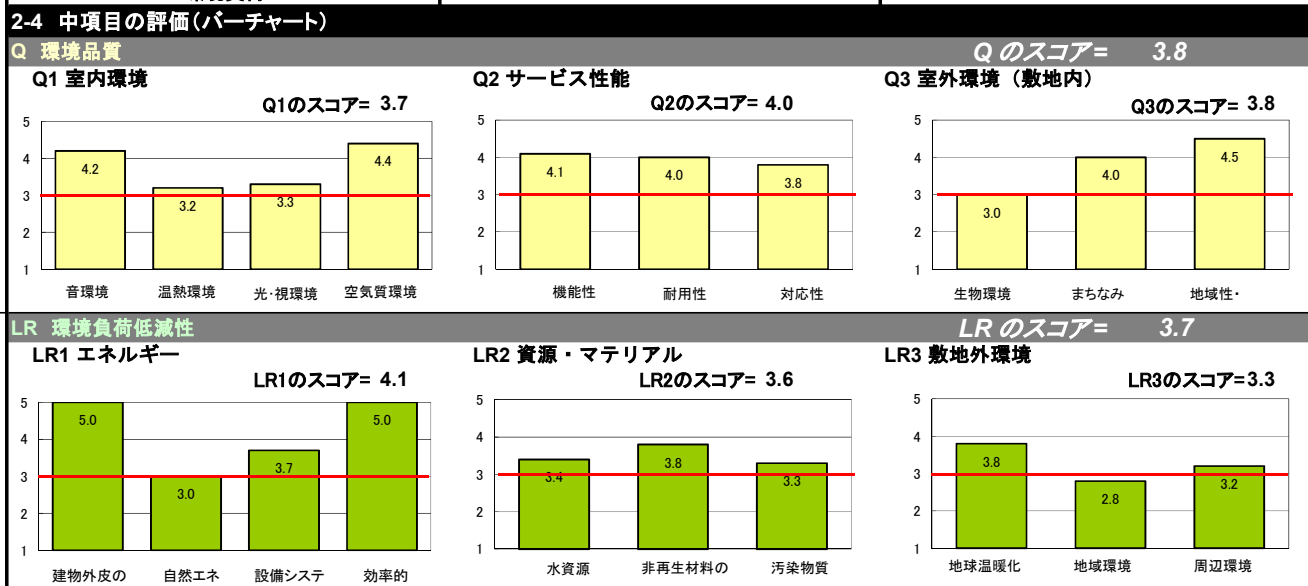
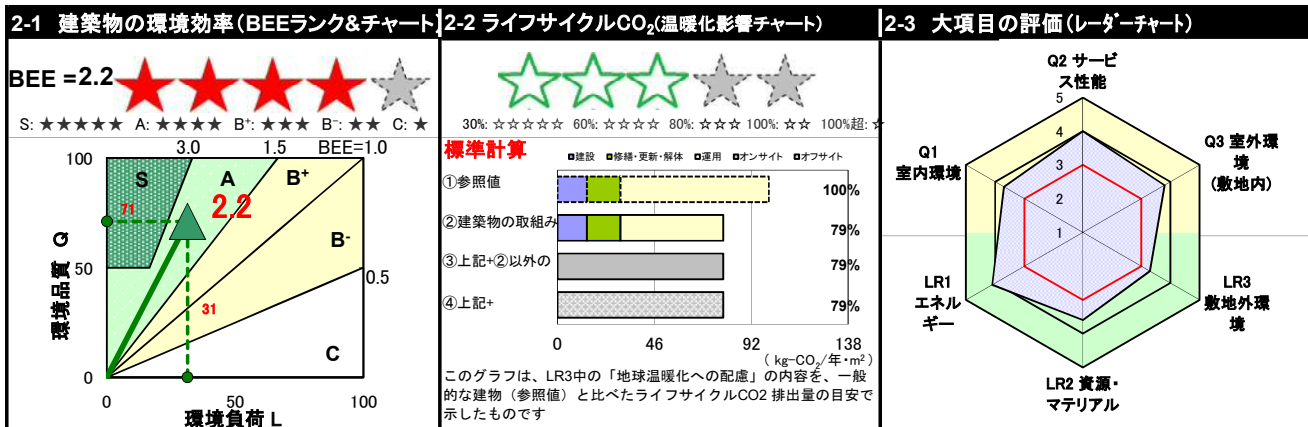


CASBEE®-建築(新築)

■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2016年版 使用評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2016(v3.0)

