

## 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。

S-RESIDENCE 観音本町

| 配慮項目  | 評価点 | 重み係数 | 内訳           |                 |                         |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|---|-----|------|--------------|-----------------|-------------------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>■1.「地球温暖化対策」の推進</b>                                    |     |      |              |                 |                         |                   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>1.1 建物の熱負荷抑制</b>                                       |     |      |              |                 |                         |                   |  |  |  |  |  |  |  |
| (コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください。<br>等級4                          | 3.0 | 0.25 | Q1 室内環境      | 2 温熱環境          | 2.1 室温制御                | 2 外皮性能            |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 4.0 | 0.75 | LRI エネルギー    | 1 建物外皮の熱負荷抑制    |                         |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |     |      |              |                 |                         |                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 小計  |     | 3.8  | 0.14         |                 |                         |                   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>1.2 自然エネルギーの利用</b>                                     |     |      |              |                 |                         |                   |  |  |  |  |  |  |  |
| (コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください.                                 | 2.0 | 1.00 | LRI エネルギー    | 2 自然エネルギー利用     |                         |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |     |      |              |                 |                         |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |     |      |              |                 |                         |                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 小計  |     | 2.0  | 0.05         |                 |                         |                   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>1.3 設備システムの高効率化</b>                                    |     |      |              |                 |                         |                   |  |  |  |  |  |  |  |
| (コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください。□<br>BEI=0.95                    | 3.5 | 1.00 | LRI エネルギー    | 3 設備システムの高効率化   |                         |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |     |      |              |                 |                         |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |     |      |              |                 |                         |                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 小計  |     | 3.5  | 0.26         |                 |                         |                   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>1.4 設備システムの効率的運用</b>                                   |     |      |              |                 |                         |                   |  |  |  |  |  |  |  |
| (コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください。<br>かしこい住まい方ガイドの配布               | 0.0 | 0.00 | LRI エネルギー    | 4 効率的運用         | 集合住宅以外の評価               | 4.1 モニタリング        |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 0.0 | 0.00 | LRI エネルギー    | 4 効率的運用         | 集合住宅以外の評価               | 4.2 運用管理体制        |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 3.0 | 0.50 | LRI エネルギー    | 4 効率的運用         | 集合住宅の評価                 | 4.1 モニタリング        |  |  |  |  |  |  |  |
| 小計  |     | 3.5  | 0.10         |                 |                         |                   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>1.5 資源・マテリアル対策</b>                                     |     |      |              |                 |                         |                   |  |  |  |  |  |  |  |
| (コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください。□<br>非再生性資源の使用削減/解体時の分別が容易な工法を採用 | 1.0 | 0.10 | LRI 資源・マテリアル | 1 水資源保護         | 1.1 節水                  |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 3.0 | 0.15 | LRI 資源・マテリアル | 1 水資源保護         | 1.2 雨水利用・雑排水等の利用        | 1 雨水利用システム導入の有無   |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 0.0 | 0.00 | LRI 資源・マテリアル | 1 水資源保護         | 1.2 雨水利用・雑排水等の利用        | 2 雜排水等利用システム導入の有無 |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 2.0 | 0.08 | LRI 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 | 0.15 | LRI 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        |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 5.0 | 0.15 | LRI 資源・マテリアル | 2 非再生性資源の使用量削減  | 2.3 軟体材料におけるリサイクル材の使用   |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 4.0 | 0.15 | LRI 資源・マテリアル | 2 非再生性資源の使用量削減  | 2.4 軟体材料以外におけるリサイクル材の使用 |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 2.0 | 0.08 | LRI 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 | 0.15 | LRI 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  |     | 3.3  | 0.31         |                 |                         |                   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>1.6 ライフサイクルCO2排出率</b>                                  |     |      |              |                 |                         |                   |  |  |  |  |  |  |  |
| (コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください。<br>LCCO2=66%                    | 4.4 | 1.00 | LRI 敷地外環境    | 1 地球温暖化への配慮     |                         |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |     |      |              |                 |                         |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |     |      |              |                 |                         |                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 小計  |     | 4.4  | 0.13         |                 |                         |                   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>1.「地球温暖化対策」の推進の評価</b>                                  |     |      |              |                 |                         |                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.5   |     | 0.68 |              |                 |                         |                   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>■2.「ヒートアイランド対策」の推進</b>                                 |     |      |              |                 |                         |                   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>2.1 温熱環境の向上</b>  |     |      |              |                 |                         |                   |  |  |  |  |  |  |  |
| (コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください。                                 | 1.0 | 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          |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 2.0 | 0.27 | LRI 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  |     | 1.8  | 0.97         |                 |                         |                   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>2.2 交通負荷抑制</b>   |     |      |              |                 |                         |                   |  |  |  |  |  |  |  |
| (コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください。<br>駐輪駐車場の設置、複数出入口の確保            | 4.0 | 1.00 | LRI 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  |     | 4.0  | 0.03         |                 |                         |                   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>2.「ヒートアイランド対策」の推進の評価</b>                               |     |      |              |                 |                         |                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.8   |     | 0.17 |              |                 |                         |                   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>■3.「長寿命化対策」の推進</b>                                     |     |      |              |                 |                         |                   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>3.1 耐用性の向上</b>   |     |      |              |                 |                         |                   |  |  |  |  |  |  |  |
| (コメント) ※配慮事項を簡潔に記載してください。<br>給排水配管に長寿命材を採用                | 3.0 | 0.50 | Q2 サービス性能    | 2 耐用性・信頼性       | 2.1 耐震・免震・制震・制振         | 1 耐震性(建物のこわれにくさ)  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 3.0 | 0.13 | Q2 サービス性能    | 2 耐用性・信頼性       | 2.1 耐震・免震・制震・制振         | 2 免震・制震・制振性能      |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 3.0 | 0.08 | 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 駆体材料の耐用年数       |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 2.0 | 0.08 | 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   |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 2.0 | 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 | 0.04 | 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          | 4 空調換気ダクトの更新必要間隔  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 5.0 | 0.08 | 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 | 0.08 | 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  |     | 3.0  | 0.44         |                 |                         |                   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>3.2 設備の更新性</b>   |     |      |              |                 |                         |                   |  |  |  |  |  |  |  |
| (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 | 0.20 | 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        |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 2.0 | 0.20 | Q2 サービス性能    | 3 対応性・更新性       | 3.3 設備の更新性              | 2 給排水管の更新性        |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 3.0 | 0.10 | 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 | 0.10 | 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 | 0.20 | 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 | 0.20 | 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の確保   |  |  |  |  |  |  |  |
| 小計  |     | 2.8  | 0.56         |                 |                         |                   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>3.「長寿命化対策」の推進の評価</b>                                   |     |      |              |                 |                         |                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.9   |     | 0.14 |              |                 |                         |                   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>■重点項目の総平均(上記3項目)</b>                                   |     |      |              |                 |                         |                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1   |     |      |              |                 |                         |                   |  |  |  |  |  |  |  |