

1. 建物概要

| | | | | | | |
|------|---------------|-----|-----|--------|----|-----|
| 建物名称 | 淡羽中学校校舎改築改修工事 | BEE | 1.3 | 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) | 3.5 | /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) | 3.4 | /5 | |
| "緑化及び自然景観"の保全・回復 (Nature) | 2.7 | /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 | 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。

"ふじのくに地球温暖化対策実行計画"の推進 (Global Warming)

| | 得点 | 3.5 |
|--|--|---|
| ■室内環境対策 (①室温制御/②星光対策/③グレア対策/④部品・部材の耐用年数) ④更新必要間隔長い給水、排水管等の採用。 | 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 星光利用設備 星光制御 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) | 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) ⑨LED照明等の採用。 | 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 |
| ■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) ⑫躯体材料以外におけるリサイクル材の使用(カーテン、天井板、床タイル) ⑫躯体+軽鉄+仕上げ材、分別が容易な工法採用 | 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 | 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 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) ⑯ライフサイクルCO2の排出率=83% ⑯建築物の見付面積比、隣棟間隔指標等を工夫する | 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 | 2.7 |
|-------------------------|---|---|
| ■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 | 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 | 3.4 |
|---|--|-------------------------------------|
| ■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) ⑳バリエフリー新法の建築物移動等円滑化基準満たす | Q-2 1 1.1 1.1.3 ⑱⑲ 3 3.1 3.1.1 ⑳ 3.1.2 ⑳ | 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) | Q-3 3 3.1 ㉑ | 地域性への配慮、快適性の向上 |

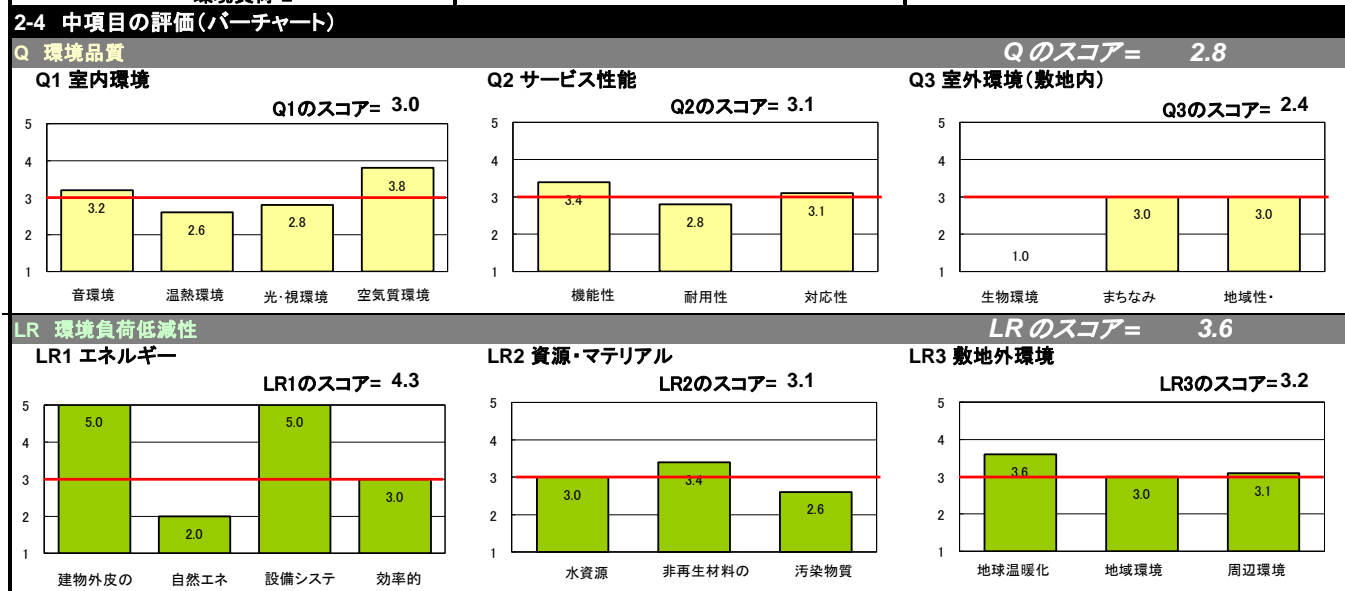
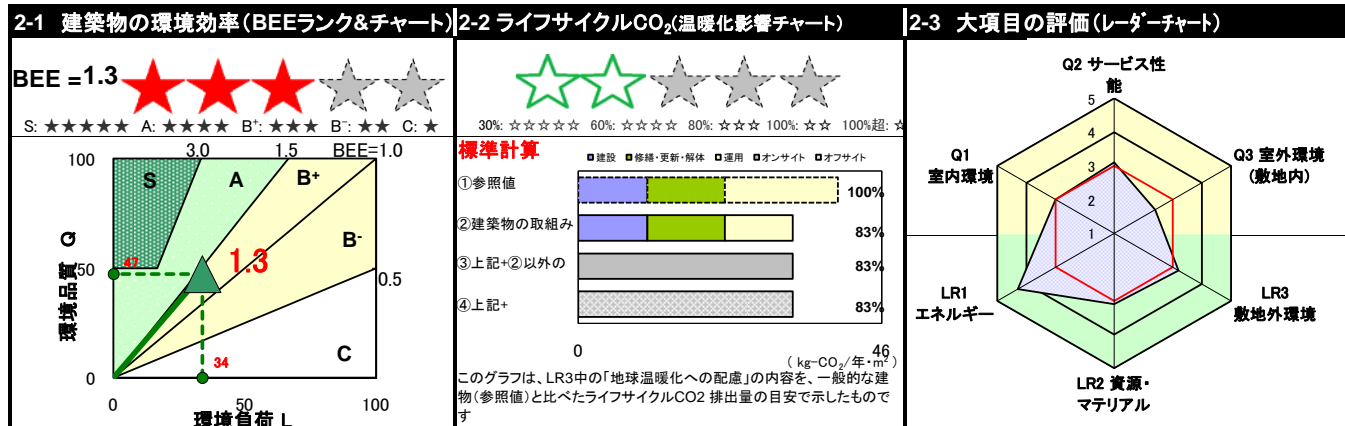
"緑化及び自然景観"の保全・回復 (Nature)