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	浜松いわた信用金庫 本店棟	階数	地上4F
建設地	浜松市中区元城町114-1、114-10、	構造	S造
用途地域	商業地域、準防火地域	平均居住人員	180 人
地域区分	6地域	年間使用時間	2,800 時間/年(想定値)
建物用途	事務所、	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2023年8月 予定	評価の実施日	2021年2月3日
敷地面積	1,702 m ²	作成者	小野竜也
建築面積	1,331 m ²	確認日	2021年2月3日
延床面積	4,334 m ²	確認者	佐藤孝広



3 設計上の配慮事項		その他
総合		
浜松城へ広く開いた敷地形状を活かすべく、西面にガラス開口部を設け贅沢な眺望を確保した。一方で西日対策にも取り組み、来客空間となる1階への調光ガラスの採用や、4階の大庇など日射負荷低減の工夫を凝らしている。1階外構や4階屋上テラスには植栽を配して、周囲への景観向上に寄与するとともに、県産木材の積極的活用、エネルギー・マネジメントシステムの見える化表示など、職員のみならず来客や地域住民にまで目を向けた、SDGsモデルの発信例となる金融機関建物を目指す。		
Q1 室内環境	Q2 サービス性能	Q3 室外環境 (敷地内)
居室の多くに窓を配して採光を得るとともに、自然換気窓として外気を取り入れる計画としている。来客が訪れる1階西面には調光ガラスを採用することで、浜松城への開けた眺望の確保と日射負荷の低減を両立させている。	ゆとりある階高設定と、執務空間全体のOAフロア設置により、設備機器のメンテナンス性と更新性を向上させ、執務空間のレイアウト変更にも柔軟に対応できる設計となっている。	4階屋上にテラスを設け、家具や緑を配して職員に開放することで、自然環境を感じられるリフレッシュ空間をつくり出している。
LR1 エネルギー	LR2 資源・マテリアル	Q3 室外環境 (敷地内)
建物全体の断熱性能を高めることでエネルギー消費量を低減し、さらにCO ₂ 削減量等の数値を見える化し来客スペースに表示する取り組みを行う。	使用材料には汚染物質となる物を採用しないよう心がけており、さらに内装で使用する木材には地産地消を促進する県産材を多く採用している。	近隣住宅への圧迫感低減のため建物上階のセットバックを行うとともに、1階の北西面には植栽帯を、南東面には歩行者空間を設けて、周囲に開いた環境づくりをしている。4階屋上にも植栽を設け、景観向上に寄与している。
LR3 敷地外環境		
		光害を抑えるために、建物外壁の反射光の発生を低減させる取り組みを行っている。

- CASBEE: Comprehensive Assessment System for Built Environment Efficiency (建築環境総合性能評価システム)
- Q: Quality (建築物の環境品質)、L: Load (建築物の環境負荷)、LR: Load Reduction (建築物の環境負荷低減性)、BEE: Built Environment Efficiency (建築物の環境効率)
- 「ライフケーブルCO₂」とは、建築物の部材生産・建設から運用、改修、解体廃棄に至る一生の間の二酸化炭素排出量を、建築物の寿命年数で除した年間二酸化炭素排出量のこと
- 評価対象のライフケーブルCO₂排出量は、Q2、LR1、LR2中の建築物の寿命、省エネルギー、省資源などの項目の評価結果から自動的に算出される



欄に数値またはコメントを記入

1. 建物概要

建物名称	浜松いわた信用金庫 本店棟	BEE	2.2	BEEランク	A	★★★★
------	---------------	-----	-----	--------	---	------

2. 重点項目への取組み度

重点項目	得点*/満点	取組み度	評価
"ふじのくに地球温暖化対策実行計画"の推進 (Global Warming)	3.8	/5	ふつう
"災害に強いしづおか"の形成 (Disaster)	4.2	/5	よい
"しづおかユニバーサルデザイン"の推進 (Universal Design)	4.6	/5	よい
"緑化及び自然景観"の保全・回復 (Nature)	3.4	/5	ふつう
※対応するCASBEEのスコア(平均)を5点満点で表示します。(スコア1.0=1点、スコア5.0=5点)	評価 凡例	よい 4 点以上	ふつう 3 点以上
		がんばろう 3 点未満	

