



■欄に数値またはコメントを記入

## 1. 建物概要

建物名称	仮称) 静岡東町賃貸マンション(N棟) 新築工事	BEE	1.5	BEEランク	A	★★★
------	--------------------------	-----	-----	--------	---	-----

## 2. 重点項目への取組み度

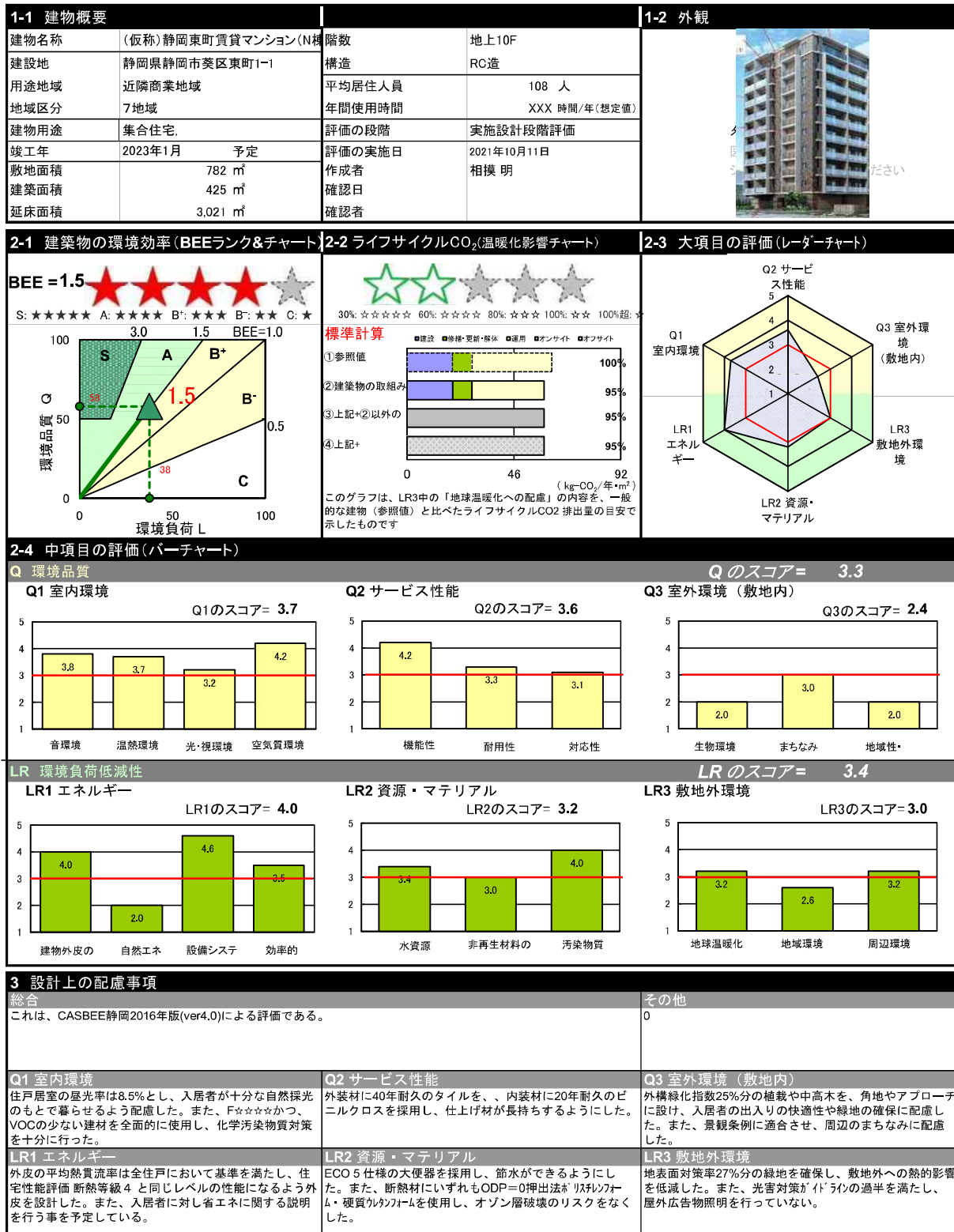
重点項目	得点*/満点	取組み度	評価	
"ふじのくに地球温暖化対策実行計画"の推進 (Global Warming)	3.0 /5		ふつう	
"災害に強いしづおか"の形成 (Disaster)	3.3 /5		ふつう	
"しづおかユニバーサルデザイン"の推進 (Universal Design)	2.6 /5		がんばろう	
"緑化及び自然景観"の保全・回復 (Nature)	2.3 /5		がんばろう	
※対応するCASBEEのスコア(平均)を5点満点で表示します。(スコア1.0=1点、スコア5.0=5点)	評価 凡例 4 点以上	よい 	ふつう 3 点以上	がんばろう 3 点未満

