



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〕スーパーマーケット袋井駅南店 新築工事 | BEE | 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) | 3.0 /5 | | ふつう | |
| ”災害に強いしずおか”の形成 (Disaster) | 2.3 /5 | | がんばろう | |
| ”しずおかユニバーサルデザイン”の推進 (Universal Design) | 3.5 /5 | | ふつう | |
| ”緑化及び自然景観”の保全・回復 (Nature) | 1.9 /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 | 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 | | 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。 | | 得点 | 3.0 | |
| ”ふじのくに地球温暖化対策実行計画”の推進(Global Warming) | | | | |
| <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) ■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) ⑥緑地の緑が連続するような外構植栽計画を行った。 ■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建築物省エネ法に基づいた計画としている 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) ⑫鉄骨の乾式工法としている。 ⑬シックハウス対策もあり有害物質のないものを採用している。 ■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) ⑭省エネルギー対策をしている。 | 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 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 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 ⑩ 運用管理体制 ⑪ 節水 ⑪ 雨水利用システム導入の有無 ⑪ 雑排水等利用システム導入の有無 ⑫ 材料使用量の削減 ⑫ 既存建築躯体等の継続使用 ⑫ 躯体材料におけるリサイクル材の使用 ⑫ 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用 ⑫ 持続可能な森林から産出された木材 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 ⑭ 地球温暖化への配慮 ⑮ 温熱環境悪化の改善 | | |
| | ”災害に強いしずおか”の形成(Disaster) | | | |
| | <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 ⑯ 免震・制振性能 ⑰ 空調・換気設備 ⑰ 給排水・衛生設備 ⑰ 電気設備 ⑰ 機械・配管支持方法 ⑰ 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) | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■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バリアフリー法誘導基準相当の計画とした。 ■室外環境(敷地内)対策 (㉑地域性・アメニティへの配慮) | Q-2 1 1.1 1.1.3 ⑱⑲ 3 3.1 3.1.1 ⑲ 3.1.2 ⑲ Q-3 3 3.1 ⑳ Q-3 3 3.1 ㉑ | ⑱⑲ ユニバーサルデザイン計画 ⑲ 階高のゆとり ⑲ 空間の形状・自由さ ⑳ 地域性への配慮、快適性の向上 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) | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■室外環境(敷地内)対策 (⑳生物環境の保全と創出/㉒まちなみ・景観への配慮/㉓敷地内温熱環境の向上) ⑳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 (㉔温熱環境悪化の改善) | Q-3 1 ⑳ 2 ㉒ 3 3.2 ⑳ LR-3 2 2.2 ㉔ | ⑳ 生物環境の保全と創出 ㉒ まちなみ・景観への配慮 ⑳ 敷地内温熱環境の向上 ㉔ 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 | (仮称)スーパーマーケット袋井駅前店 | 階数 | 地上1F |
| 建設地 | 静岡県袋井市 | 構造 | S造 |
| 用途地域 | 近隣商業地域、法22条区域 | 平均居住人員 | 50人 |
| 地域区分 | 6地域 | 年間使用時間 | 3,650時間/年(想定値) |
| 建物用途 | 物販店 | 評価の段階 | 実施設計段階評価 |
| 竣工年 | 2021年6月 予定 | 評価の実施日 | 2020年9月30日 |
| 敷地面積 | 49,779 m ² | 作成者 | 松島章人 |
| 建築面積 | 3,608 m ² | 確認日 | 2020年10月30日 |
| 延床面積 | 3,372 m ² | 確認者 | 山内博史 |



| 2-1 建築物の環境効率(BEEランク&チャート) | 2-2 ライフサイクルCO ₂ (温暖化影響チャート) | 2-3 大項目の評価(レーダーチャート) |
|--|---|----------------------|
| <p>BEE = 1.0</p> <p>S: ★★★★★ A: ★★★★★ B+: ★★★★★ B: ★★★★★ C: ★</p> | <p>標準計算</p> <p>このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な建物(参照値)と比べたライフサイクルCO₂排出量の目安で示したものです</p> | |

| 2-4 中項目の評価(バーチャート) | | |
|---|---|--|
| <p>Q 環境品質</p> <p>Q のスコア = 2.9</p> | | |
| <p>Q1 室内環境</p> <p>Q1のスコア = 2.8</p> | <p>Q2 サービス性能</p> <p>Q2のスコア = 3.0</p> | <p>Q3 室外環境(敷地内)</p> <p>Q3のスコア = 2.9</p> |

| LR 環境負荷低減性 | | |
|--|---|--|
| <p>LR のスコア = 3.1</p> | | |
| <p>LR1 エネルギー</p> <p>LR1のスコア = 3.5</p> | <p>LR2 資源・マテリアル</p> <p>LR2のスコア = 3.1</p> | <p>LR3 敷地外環境</p> <p>LR3のスコア = 2.6</p> |

| 3 設計上の配慮事項 | | |
|---|---|---|
| <p>総合</p> <p>これはCASBEE静岡(2016版)による評価結果です。</p> | | <p>その他</p> <p>0</p> |
| <p>Q1 室内環境</p> <p>適切な室温設定にて室温制御をおこない、内部に使用建材および接着剤についてもF☆☆☆☆のものを使用することで施設内環境の向上に努めている。</p> | <p>Q2 サービス性能</p> <p>外壁:20年、内装10年、配線・設備等:10年の耐用年数を目標としている。パリアフリー法の移動円滑化基準を遵守し、天井高さにゆとりをもたせた計画としている。</p> | <p>Q3 室外環境(敷地内)</p> <p>立地特性と敷地・建物および駐車場スペースのバランスに配慮した計画としている。</p> |
| <p>LR1 エネルギー</p> <p>建築物エネルギー消費性能の判断基準内で熱負荷を抑制した計画としている。</p> | <p>LR2 資源・マテリアル</p> <p>節水タイプの大便秘器・洗面器(節水コマ)を使用し、内装についてはシックハウス対策法に基づき、使用材料・接着剤などはF☆☆☆☆のものを使用。</p> | <p>LR3 敷地外環境</p> <p>騒音対策については大規模小売店舗立地法に基づいた計画をし、外部照明については建築物の外壁面および広告面を照らすような計画としている。</p> |

■ 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