| | 得点 | 2.7 |
|---|---------------------------|---|
| ■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 ⑤ 2 ⑯ 3 3.2 ⑥ | 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) ㉖建築物の見付面積比、隣棟間隔指標等を工夫する | LR-3 2 2.2 ㉕ | 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(v3.0)

| 1-1 建物概要 | | 1-2 外観 | |
|----------|------------------------|--------|----------------|
| 建物名称 | 浅羽中学校校舎改修工事 | 階数 | 地上3F |
| 建設地 | 静岡県袋井市浅名822-1、833-1、44 | 構造 | S造 |
| 用途地域 | 市街化区域 | 平均居住人員 | 700人 |
| 地域区分 | 6地域 | 年間使用時間 | 1,984時間/年(想定値) |
| 建物用途 | 学校, | 評価の段階 | 実施設計段階評価 |
| 竣工年 | 2022年11月 予定 | 評価の実施日 | 2020年3月16日 |
| 敷地面積 | 41,884 m ² | 作成者 | 竹下 昌臣 |
| 建築面積 | 3,366 m ² | 確認日 | 2020年3月18日 |
| 延床面積 | 7,440 m ² | 確認者 | 竹下 昌臣 |



| 3 設計上の配慮事項 | | |
|--|-----------------------------------|--|
| 総合 | | その他 |
| 適切な機械設備、LED照明を使用することにより、省エネ化を積極的に図っている。 | | 特に無し |
| これはCASBEE静岡2016年版による評価結果です。 | | |
| Q1 室内環境 | Q2 サービス性能 | Q3 室外環境(敷地内) |
| ホルムアルデヒド発散量少ない内装材を採用、空気質環境に配慮した設計となっている。 | 空調及び給排水配管材は耐用年数の長いものを選定し、長寿命化を図る。 | 適切な緑地づくりに配慮した。 |
| LR1 エネルギー | LR2 資源・マテリアル | LR3 敷地外環境 |
| 適切な機械設備、LED照明を使用し、一次エネルギー消費性能を確保している。 | 躯体と仕上材が分別容易な工法を採用している。 | ライフサイクルCO ₂ 排出量の削減により、地球温暖化に配慮している。 |

■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)
 ■「ライフサイクル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
 ■評価対象のライフサイクルCO₂排出量は、Q2、LR1、LR2中の建築物の寿命、省エネエネルギー、省資源などの項目の評価結果から自動的に算出される