

CASBEE広島における重点項目の環境配慮設計概要

(仮称)ディアメゾン白鳥

CASBEE-広島 (2010年ver.1)

※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。

| 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 住宅性能評価 省エネ対策等級3を確保。住戸開口部に複層ガラス(A12)を採用。 | 1.0 | 0.08 | Q1 | 室内環境 | 2 | 温熱環境 | 2.1 | 室温制御 | 3 | 外皮性能 |
| | 4.0 | 0.43 | | | | | | | | |
| | 3.0 | 0.49 | | | | | | | | |
| 小計 | 3.3 | 0.36 | | | | | | | | |
| 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 | 3.0 | 0.50 | LR1 | エネルギー | 2 | 自然エネルギー利用 | 2.1 | 自然エネルギーの直接利用 | | |
| | 3.0 | 0.50 | LR1 | エネルギー | 2 | 自然エネルギー利用 | 2.2 | 自然エネルギーの変換利用 | | |
| 小計 | 3.0 | 0.09 | | | | | | | | |
| 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。□ 自然冷媒を用いたヒートポンプ蓄熱システムを採用。 | 4.7 | 1.00 | LR1 | エネルギー | 3 | 設備システムの高効率化 | | | | |
| 小計 | 4.7 | 0.18 | | | | | | | | |
| 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 | 4.0 | 0.06 | LR1 | エネルギー | 4 | 効率的運用 | 4.1 | モニタリング | | |
| | 4.0 | 0.06 | LR1 | エネルギー | 4 | 効率的運用 | 4.2 | 運用管理体制 | | |
| 小計 | 4.0 | 0.12 | | | | | | | | |
| 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。□ 節水型便器、浴室・キッチンには節湯水洗の採用。 | 4.0 | 0.08 | LR2 | 資源・マテリアル | 1 | 水資源保護 | 1.1 | 節水 | | |
| | 3.0 | 0.12 | LR2 | 資源・マテリアル | 1 | 水資源保護 | 1.2 | 雨水利用・雑排水再利用 | 1 | 雨水利用システム導入の有無 |
| | 3.0 | 0.06 | LR2 | 資源・マテリアル | 1 | 水資源保護 | 1.2 | 雨水利用・雑排水再利用 | 2 | 雑排水再利用システム導入の有無 |
| | 2.0 | 0.06 | LR2 | 資源・マテリアル | 2 | 非再生性資源の使用量削減 | 2.1 | 材料使用量の削減 | | |
| | 3.0 | 0.19 | LR2 | 資源・マテリアル | 2 | 非再生性資源の使用量削減 | 2.2 | 既存建築躯体等の継続使用 | | |
| | 4.0 | 0.16 | LR2 | 資源・マテリアル | 2 | 非再生性資源の使用量削減 | 2.3 | 躯体材料におけるリサイクル材の使用 | | |
| | 1.0 | 0.16 | LR2 | 資源・マテリアル | 2 | 非再生性資源の使用量削減 | 2.4 | 非構造材料におけるリサイクル材の使用 | | |
| | 2.0 | 0.04 | LR2 | 資源・マテリアル | 2 | 非再生性資源の使用量削減 | 2.5 | 持続可能な森林から産出された木材 | | |
| | 4.0 | 0.19 | LR2 | 資源・マテリアル | 2 | 非再生性資源の使用量削減 | 2.6 | 部材の再利用可能性向上への取組み | | |
| 小計 | 3.0 | 0.26 | | | | | | | | |
| 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 可能な限りCO2の排出を削減。 | 4.8 | 1.00 | LR3 | 敷地外環境 | 1 | 地球温暖化への配慮 | | | | |
| 小計 | 4.8 | 0.11 | | | | | | | | |
