

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮)みよし市図書館学習交流プラザ	階数	地上3F 地下1F
建設地	みよし市	構造	RC造
用途地域	商業地域、防火地域	平均居住人員	300 人
気候区分	地域区分IV	年間使用時間	3,100 時間/年
建物用途	事務所	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2015年12月 予定	評価の実施日	2014年5月12日
敷地面積	3,996.86 m ²	作成者	町野克典
建築面積	2,633.40 m ²	確認日	2014年5月16日
延床面積	7,093.31 m ²	確認者	杉原孝司



2-1 建築物の環境効率(BEEランク&チャート)

BEE = 1.8

S: ★★★★★ A: ★★★★★ B+: ★★★★★ B: ★★★★★ C: ★

2-2 ライフサイクルCO₂温暖化影響チャート

標準計算

①参照値 100% (kg-CO₂/年・m²)

②建築物の取組み 76%

③上記+②以外の 76%

④上記+ 76%

2-3 大項目の評価(レーダーチャート)

2-4 中項目の評価(バーチャート)

Q 環境品質 Qのスコア = 3.7

Q1 室内環境

Q1のスコア = 3.8

Q2 サービス性能

Q2のスコア = 3.5

Q3 室外環境 (敷地内)

Q3のスコア = 3.7

LR 環境負荷低減性 LRのスコア = 3.5

LR1 エネルギー

LR1のスコア = 3.7

LR2 資源・マテリアル

LR2のスコア = 3.3

LR3 敷地外環境

LR3のスコア = 3.4

3 重点項目	
<h4>①地球温暖化への配慮</h4> <p>3.9</p>	<h4>③敷地内の緑化</h4> <p>3.0</p> <p>外構緑化指数(外構緑化面積/外構面積)</p> <p>47.9 %</p> <p>建物緑化指数(建物緑化面積/建築面積)</p> <p>9.3 %</p>
<h4>②資源の有効活用</h4> <p>3.5</p>	<h4>④地域材の活用</h4> <p>3.0</p> <p><外装材に使用した地域性のある材料></p> <p>なし</p> <p><建物の構造材・内装材、外構に使用した地域性のある素材></p> <p>県産材 検</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
 ④地域材の活用
 Q-3 2 まちなみ・景観の配慮 4) 地域性のある素材による良好な景観形成