## 3. 重点項目についての環境配慮概要

各項目について配慮した内容を、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 3.0
■室内環境対策 (①室温制御/②基光対策/③グレア対策/④部品・部材の耐用年数) ①住宅性能評価 断熱等級4と同じレベルの性能になるよう外皮を設計した。 ④住戸部分ビニルクロスの耐用年数は20年。 ④空調・給排水配管の更新必要間隔は40年以上	Q-1 2 2.1 2.1.2 ① 外皮性能 Q-1 3 3.1 3.1.3 ② 曜光利用設備 3.2 3.2.1 ③ 曜光制御 Q-2 2 2.2 2.2.1 ④ 車体材料の耐用年数 2.2.2 ④ 外壁仕上げ材の補修必要間隔 2.2.3 ④ 主要内装仕上げ材の更新必要間隔 2.2.4 ④ 空調換気ダクトの更新必要間隔 2.2.5 ④ 空調・給排水配管の更新必要間隔 2.2.6 ④ 主要設備機器の更新必要間隔
■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外構緑化指数25%になるよう、植栽や中高木の計画をした。 ⑥空地率46.4%を確保し、風の通り道を確保した。	Q-3 1 ⑤ 生物環境の保全と創出 3 3.2 ⑥ 敷地内温熱環境の向上
■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効率的運用) ⑦住宅性能評価 断熱等級4と同じレベルの性能になるよう外皮を設計した。 ⑩入居者へ省エネに関する説明を予定している。	LR-1 1 ⑦ 建物外皮の熱負荷抑制 2 ⑧ 自然エネルギー利用 3 ⑨ 設備システムの高効率化 4 4.1 ⑩ モニタリング 4.2 ⑩ 運用管理体制
■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) ⑪住戸の大便器は、ECO 5 仕様の節水型便器を設置した。 ⑬内装の接着剤に、有害物質がない事を確認した。 ⑯断熱材となる押出法ポリカーボネート及び硬質ウレタンフォームは、いずれもODP=0である。	LR-2 1 ⑪ 節水 1.2 1.2.1 ⑪ 雨水利用システム導入の有無 1.2.2 ⑪ 雜排水等利用システム導入の有無 2 2.1 ⑫ 材料使用量の削減 2.2 ⑫ 既存建築躯体等の継続使用 2.3 ⑫ 車体材料におけるリサイクル材の使用 2.4 ⑫ 持続可能な森林から産出された木材 2.5 ⑫ 部材の再利用可能性向上への取組み 2.6 ⑫ 有害物質を含まない材料の使用 3 3.1 ⑬ 消火剤 3.2 3.2.1 ⑬ 断熱材 3.2.2 ⑬ 冷媒 3.2.3 ⑬ 冷媒
■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) ⑮ライフサイクルCO2が、一般的な建築物の95%である。	LR-3 1 ⑭ 地球温暖化への配慮 2 2.2 ⑮ 温熱環境悪化の改善
"災害に強いしづおか"の形成 (Disaster)	得点 3.3
■サービス性能対策 (⑯耐震・免震/⑰信頼性) ⑰機械・配管支持方法は、耐震クラスSになるよう設計用水平震度を設定した上で決定している。	Q-2 2 2.1 2.1.1 ⑯ 耐震性 2.1.2 ⑯ 免震・制振性能 2.4 2.4.1 ⑯ 空調・換気設備 2.4.2 ⑯ 給排水・衛生設備 2.4.3 ⑯ 電気設備 2.4.4 ⑯ 機械・配管支持方法 2.4.5 ⑯ 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 2.6
■サービス性能対策 (⑱機能性・使いやすさ/⑲心理性・快適性/⑳空間のゆとり) ⑲階高は、いずれの階も2.9以上を確保している。	Q-2 1 1.1 1.1.3 ⑯ ⑲ ユニバーサルデザイン計画 3 3.1 3.1.1 ⑯ ⑲ 階高のゆとり 3.1.2 ⑯ ⑲ 空間の形状・自由さ
■室外環境(敷地内)対策 (㉑地域性・アメニティへの配慮) ㉑防犯性の向上のため、樹木の配置を視界を遮らないものにした。	Q-3 3 3.1 ⑳ 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 2.3
■室外環境(敷地内)対策 (㉒生物環境の保全と創出/㉓まちなみ・景観への配慮/㉔敷地内温熱環境の向上) ㉓外構緑化指数25%になるよう、植栽や中高木の計画をした。 ㉔静岡市の景観条例に適合させ、まちなみ景観に配慮した。 ㉕空地率46.4%を確保し、風の通り道を確保した。	Q-3 1 ⑤ 生物環境の保全と創出 2 ② まちなみ景観への配慮 3 3.2 ⑥ 敷地内温熱環境の向上
■敷地外環境対策 (㉖持続可能な森林から産出された木材/㉗温熱環境悪化の改善) ㉗地表面対策率72%の緑地を確保し、敷地外への熱的影響を低減した。	LR-2 2 2.5 ㉖ 持続可能な森林から産出された木材 LR-3 2 2.2 ㉗ 温熱環境悪化の改善

# CASBEE®-建築(新築) | 評価結果 |

■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(v4.0)



■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), BEE: Built Environment Efficiency (建築物の環境効率)

■「ライフケーブルCO<sub>2</sub>」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CO<sub>2</sub>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