

**CASBEE 広島 2016年版**  
**(仮称)ヴェルディ牛田早稲田式番館 新築工事**

■使用評価マニュアル CASBEE 広島 2016年版

欄に数値またはコメントを記入

■評価ソフト:

CASBEE-BD\_NC\_2016(v2.1)

| スコアシート                |  | 実施設計段階                  |  |            |             |            |          |            |  |
|-----------------------|--|-------------------------|--|------------|-------------|------------|----------|------------|--|
| 配慮項目                  |  | 環境配慮設計の概要記入欄            |  | 評価点        | 重み係数        | 評価点        | 重み係数     | 全体         |  |
| <b>Q 建築物の環境品質</b>     |  |                         |  |            |             |            |          | <b>3.0</b> |  |
| <b>Q1 室内環境</b>        |  |                         |  |            | <b>0.40</b> |            | <b>-</b> | <b>3.2</b> |  |
| <b>1 音環境</b>          |  |                         |  | <b>3.0</b> | 0.15        | <b>3.1</b> | 1.00     | <b>3.1</b> |  |
| 1.1 室内騒音レベル           |  |                         |  | <b>3.0</b> | 0.50        | <b>3.0</b> | 0.50     |            |  |
| 1.2 遮音                |  |                         |  | <b>3.0</b> | 0.50        | <b>3.3</b> | 0.50     |            |  |
| 1 開口部遮音性能             |  | コンクリート躯体は厚200以上を確保している。 |  | 3.0        | 1.00        | 3.0        | 0.30     |            |  |
| 2 界壁遮音性能              |  |                         |  | 5.0        | -           | 4.0        | 0.30     |            |  |
| 3 界床遮音性能(軽量衝撃源)       |  |                         |  | 3.0        | -           | 3.0        | 0.20     |            |  |
| 4 界床遮音性能(重量衝撃源)       |  |                         |  | 3.0        | -           | 3.0        | 0.20     |            |  |
| 1.3 吸音                |  |                         |  | <b>4.0</b> | -           | <b>3.0</b> | -        |            |  |
| <b>2 温熱環境</b>         |  |                         |  | <b>2.6</b> | 0.35        | <b>3.0</b> | 1.00     | <b>2.9</b> |  |
| 2.1 室温制御              |  |                         |  | <b>3.0</b> | 0.50        | <b>3.0</b> | 1.00     |            |  |
| 1 室温                  |  |                         |  | 3.0        | 0.63        | -          | -        |            |  |
| 2 外皮性能                |  |                         |  | 3.0        | 0.38        | 3.0        | 1.00     |            |  |
| 3 ゾーン別制御性             |  |                         |  | -          | -           | -          | -        |            |  |
| 2.2 湿度制御              |  |                         |  | <b>1.0</b> | 0.20        | -          | -        |            |  |
| 2.3 空調方式              |  |                         |  | 3.0        | 0.30        | -          | -        |            |  |
| <b>3 光・視環境</b>        |  |                         |  | <b>3.0</b> | 0.25        | <b>3.5</b> | 1.00     | <b>3.4</b> |  |
| 3.1 昼光利用              |  |                         |  | <b>3.0</b> | 0.43        | <b>4.0</b> | 0.50     |            |  |
| 1 昼光率                 |  | 居室に対して開口の大きいサッシを採用している。 |  | -          | -           | 5.0        | 0.50     |            |  |
| 2 方位別開口               |  |                         |  | -          | -           | 3.0        | 0.30     |            |  |
| 3 昼光利用設備              |  |                         |  | 3.0        | 1.00        | 3.0        | 0.20     |            |  |
| 3.2 グレア対策             |  |                         |  | -          | -           | <b>3.0</b> | 0.50     |            |  |
| 1 昼光制御                |  |                         |  | -          | -           | <b>3.0</b> | 1.00     |            |  |
| 3.3 照度                |  |                         |  | <b>3.0</b> | 0.21        | -          | -        |            |  |
| 3.4 照明制御              |  |                         |  | <b>3.0</b> | 0.36        | -          | -        |            |  |
| <b>4 空気質環境</b>        |  |                         |  | <b>3.6</b> | 0.25        | <b>3.6</b> | 1.00     | <b>3.6</b> |  |
| 4.1 発生源対策             |  |                         |  | <b>4.0</b> | 0.60        | <b>4.0</b> | 0.63     |            |  |
| 1 化学汚染物質              |  | 住戸内建築材料はほぼF☆☆☆☆を使用。     |  | 4.0        | 1.00        | 4.0        | 1.00     |            |  |
| 4.2 換気                |  |                         |  | <b>3.0</b> | 0.40        | <b>3.0</b> | 0.38     |            |  |
| 1 換気量                 |  |                         |  | 3.0        | 0.50        | 3.0        | 0.33     |            |  |