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

スコアシート		実施設計段階		建物全体・共用部分		住居・宿泊部分		全体
配慮項目	県独自基準	重点項目	環境配慮設計の概要記入欄	評価点	重み係数	評価点	重み係数	
Q 建築物の環境品質								3.7
Q1 室内環境								3.8
1 音環境								3.5
1.1 騒音								
1 室内騒音レベル				室内騒音レベルを40~45とした。	4.0	1.00	3.0	-
2 設備騒音対策					-	-	-	-
1.2 遮音				一般部についてDr=40とした。	3.4	0.40	-	-
1 開口部遮音性能					3.0	0.60	3.0	-
2 界壁遮音性能					4.0	0.40	3.0	-
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)					3.0	-	3.0	-
4 界床遮音性能(重量衝撃源)					3.0	-	3.0	-
1.3 吸音					3.0	0.20	3.0	-
2 温熱環境								4.2
2.1 室温制御								
1 室温					3.5	0.50	-	-
2 負荷変動・遠従制御性					3.0	0.38	3.0	-
3 外皮性能				熱貫流率 窓U=2.5W/mK 外壁U=0.03W/mK。	5.0	0.25	3.0	-
4 ゾーン別制御性				各講座室、会議室ごとに冷暖房の切替が可能。	3.0	0.38	-	-
5 温度・湿度制御					-	-	-	-
6 個別制御					-	-	-	-
7 時間外空調に対する配慮					-	-	-	-
8 監視システム					-	-	-	-
2.2 湿度制御				図書館部分については、湿度制御可能。	5.0	0.20	3.0	-
2.3 空調方式				図書館部分について、輻射空調システムを採用。	5.0	0.30	3.0	-
3 光・視環境								3.2
3.1 昼光利用								
1 昼光率					2.8	0.30	-	-
2 方位別開口					2.0	0.60	3.0	-
3 昼光利用設備				ライトシェルフの採用。	4.0	0.40	3.0	-
3.2 グレア対策					4.0	0.30	-	-
1 照明器具のグレア					-	-	-	-
2 昼光制御				ブラインド及び庇を採用。	4.0	1.00	3.0	-
3 織り込み対策					-	-	-	-
3.3 照度					3.0	0.15	3.0	-
3.4 照明制御					3.0	0.25	3.0	-
4 空気質環境								4.1
4.1 発生源対策								
1 化学汚染物質				全面的にF☆☆☆☆を採用。	5.0	1.00	3.0	-
2 アスベスト対策					-	-	-	-
3 タニカヒ等					-	-	-	-
4 レンジオネラ対策					-	-	-	-
4.2 換気				換気量30m ³ /h人以上とした。	3.3	0.30	-	-
1 換気量					4.0	0.33	3.0	-
2 自然換気性能					3.0	0.33	3.0	-
3 取り入れ外気への配慮					3.0	0.33	3.0	-
4 結露計算					-	-	-	-
4.3 運用管理					3.0	0.20	-	-
1 CO ₂ の監視					1.0	0.50	-	-
2 喫煙の制御				全館禁煙とした。	5.0	0.50	-	-
Q2 サービス性能								3.5
1 機能性								3.4
1.1 機能性・使いやすさ								
1 広さ・収納性					3.4	0.40	-	-
2 高度情報通信設備対応					3.0	0.33	3.0	-
3 バリアフリー計画					3.0	0.33	3.0	-
1.2 心理性・快適性					4.0	0.30	-	-
1 広さ感・景観				事務室の天井高を2.7mとした。	4.0	0.33	3.0	-
2 リフレッシュスペース					3.0	0.33	-	-
3 内装計画				環境性を重視し、内装に木を使用した。	5.0	0.33	-	-
1.3 維持管理					3.5	0.30	-	-
1 維持管理に配慮した設計				WCIは、床に抗菌防汚性のあるビニル床シートを採用。	4.0	0.50	-	-
2 維持管理用機能の確保					3.0	0.50	-	-
3 衛生管理業務					-	-	-	-
2 耐用性・信頼性								3.4
2.1 耐震・免震								
1 耐震性				建築基準法に定められた25%増の耐震性をもたせた。	3.8	0.48	-	-
2 免震・制振性能					4.0	0.80	-	-
2.2 部品・部材の耐用年数					3.0	0.20	-	-
1 躯体材料の耐用年数					3.0	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	0.09	-	-
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				3.2	0.19			
1	空調・換気設備			3.0	0.20			
2	給排水・衛生設備			3.0	0.20			
3	電気設備		②	4.0	0.20			
4	機械・配管支持方法			3.0	0.20			
5	通信・情報設備			3.0	0.20			
3 対応性・更新性				3.9	0.29			3.9
3.1 空間のゆとり				4.6	0.31			
1	階高のゆとり			5.0	0.60	3.0		
2	空間の形状・自由さ			4.0	0.40	3.0		
3.2 荷重のゆとり				5.0	0.31	3.0		
3.3 設備の更新性				2.6	0.38			
1	空調配管の更新性		②	2.0	0.17			
2	給排水管の更新性			2.0	0.17			
3	電気配線の更新性			3.0	0.11			
4	通信配線の更新性			3.0	0.11			
5	設備機器の更新性			3.0	0.22			
6	バックアップスペース			3.0	0.22			
Q3 室外環境(敷地内)				-	0.30	-	-	3.7
1 生物環境の保全と創出		●	③	3.0	0.30			3.0
2 まちなみ・景観への配慮		●	④	4.0	0.40			4.0
3 地域性・アメニティへの配慮				4.0	0.30			4.0
3.1 地域性への配慮、快適性の向上		●	④	4.0	0.50			
3.2 敷地内温熱環境の向上				4.0	0.50			
LR 建築物の環境負荷低減性				-	-	-	-	3.5
LR1 エネルギー				-	0.40	-	-	3.7
1 建物の熱負荷抑制				3.0	0.30			3.0
2 自然エネルギー利用				4.0	0.20			4.0
2.1 自然エネルギーの直接利用				4.0	0.50			
2.2 自然エネルギーの変換利用				4.0	0.50			
3 設備システムの高効率化				4.8	0.30			4.8
集合住宅以外の評価(ERRIによる評価)				4.8				
集合住宅の評価								
4 効率的運用				3.0	0.20			3.0
4.1 モニタリング				3.0	0.50			
4.2 運用管理体制				3.0	0.50			
LR2 資源・マテリアル				-	0.30	-	-	3.3
1 水資源保護				3.4	0.15			3.4
1.1 節水				4.0	0.40			
1.2 雨水利用・雑排水等の利用				3.0	0.60			
1 雨水利用システム導入の有無				3.0	0.67			
2 雑排水等利用システム導入の有無				3.0	0.33			
2 非再生性資源の使用量削減				3.4	0.63			3.4
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 非構造材料におけるリサイクル材の使用		●	②	3.0	0.20			
2.5 持続可能な森林から産出された木材				3.0	0.05			
2.6 部材の再利用可能性向上への取組		●		5.0	0.24			
3 汚染物質含有材料の使用回避				3.0	0.22			3.0
3.1 有害物質を含まない材料の使用				3.0	0.32			
3.2 フロン・ハロンの回避				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	-	-	3.4
1 地球温暖化への配慮			①	3.9	0.33			3.9
2 地域環境への配慮				3.1	0.33			3.1
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				3.5	0.25			
1 雨水排水負荷低減		●		4.0	0.25			
2 汚水処理負荷抑制		●		3.0	0.25			
3 交通負荷抑制				4.0	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				3.2	0.33			3.2
3.1 騒音・振動・悪臭の防止				3.0	0.40			
1 騒音		●		3.0	0.33			
2 振動		●		3.0	0.33			
3 悪臭				3.0	0.33			
3.2 風害・砂塵、日照阻害の抑制				3.0	0.40			
1 風害の抑制				3.0	0.70			
2 砂塵の抑制				3.0	-			
3 日照阻害の抑制				3.0	0.30			
3.3 光害の抑制				4.4	0.20			
1 屋外照明及び屋内照明のうらみに漏れる光への対策				5.0	0.70			
2 屋外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-あいち(2011年度版)

