


1. 建物概要

| | | | | | | |
|------|--------------------|-----|-----|--------|----|----|
| 建物名称 | 日発運送株式会社下江留新倉庫新築工事 | BEE | 0.7 | BEEランク | B- | ★★ |
|------|--------------------|-----|-----|--------|----|----|

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) | #DIV/0! | /5 | |
| "災害に強いしづおか"の形成 (Disaster) | 2.7 | /5 | |
| "しづおかユニバーサルデザイン"の推進 (Universal Design) | 3.5 | /5 | |
| "緑化及び自然景観"の保全・回復 (Nature) | 2.3 | /5 | |
| ※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 |
| | | | |
| | | | |

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 | | |
|---|-------------------------|---|--|
| | 得点 | #DIV/0! | |
| "ふじのくに地球温暖化対策実行計画"の推進 (Global Warming) | | | |
| ■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) ④各部材についてライフサイクルコストを考慮し、目標使用年数や残存期間に応じた材料、工法を考慮したうえで、仕上、設備の各々における高耐久性について留意した。 | Q-1 2 Q-1 3 Q-2 2 | 2.1 2.1.2 3.1 3.1.3 3.2 3.2.1 2.2 2.2.1 2.2.2 2.2.3 2.2.4 2.2.5 2.2.6 | ① 外皮性能 ② 昼光利用設備 ③ 昼光制御 ④ 軸体材料の耐用年数 ④ 外壁仕上げ材の補修必要間隔 ④ 主要内装仕上げ材の更新必要間隔 ④ 空調換気ダクトの更新必要間隔 ④ 空調・給排水配管の更新必要間隔 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) | Q-3 1 3 | 3.2 | ⑤ 生物環境の保全と創出 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) | LR-1 1 2 3 4 | 1 2.1 3 4.1 4.2 | 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 モニタリング 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) ⑬発泡材を用いず、ハロン・フロン使用しない仕様とした。 | LR-2 1 2 3 | 1.1 1.2 1.2.1 1.2.2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 3.1 3.2 3.2.1 3.2.2 3.2.3 | ⑪ 節水 ⑪ 雨水利用システム導入の有無 ⑪ 雜排水等利用システム導入の有無 ⑫ 材料使用量の削減 ⑫ 既存建築軸体等の継続使用 ⑫ 軸体材料におけるリサイクル材の使用 ⑫ 軸体材料以外におけるリサイクル材の使用 ⑫ 部材の再利用可能性向上への取組み ⑬ 有害物質を含まない材料の使用 ⑬ 消火剤 ⑬ 断熱材 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) ⑯省エネルギー対策と、高炉セメントの採用。 ⑯外構の全舗装面に保水性ブロックを採用した。主風向に対する見付面積比を50%以下とした。 | LR-3 1 2 | 2.2 | ⑭ 地球温暖化への配慮 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 | 2.7 | |
| ■サービス性能対策 (⑯耐震・免震/⑰信頼性) ⑯制振装置の採用。 | Q-2 2 | 2.1 2.1.1 2.1.2 2.4 2.4.1 2.4.2 2.4.3 2.4.4 2.4.5 | ⑯ 耐震性 ⑯ 免震・制振性能 ⑯ 空調・換気設備 ⑯ 給排水・衛生設備 ⑯ 電気設備 ⑯ 機械・配管支持方法 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 | 3.5 | |
| ■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) ⑲壁長さ比率0.1以下としてゆとりのある設計とした。 | Q-2 1 3 | 1.1 1.1.3 3.1 3.1.1 3.1.2 | ⑱ ユニバーサルデザイン計画 ⑲ 階高のゆとり ⑳ 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) | 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"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) | Q-3 1 2 3 | 3.2 | ㉒ 生物環境の保全と創出 ㉒ まちなみ・景観への配慮 ㉔ 敷地内温熱環境の向上 |
| ■敷地外環境対策 (㉕持続可能な森林から産出された木材/㉖温熱環境悪化の改善) | LR-2 2 LR-3 2 | 2.5 2.2 | ㉕ 持続可能な森林から産出された木材 ㉖ 温熱環境悪化の改善 |