| 2 自然換気性能              |  |                         |  | 3.0        | -           | 3.0        | 0.33     |            |  |
| 3 取り入れ外気への配慮          |  |                         |  | 3.0        | 0.50        | 3.0        | 0.33     |            |  |
| 4.3 運用管理              |  |                         |  | -          | -           | -          | -        |            |  |
| 1 CO <sub>2</sub> の監視 |  |                         |  | 5.0        | -           | -          | -        |            |  |
| 2 喫煙の制御               |  |                         |  | 3.0        | -           | -          | -        |            |  |
| <b>Q2 サービス性能</b>      |  |                         |  | -          | <b>0.30</b> | -          | -        | <b>2.8</b> |  |
| <b>1 機能性</b>          |  |                         |  | <b>2.5</b> | 0.40        | <b>3.0</b> | 1.00     | <b>2.9</b> |  |
| 1.1 機能性・使いやすさ         |  |                         |  | <b>1.0</b> | 0.40        | <b>3.0</b> | 0.60     |            |  |
| 1 広さ・収納性              |  |                         |  | 4.0        | -           | 3.0        | -        |            |  |
| 2 高度情報通信設備対応          |  |                         |  | 3.0        | -           | 3.0        | 1.00     |            |  |
| 3 バリアフリー計画            |  |                         |  | 1.0        | 1.00        | -          | -        |            |  |
| 1.2 心理性・快適性           |  |                         |  | <b>4.0</b> | 0.30        | <b>3.0</b> | 0.40     |            |  |
| 1 広さ感・景観              |  |                         |  | 4.0        | -           | 3.0        | 0.50     |            |  |
| 2 リフレッシュスペース          |  |                         |  | 4.0        | -           | -          | -        |            |  |
| 3 内装計画                |  | 共用部は美観に努め、住戸内は利便性を高める。  |  | 4.0        | 1.00        | 3.0        | 0.50     |            |  |
| 1.3 維持管理              |  |                         |  | <b>3.0</b> | 0.30        | -          | -        |            |  |
| 1 維持管理に配慮した設計         |  |                         |  | 3.0        | 0.50        | -          | -        |            |  |
| 2 維持管理用機能の確保          |  |                         |  | 3.0        | 0.50        | -          | -        |            |  |
| <b>2 耐用性・信頼性</b>      |  |                         |  | <b>2.8</b> | 0.30        | -          | -        | <b>2.8</b> |  |
| 2.1 耐震・免震・制震・制振       |  |                         |  | <b>3.0</b> | 0.50        | -          | -        |            |  |
| 1 耐震性(建物のこわれにくさ)      |  |                         |  | 3.0        | 0.80        | -          | -        |            |  |
| 2 免震・制震・制振性能          |  |                         |  | 3.0        | 0.20        | -          | -        |            |  |
| 2.2 部品・部材の耐用年数        |  |                         |  | <b>2.9</b> | 0.30        | -          | -        |            |  |
| 1 躯体材料の耐用年数           |  | 劣化対策等級が等級2相当である。        |  | 4.0        | 0.20        | -          | -        |            |  |
| 2 外壁仕上げ材の補修必要間隔       |  |                         |  | 3.0        | 0.20        | -          | -        |            |  |
| 3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔     |  |                         |  | 2.0        | 0.10        | -          | -        |            |  |
| 4 空調換気ダクトの更新必要間隔      |  |                         |  | 3.0        | 0.10        | -          | -        |            |  |
| 5 空調・給排水配管の更新必要間隔     |  |                         |  | 3.0        | 0.20        | -          | -        |            |  |
| 6 主要設備機器の更新必要間隔       |  |                         |  | 2.0        | 0.20        | -          | -        |            |  |
| 2.4 信頼性               |  |                         |  | <b>2.6</b> | 0.20        | -          | -        |            |  |
| 1 空調・換気設備             |  |                         |  | 3.0        | 0.20        | -          | -        |            |  |
| 2 給排水・衛生設備            |  |                         |  | 3.0        | 0.20        | -          | -        |            |  |
| 3 電気設備                |  |                         |  | 3.0        | 0.20        | -          | -        |            |  |
| 4 機械・配管支持方法           |  |                         |  | 1.0        | 0.20        | -          | -        |            |  |
| 5 通信・情報設備             |  |                         |  | 3.0        | 0.20        | -          | -        |            |  |