| 1.「地球温暖化対策」の推進の評価 | 3.6 | 0.72 | | | | | | | | |
| ■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。 広島市緑化推進制度の緑化率を確保。 | 2.0 | 0.49 | Q3 | 室外環境(敷地内) | 1 | 生物環境の保全と創出 | | | | |
| | 3.0 | 0.24 | Q3 | 室外環境(敷地内) | 3 | 地域性・アメニティへの配慮 | 3.2 | 敷地内温熱環境の向上 | | |
| | 3.0 | 0.27 | LR3 | 敷地外環境 | 2 | 地域環境への配慮 | 2.2 | 温熱環境悪化の改善 | | |
| 小計 | 2.5 | 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。 雨水流出量の抑制、適切な駐車・駐輪スペースを確保。 | 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 | 2.5 | 0.15 | | | | | | | | |
| ■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。 住宅性能評価 劣化対策等級3を確保。 | 3.0 | 0.47 | Q2 | サービス性能 | 2 | 耐用性・信頼性 | 2.1 | 部品・部材の耐用年数 | 1 | 耐震性 |
| | 3.0 | 0.12 | Q2 | サービス性能 | 2 | 耐用性・信頼性 | 2.1 | 部品・部材の耐用年数 | 2 | 免震・制振性能 |
| | 5.0 | 0.09 | Q2 | サービス性能 | 2 | 耐用性・信頼性 | 2.2 | 部品・部材の耐用年数 | 1 | 躯体材料の耐用年数 |
| | 5.0 | 0.09 | Q2 | サービス性能 | 2 | 耐用性・信頼性 | 2.2 | 部品・部材の耐用年数 | 2 | 外壁仕上げ材の補修必要間隔 |
| | 3.0 | 0.04 | Q2 | サービス性能 | 2 | 耐用性・信頼性 | 2.2 | 部品・部材の耐用年数 | 3 | 主要内装仕上げ材の更新必要間隔 |
| | 3.0 | 0.03 | Q2 | サービス性能 | 2 | 耐用性・信頼性 | 2.2 | 部品・部材の耐用年数 | 4 | 空調換気ダクトの更新必要間隔 |
| | 5.0 | 0.06 | Q2 | サービス性能 | 2 | 耐用性・信頼性 | 2.2 | 部品・部材の耐用年数 | 5 | 空調・給排水配管の更新必要間隔 |
| | 3.0 | 0.09 | Q2 | サービス性能 | 2 | 耐用性・信頼性 | 2.2 | 部品・部材の耐用年数 | 6 | 主要設備機器の更新必要間隔 |
| 小計 | 3.5 | 0.47 | | | | | | | | |
| 3.2 設備の更新性 | | | | | | | | | | |
| (コメント) ※設計の計画段階に配慮した事項を記載してください。 住戸内給水は先分岐工法・排水管のコンクリート埋込なしとし、設備のメンテナンス・更新が可能なレベルを確保する。 | 3.0 | 0.17 | Q2 | サービス性能 | 3 | 対応性・更新性 | 3.3 | 設備の更新性 | 1 | 空調配管の更新性 |
| | 4.0 | 0.17 | Q2 | サービス性能 | 3 | 対応性・更新性 | 3.3 | 設備の更新性 | 2 | 給水配管の更新性 |
| | 3.0 | 0.11 | Q2 | サービス性能 | 3 | 対応性・更新性 | 3.3 | 設備の更新性 | 3 | 電気配線の更新性 |
| | 3.0 | 0.11 | Q2 | サービス性能 | 3 | 対応性・更新性 | 3.3 | 設備の更新性 | 4 | 通信配線の更新性 |
| | 3.0 | 0.22 | Q2 | サービス性能 | 3 | 対応性・更新性 | 3.3 | 設備の更新性 | 5 | 設備機器の更新性 |
| | 3.0 | 0.22 | Q2 | サービス性能 | 3 | 対応性・更新性 | 3.3 | 設備の更新性 | 6 | バックアップスペース |
| 小計 | 3.2 | 0.53 | | | | | | | | |
| 3.「長寿命化対策」の推進の平均点(上記2項目) | 3.3 | 0.13 | | | | | | | | |
| 重点項目の総平均(上記3項目) | 3.4 | | | | | | | | | |