【仮】みよし市図書館学習交流プラザ

■評価ソフト: CASBEE-NCb_2011v.1.3_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
① 地球温暖化対策				3.9
LR3-1	地球温暖化への配慮	3.9	0.10	
② 資源の有効活用				3.5
Q2-2	耐震性・信頼性	3.4	0.09	
Q2-3	対応性・更新性	3.9	0.09	
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				3.0
Q3-1	生物環境の保全と創出	3.0	0.09	
④ 地域材の活用				3.0
		(評価ポイント)		
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	2.0	-	

■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

計画上の配慮事項	
総合	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。 開口部を最小限とし、ライトシェルフ、Low-E複層ガラスの採用等、外部熱負荷を最小限に抑え、ランニングコストの削減を可能とした。 屋上緑化、壁面緑化、駐車場緑化を採用し、熱負荷の低減、ヒートアイランド現象の抑制に努めた。
Q1 室内環境	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。 室内騒音レベルを40~45とした。 界壁遮音性能について、一般部をDr-40とした。 ライトシェルフ、ブラインドを採用し、昼光利用及び制御を可能とした。
Q2 サービス性能	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。 天井高を2.7m以上、階高4.4m確保した。 環境性を重視し、内装に木を使用した。 WC床は、抗菌防汚性のあるビニル床シートを採用した。 非常用発電及び蓄電池設備を採用した。
Q3 室外環境(敷地内)	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。 近隣民家に配慮し、建物高さを16.4mに抑えた。 道路に面し、庇のある待合空間を設けた。 屋上緑化、壁面緑化を採用した。 排熱機器を屋上に設置した。
LR1 エネルギー	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。 ライトシェルフ、ハイサイドライト、トップライト、自然換気システムを設けた。 太陽光発電パネルを設けた。
LR2 資源・マテリアル	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。 節水型の衛生機器を採用した。 仕上材に自然素材を採用した。
LR3 敷地外環境	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。 ライフサイクルCO2が一般的な建物と同等以下とした。 雨水貯留槽を設けた。 適切な量の自転車置場を確保した。 LED照明の採用。建物ライトアップは最小限とした。
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。