

CASBEE広島における重点項目の環境配慮設計概要

CASBEE 広島 2016年版

※下表の空欄に環境配慮設計の概要をコメントしてください。

(仮称)海老山マンション新築工事

| 配慮項目 | 評価点 | 重み係数 | 内訳 | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ■1.「地球温暖化対策」の推進 | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 建物の熱負荷抑制 | | | | | | | | | | | | |
| (コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください。 | 2.0 3.0 | 0.56 0.44 | Q1 室内環境 LR1 エネルギー | 2 温熱環境 1 建物外皮の熱負荷抑制 | 2.1 室温制御 | 2 外皮性能 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | 2.4 | 0.21 | | | | | | | | | | |
| 1.2 自然エネルギーの利用 | | | | | | | | | | | | |
| (コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください。 | 2.0 | 1.00 | LR1 エネルギー | 2 自然エネルギー利用 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | 2.0 | 0.05 | | | | | | | | | | |
| 1.3 設備システムの高効率化 | | | | | | | | | | | | |
| (コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください。 LED照明を採用した。 | 3.9 | 1.00 | LR1 エネルギー | 3 設備システムの高効率化 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | 3.9 | 0.24 | | | | | | | | | | |
| 1.4 設備システムの効率的運用 | | | | | | | | | | | | |
| (コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください。 | 0.0 0.0 3.0 3.0 | 0.00 0.00 0.50 0.50 | LR1 エネルギー | 4 効率的運用 4 効率的運用 集合住宅以外の評価 集合住宅の評価 | 集合住宅以外の評価 集合住宅の評価 | 4.1 モニタリング 4.2 運用管理体制 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | 3.0 | 0.10 | | | | | | | | | | |
| 1.5 資源・マテリアル対策 | | | | | | | | | | | | |
| (コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください。 軸体及び軸体以外にリサイクル材を多用し、非再生性資源の使用量削減に努めた。 | 1.0 3.0 0.0 3.0 3.0 5.0 5.0 2.0 5.0 | 0.10 0.15 0.00 0.08 0.15 0.15 0.15 0.08 0.15 | LR2 資源・マテリアル | 1 水資源保護 1 水資源保護 1 水資源保護 2 非再生性資源の使用量削減 2 非再生性資源の使用量削減 2 非再生性資源の使用量削減 2 非再生性資源の使用量削減 2 非再生性資源の使用量削減 2 非再生性資源の使用量削減 2 非再生性資源の使用量削減 2 非再生性資源の使用量削減 | 1.1 節水 1.2 雨水利用・雑排水等の利用 1.2 雨水利用・雑排水等の利用 2.1 材料使用量の削減 2.2 既存建築軸体等の継続使用 2.3 軸体材料におけるリサイクル材の使用 2.4 軸体材料以外におけるリサイクル材の使用 2.5 持続可能な森林から産出された木材 2.6 部材の再利用可能性向上への取組み | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | 3.6 | 0.29 | | | | | | | | | | |
| 1.6 ライフサイクルCO2排出率 | | | | | | | | | | | | |
| (コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください。 ライフサイクルCO2排出量を64%に抑制した。 | 4.4 | 1.00 | LR3 敷地外環境 | 1 地球温暖化への配慮 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | 4.4 | 0.12 | | | | | | | | | | |
| 1.「地球温暖化対策」の推進の評価 | | | | | | | | | | | | |
| | 3.4 | 0.70 | | | | | | | | | | |
| ■2.「ヒートアイランド対策」の推進 | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 温熱環境の向上 | | | | | | | | | | | | |
| (コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください。 | 1.0 3.0 2.0 | 0.49 0.24 0.27 | Q3 室外環境(敷地内) Q3 室外環境(敷地内) LR3 敷地外環境 | 1 生物環境の保全と創出 3 地域性・アメニティへの配慮 2 地域環境への配慮 | 3.2 敷地内温熱環境の向上 2.2 温熱環境悪化の改善 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | 1.8 | 0.97 | | | | | | | | | | |
| 2.2 交通負荷抑制 | | | | | | | | | | | | |
| (コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください。 | 3.0 | 1.00 | LR3 敷地外環境 | 2 地域環境への配慮 | 2.3 地域インフラへの負荷抑制 | 3 交通負荷抑制 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | 3.0 | 0.03 | | | | | | | | | | |
| 2.「ヒートアイランド対策」の推進の評価 | | | | | | | | | | | | |
| | 1.8 | 0.16 | | | | | | | | | | |
| ■3.「長寿命化対策」の推進 | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 耐用性の向上 | | | | | | | | | | | | |
| (コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください。 耐用年数の長い仕上材及び配管材を採用し、耐用性・信頼性に配慮した。 | 3.0 3.0 3.0 2.0 4.0 3.0 5.0 2.0 | 0.50 0.13 0.08 0.08 0.04 0.04 0.08 0.08 | Q2 サービス性能 Q2 サービス性能 Q2 サービス性能 Q2 サービス性能 Q2 サービス性能 Q2 サービス性能 Q2 サービス性能 Q2 サービス性能 | 2 耐用性・信頼性 2 耐用性・信頼性 2 耐用性・信頼性 2 耐用性・信頼性 2 耐用性・信頼性 2 耐用性・信頼性 2 耐用性・信頼性 2 耐用性・信頼性 | 2.1 耐震・免震・制震・制振 2.1 耐震・免震・制震・制振 2.2 部品・部材の耐用年数 2.2 部品・部材の耐用年数 2.2 部品・部材の耐用年数 2.2 部品・部材の耐用年数 2.2 部品・部材の耐用年数 2.2 部品・部材の耐用年数 2.2 部品・部材の耐用年数 2.2 部品・部材の耐用年数 | 1 耐震性(建物のこわれにくさ) 2 免震・制震・制振性能 1 軸体材料の耐用年数 2 外壁仕上げ材の補修必要間隔 3 主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 5 空調・給排水配管の更新必要間隔 6 主要設備機器の更新必要間隔 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | 3.0 | 0.44 | | | | | | | | | | |
| 3.2 設備の更新性 | | | | | | | | | | | | |
| (コメント) ※設計の計画上特段に配慮した事項を記載してください。 | 3.0 2.0 3.0 3.0 3.0 3.0 2.0 | 0.20 0.20 0.10 0.10 0.20 0.20 0.20 | Q2 サービス性能 Q2 サービス性能 Q2 サービス性能 Q2 サービス性能 Q2 サービス性能 Q2 サービス性能 Q2 サービス性能 | 3 対応性・更新性 3 対応性・更新性 3 対応性・更新性 3 対応性・更新性 3 対応性・更新性 3 対応性・更新性 3 対応性・更新性 | 3.3 設備の更新性 3.3 設備の更新性 3.3 設備の更新性 3.3 設備の更新性 3.3 設備の更新性 3.3 設備の更新性 3.3 設備の更新性 | 1 空調配管の更新性 2 給排水管の更新性 3 電気配線の更新性 4 通信配線の更新性 5 設備機器の更新性 6 バックアップスペースの確保 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | 2.8 | 0.56 | | | | | | | | | | |
| 3.「長寿命化対策」の推進の評価 | | | | | | | | | | | | |
| | 2.9 | 0.14 | | | | | | | | | | |
| ■重点項目の総平均(上記3項目) | | | | | | | | | | | | |
| | | 3.1 | | | | | | | | | | |