



欄に数値またはコメントを記入

| | | | | | | |
|----------------|--------------------|-----|-----|--------|----|-----|
| 1. 建物概要 | | | | | | |
| 建物名称 | 株式会社アルファ 第三工場 新築工事 | BEE | 1.1 | 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) | 3.6 | /5 | ふつつ | | | |
| "災害に強いしずおか"の形成 (Disaster) | 2.0 | /5 | がんばんろう | | | |
| "しずおかユニバーサルデザイン"の推進 (Universal Design) | 3.3 | /5 | ふつつ | | | |
| "緑化及び自然景観"の保全・回復 (Nature) | 2.8 | /5 | がんばんろう | | | |
| ※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 | よい 4 点以上 | ふつつ 3 点以上 | がんばんろう 3 点未満 | |

| 3. 重点項目についての環境配慮概要 | | 内訳対応項目 | | |
|---|--|---|---|-----|
| 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。 | | | | |
| "ふじのくに地球温暖化対策実行計画"の推進(Global Warming) | | 得点 | 3.6 | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■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) <ul style="list-style-type: none"> ④躯体、仕上、配管の更新必要間隔が長い材料を採用 ■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) <ul style="list-style-type: none"> ⑥緑地により温熱環境の向上に配慮した。外部仕上において、周辺の街並みや風景にバランスよく調和させている ■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) <ul style="list-style-type: none"> ⑨LED照明の採用。 ■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) <ul style="list-style-type: none"> ⑪節水機器の採用、井水の利用を行っている。 ⑬有害物質を含まない材料の使用に努めるなどして環境への悪影響の低減を図っている。 ■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) <ul style="list-style-type: none"> ⑮屋外看板をバック照明とするなど、近隣や海岸生態系に配慮している。 | 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 Q-3 1 ⑤ 3 3.2 ⑥ LR-1 1 ⑦ 2 ⑧ 3 ⑨ 4 4.1 ⑩ 4.2 ⑩ LR-2 1 1.1 ⑪ 1.2 1.2.1 ⑪ 1.2.2 ⑪ 2 2.1 ⑫ 2.2 ⑫ 2.3 ⑫ 2.4 ⑫ 2.5 ⑫ 2.6 ⑫ 3 3.1 ⑬ 3.2 3.2.1 ⑬ 3.2.2 ⑬ 3.2.3 ⑬ LR-3 1 ⑭ 2 2.2 ⑮ | ① 外皮性能 ② 昼光利用設備 ③ 昼光制御 ④ 躯体材料の耐用年数 ⑤ 生物環境の保全と創出 ⑥ 敷地内温熱環境の向上 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 ⑪ 運用管理体制 ⑫ 節水 ⑬ 雨水利用システム導入の有無 ⑭ 雑排水等利用システム導入の有無 ⑮ 材料使用量の削減 ⑯ 既存建築躯体等の継続使用 ⑰ 躯体材料におけるリサイクル材の使用 ⑱ 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用 ⑲ 持続可能な森林から産出された木材 ⑳ 部材の再利用可能性向上への取組み ㉑ 有害物質を含まない材料の使用 ㉒ 消火剤 ㉓ 断熱材 ㉔ 冷媒 ㉕ 地球温暖化への配慮 ㉖ 温熱環境悪化の改善 | | |
| | "災害に強いしずおか"の形成(Disaster) | | 得点 | 2.0 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■サービス性能対策 (⑯耐震・免震/⑰信頼性) | 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 | ⑯ 耐震性 ⑰ 免震・制振性能 ⑱ 空調・換気設備 ⑲ 給排水・衛生設備 ⑲ 電気設備 ⑲ 機械・配管支持方法 ⑲ 通信・情報設備 | |
| | "しずおかユニバーサルデザイン"の推進(Universal Design) | | 得点 | 3.3 |
| <ul style="list-style-type: none"> ■サービス性能対策 (⑯機能性・使いやすさ/⑰心理性・快適性/⑱空間のゆとり) <ul style="list-style-type: none"> ⑱空間にゆとりを持たせることによって、機能的で使いやすい空間とするとともに将来の変化にも対応できるよう配慮している。 ■室外環境(敷地内)対策 (⑲地域性・アメニティへの配慮) <ul style="list-style-type: none"> ⑲街並みに配慮し、外部仕上において、周辺の街並みや風景にバランスよく調和させている。 | Q-2 1 1.1 1.1.3 ⑯⑰ 3 3.1 3.1.1 ⑱ 3.1.2 ⑱ Q-3 3 3.1 ⑲ | ⑯ ユニバーサルデザイン計画 ⑰ 階高のゆとり ⑱ 空間の形状・自由度 ⑲ 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 | 2.8 | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■室外環境(敷地内)対策 (⑲生物環境の保全と創出/⑳まちなみ・景観への配慮/㉑敷地内温熱環境の向上) <ul style="list-style-type: none"> ㉑緑地の緑が連続するような外構植栽計画を行った。 ■敷地外環境対策 (⑲持続可能な森林から産出された木材/⑲温熱環境悪化の改善) <ul style="list-style-type: none"> ⑲近くの気象台を用いて風向風速卓越風などの風環境を把握し、計画に配慮した。 | Q-3 1 ⑲ 2 ⑲ 3 3.2 ⑲ LR-2 2 2.5 ⑲ LR-3 2 2.2 ⑲ | ⑲ 生物環境の保全と創出 ⑲ まちなみ景観への配慮 ⑲ 敷地内温熱環境の向上 ⑲ 持続可能な森林から産出された木材 ⑲ 温熱環境悪化の改善 | | |