



欄に数値またはコメントを記入

1. 建物概要

| | | | | | | |
|------|----------------------|-----|-----|--------|---|------|
| 建物名称 | 県営住宅今沢団地建替等整備事業 第二工区 | BEE | 2.3 | 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) | 4.1 | /5 | よい | |
| "災害に強いしづおか"の形成 (Disaster) | 3.0 | /5 | ふつう | |
| "しづおかユニバーサルデザイン"の推進 (Universal Design) | 4.5 | /5 | よい | |
| "緑化及び自然景観"の保全・回復 (Nature) | 4.0 | /5 | よい | |
| ※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 | 4.1 |
|---|--|--|
| ■室内環境対策 (①室温制御/②日光対策/③グレア対策/④部品・部材の耐用年数) ①適切な断熱による温熱環境の向上 ④劣化対策等級3 | 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 日光利用設備 日光制御 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 |
| ■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団地全体を緑で囲み、緑景観ネットワークを創出した。 ⑥住棟エントランスはピロティ状の半屋外空間となり、夏の暑さを和らげる日陰スペースを確保した。 | 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 |
| ■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適切な断熱により熱負荷抑制を実現。 ⑧外皮に2方向面しており、有効な採光・通風を確保している。 ⑨LED照明の採用。高効率給湯機の導入。 ⑩入居者説明会により適切な住まい方を説明。 | LR-1 1 ⑦ 2 ⑧ 3 ⑨ 4 4.1 ⑩ 4.2 | 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 |
| ■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泡沫水栓、節水型便器の採用。 ⑫県産木材材を積極的に採用。 ⑬化学物質排出把握管理促進法の対象物質を含有しない建材を積極的に採用。 | 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 | 节水 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 |
| ■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省エネルギー対策を積極的に行なった。 ⑮外構に保水性ブロックを採用した。 | LR-3 1 ⑯ 2 2.2 ⑯ | 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 | 3.0 |
| ■サービス性能対策 (⑯耐震・免震/⑰信頼性) ⑯建築基準法に定められた20%増の耐震性を有する。 | Q-2 2 2.1 2.1.1 ⑯ 2.1.2 ⑯ 2.4 2.4.1 ⑰ 2.4.2 ⑰ 2.4.3 ⑰ 2.4.4 ⑰ 2.4.5 ⑰ | 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”的推進(Universal Design) | 得点 | 4.5 |
| ■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) ⑱建築物移動等円滑化基準相当の計画とした。 | 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 |
| ■室外環境(敷地内)対策 (㉑地域性・アメニティへの配慮) ㉑駐輪場・駐車場は歩行者動線や住棟から目の届く場所に設け、壁など視線を遮るものをつけないなど、防犯性に配慮した計画とした。 | Q-3 3 3.1 ㉑ | 地域性への配慮、快適性の向上 |
| “緑化及び自然景観”的保全・回復(Nature) | 得点 | 4.0 |
| ■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) ㉒団地全体を緑で囲み、緑景観ネットワークを創出することにより外構緑地指数50%以上を確保した。22街角や動線の結節点には街角広場を設け、四季を彩るシンボルツリーを配植し、潤いのある動線計画を計画した。 | 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 |
| ■敷地外環境対策 (㉕温熱環境悪化の改善) ㉕外構に保水性ブロックを採用した。 | LR-3 2 2.2 ㉕ | 温熱環境悪化の改善 |