|                         |                           |                                 |            |             |            |      |            |
|-------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------|-------------|------------|------|------------|
| <b>3 対応性・更新性</b>        |                           |                                 | <b>2.8</b> | 0.30        | <b>2.8</b> | 1.00 | <b>2.8</b> |
| 3.1 空間のゆとり              |                           |                                 | -          | -           | <b>2.6</b> | 0.50 |            |
| 1                       | 1 階高のゆとり                  |                                 | -          | -           | 3.0        | 0.60 |            |
| 2                       | 2 空間の形状・自由さ               |                                 | -          | -           | 2.0        | 0.40 |            |
| 3.2 荷重のゆとり              |                           |                                 | -          | -           | <b>3.0</b> | 0.50 |            |
| 3.3 設備の更新性              |                           |                                 | <b>2.8</b> | 1.00        | -          | -    |            |
| 1                       | 1 空調配管の更新性                |                                 | 3.0        | 0.20        | -          | -    |            |
| 2                       | 2 給排水管の更新性                |                                 | 2.0        | 0.20        | -          | -    |            |
| 3                       | 3 電気配線の更新性                |                                 | 3.0        | 0.10        | -          | -    |            |
| 4                       | 4 通信配線の更新性                |                                 | 3.0        | 0.10        | -          | -    |            |
| 5                       | 5 設備機器の更新性                |                                 | 3.0        | 0.20        | -          | -    |            |
| 6                       | 6 バックアップスペースの確保           |                                 | 3.0        | 0.20        | -          | -    |            |
| <b>Q3 室外環境(敷地内)</b>     |                           |                                 | -          | <b>0.30</b> | -          | -    | <b>2.8</b> |
| 1 生物環境の保全と創出            |                           |                                 | <b>1.0</b> | 0.30        | -          | -    | <b>1.0</b> |
| 2 まちなみ・景観への配慮           |                           | 計画建物を高層とすることで周囲に空地を確保し、通風を良くした。 | <b>4.0</b> | 0.40        | -          | -    | <b>4.0</b> |
| 3 地域性・アメニティへの配慮         |                           |                                 | <b>3.0</b> | 0.30        | -          | -    | <b>3.0</b> |
| 3.1 地域性への配慮、快適性の向上      |                           |                                 | <b>3.0</b> | 0.50        | -          | -    |            |
| 3.2 敷地内温熱環境の向上          |                           |                                 | <b>3.0</b> | 0.50        | -          | -    |            |
| <b>LR 建築物の環境負荷低減性</b>   |                           |                                 | -          | -           | -          | -    | <b>3.0</b> |
| <b>LR1 エネルギー</b>        |                           |                                 | -          | <b>0.40</b> | -          | -    | <b>3.2</b> |
| 1 建物外皮の熱負荷抑制            |                           |                                 | <b>3.0</b> | 0.20        | -          | -    | <b>3.0</b> |
| 2 自然エネルギー利用             |                           |                                 | <b>3.0</b> | 0.10        | -          | -    | <b>3.0</b> |
| 3 設備システムの高効率化           |                           | [BEI][BEIm] = 0.95              | <b>3.5</b> | 0.50        | -          | -    | <b>3.5</b> |
| 4 効率的運用                 |                           |                                 | <b>3.0</b> | 0.20        | -          | -    | <b>3.0</b> |
| 集合住宅以外の評価               |                           |                                 | -          | -           | -          | -    |            |
