の熱負荷抑制		BPI=0.57	3.0	5.0	0.30	-	-	-	5.0
2 自然エネルギー利用			3.0	2.0	0.20	-	-	-	2.0
3 設備システムの高効率化		BEI=0.73	3.0	3.7	0.30	-	-	-	3.7
4 効率的運用			0.2	2.0	0.20	-	-	-	2.0
集合住宅以外の評価			1.0	2.0	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	1.0	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	-	-	-	-	3.1
1 水資源保護			0.1	3.4	0.15	-	-	-	3.4
1.1 節水		節水型便器仕様	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	1.00	-	-	-	
2 雜排水等利用システム導入の有無			3.0	-	-	-	-	-	
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	0.24	-	-	-	
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用			-	3.0	0.20	-	-	-	
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	0.20	-	-	
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		仕上げに木材を使用	-	3.0	5.0	0.24	-	-	
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	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89%	-	-	-	-	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	適切な量の駐車、駐輪スペースを確保	-	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	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	0.60	-	-	-	
2 砂塵の抑制			-	3.0	0.20	-	-	-	
3 日照阻害の抑制			-	3.0	0.20	-	-	-	
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 基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**  
半田市立乙川中学校

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>3.4</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>3.0</b>
Q2-2	耐震性・信頼性	3.0	0.09	
Q2-3	対応性・更新性	3.0	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>1.0</b>
Q3-1	生物環境の保全と創出	1.0	0.09	外構緑化:11.2%/建物緑化:0%
<b>④ 地域材の活用</b>		(評価ポイント)		<b>2.0</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	1.0	-	レンガタイル、陶板壁材

■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 半田市立乙川中学校

計画上の配慮事項	
総合	<p>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。 周辺が住宅地のため、レベルの低い既設のグラウンド側に校舎を建設する事で、周辺環境に配慮した。 地域材を使用する事で、地域に寄与する学校を目指した。</p>
Q1 室内環境	<p>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。 居室の天井には吸音性の高い材料を選定。</p>
Q2 サービス性能	<p>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。 多目的便所、オストメイトの設置でバリアフリー化に配慮。</p>
Q3 室外環境(敷地内)	<p>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。 地域材を使用。 敷地外周部に緑地を計画。</p>
LR1 エネルギー	<p>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。 PH階に窓を設置し換気塔として活用。</p>
LR2 資源・マテリアル	<p>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。 仕上げ材に木材を使用</p>
LR3 敷地外環境	<p>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。 敷地内に適切な量の駐車、駐輪スペースを確保。</p>
その他	<p>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。</p>