3. 重点項目についての環境配慮概要

各項目について記述した内容を、該当する番号(①~)を示し記述してください。		内訳対応項目	
"ふじのくに地球温暖化対策実行計画"の推進(Global Warming)		得点	3.8
<p>■室内環境対策 (①室温制御/②昼光対策/③グレア対策/④部品・部材の耐用年数) ①調光ガラス、大庇の採用による開口部の温熱環境の向上。 ②調光ガラス、大庇の採用 ③レンガタイル外装など反射を抑えた材料の採用 ④外装材は30年以上の耐用年数で計画</p>		Q-1 2 2.1 2.1.2 ① Q-1 3 3.1 3.1.3 ② 3.2 3.2.1 ③ Q-2 2 2.2 2.2.1 ④ 2.2.2 ④ 2.2.3 ④ 2.2.4 ④ 2.2.5 ④ 2.2.6 ④	外皮性能 昼光利用設備 昼光制御 躯体材料の耐用年数 外壁仕上げ材の補修必要間隔 主要内装仕上げ材の更新必要間隔 空調換気ダクトの更新必要間隔 空調・給排水配管の更新必要間隔 主要設備機器の更新必要間隔
<p>■室外環境(敷地内)対策 (⑤生物環境の保全と創出/⑥敷地内温熱環境の向上) ⑤地場産木材の採用 ⑥接道する外構には緑地帯を配置</p>		Q-3 1 ⑤ 3 3.2 ⑥	生物環境の保全と創出 敷地内温熱環境の向上
<p>■エネルギー対策 (⑦建物外皮の熱負荷抑制/⑧自然エネルギー利用/⑨設備システムの高効率化/⑩効率の運用) ⑦調光ガラス、レンガタイル外壁の採用 ⑨LED照明の採用、高効率空調機の導入。 ⑩BEMSの導入によるエネルギー管理。</p>		LR-1 1 ⑦ 2 ⑧ 3 ⑨ 4 4.1 ⑩ 4.2 ⑩	建物外皮の熱負荷抑制 自然エネルギー利用 設備システムの高効率化 モニタリング 運用管理体制
<p>■資源・マテリアル対策 (⑪水資源保護/⑫非再生性資源の使用量削減/⑬汚染物質含有材料の使用回避) ⑬GWPが低い断熱材の使用</p>		LR-2 1 1.1 ⑪ 1.2 1.2.1 ⑪ 1.2.2 ⑪ 2 2.1 2.1.1 ⑫ 2.1.2 ⑫ 2.1.3 ⑫ 2.1.4 ⑫ 2.1.5 ⑫ 2.1.6 ⑫ 3 3.1 ⑬ 3.2 3.2.1 ⑬ 3.2.2 ⑬ 3.2.3 ⑬	節水 雨水利用システム導入の有無 雑排水等利用システム導入の有無 材料使用量の削減 既存建築躯体等の継続使用 躯体材料におけるリサイクル材の使用 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用 持続可能な森林から産出された木材 部材の再利用可能性向上への取組み 有害物質を含まない材料の使用 消火剤 断熱材 冷媒
<p>■敷地外環境対策 (⑭地球温暖化への配慮/⑮温熱環境悪化の改善) ⑭燃焼機器を設置しない</p>		LR-3 1 ⑭ 2 2.2 ⑮	地球温暖化への配慮 温熱環境悪化の改善
"災害に強いしづおか"の形成(Disaster)		得点	4.2
<p>■サービス性能対策 (⑯耐震・免震/⑰信頼性) ⑯建築基準法基準の25%増しの耐震性を確保 ⑰非発、電源2重化、異変電所から受電、電気室の4階設置 ⑯耐震Aクラス</p>		Q-2 2 2.1 2.1.1 ⑯ 2.1.2 ⑯ 2.4 2.4.1 ⑯ 2.4.2 ⑯ 2.4.3 ⑯ 2.4.4 ⑯ 2.4.5 ⑯	耐震性 免震・制振性能 空調・換気設備 給排水・衛生設備 電気設備 機械・配管支持方法 通信・情報設備
"しづおかユニバーサルデザイン"の推進(Universal Design)		得点	4.6
<p>■サービス性能対策 (⑯機能性・使いやすさ/⑯心理性・快適性/⑯空間のゆとり) ⑯パリアフリー法誘導基準相当の計画とした。</p>		Q-2 1 1.1 1.1.3 ⑯⑯ 3 3.1 3.1.1 ⑯ 3.1.2 ⑯	ユニバーサルデザイン計画 階高のゆとり 空間の形状・自由さ
<p>■室外環境(敷地内)対策 (⑯地域性・アメニティへの配慮) ⑯地場産木材の内装材への採用、屋上テラスの設置</p>		Q-3 3 3.1 ⑯	地域性への配慮、快適性の向上
"緑化及び自然景観"の保全・回復(Nature)		得点	3.4
<p>■室外環境(敷地内)対策 (⑯生物環境の保全と創出/⑯まちなみ・景観への配慮/⑯敷地内温熱環境の向上) ⑯地場産木材の内装材への採用 ⑯接道する外構には緑地帯を配置</p>		Q-3 1 ⑯ 2 ⑯ 3 3.2 ⑯	生物環境の保全と創出 まちなみ景観への配慮 敷地内温熱環境の向上
<p>■敷地外環境対策 (⑯温熱環境悪化の改善)</p>		LR-3 2 2.2 ⑯	温熱環境悪化の改善