| 4.1                     | 4.1 モニタリング                |                                 | 3.0        | -           | -          | -    |            |
| 4.2                     | 4.2 運用管理体制                |                                 | 3.0        | -           | -          | -    |            |
| 集合住宅の評価                 |                           |                                 | <b>3.0</b> | 1.00        | -          | -    |            |
| 4.1                     | 4.1 モニタリング                |                                 | 3.0        | 0.50        | -          | -    |            |
| 4.2                     | 4.2 運用管理体制                |                                 | 3.0        | 0.50        | -          | -    |            |
| <b>LR2 資源・マテリアル</b>     |                           |                                 | -          | <b>0.30</b> | -          | -    | <b>2.6</b> |
| 1 水資源保護                 |                           |                                 | <b>3.4</b> | 0.20        | -          | -    | <b>3.4</b> |
| 1.1 節水                  |                           | 設備機器は節水用、節水機能のものを使用する。          | <b>4.0</b> | 0.40        | -          | -    |            |
| 1.2 雨水利用・雑排水等の利用        |                           |                                 | <b>3.0</b> | 0.60        | -          | -    |            |
| 1                       | 1 雨水利用システム導入の有無           |                                 | 3.0        | 1.00        | -          | -    |            |
| 2                       | 2 雑排水等利用システム導入の有無         |                                 | -          | -           | -          | -    |            |
| 2 非再生性資源の使用量削減          |                           |                                 | <b>2.4</b> | 0.60        | -          | -    | <b>2.4</b> |
| 2.1 材料使用量の削減            |                           |                                 | 2.0        | 0.10        | -          | -    |            |
| 2.2 既存建築躯体等の継続使用        |                           |                                 | 3.0        | 0.20        | -          | -    |            |
| 2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用   |                           | -                               | 3.0        | 0.20        | -          | -    |            |
| 2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用 |                           | -                               | 1.0        | 0.20        | -          | -    |            |
| 2.5 持続可能な森林から産出された木材    |                           |                                 | 2.0        | 0.10        | -          | -    |            |
| 2.6 部材の再利用可能性向上への取組み    |                           |                                 | 3.0        | 0.20        | -          | -    |            |
| 3 汚染物質含有材料の使用回避         |                           |                                 | <b>2.6</b> | 0.20        | -          | -    | <b>2.6</b> |
| 3.1 有害物質を含まない材料の使用      |                           |                                 | <b>3.0</b> | 0.30        | -          | -    |            |
| 3.2 フロン・ハロンの回避          |                           |                                 | <b>2.5</b> | 0.70        | -          | -    |            |
| 1                       | 1 消火剤                     |                                 | -          | -           | -          | -    |            |
| 2                       | 2 発泡剤(断熱材等)               |                                 | 3.0        | 0.50        | -          | -    |            |
| 3                       | 3 冷媒                      |                                 | 2.0        | 0.50        | -          | -    |            |
| <b>LR3 敷地外環境</b>        |                           |                                 | -          | <b>0.30</b> | -          | -    | <b>3.0</b> |
| 1 地球温暖化への配慮             |                           | 広島市緑化推進制度の緑化面積を確保している。          | <b>4.0</b> | 0.33        | -          | -    | <b>4.0</b> |
| 2 地域環境への配慮              |                           |                                 | <b>2.5</b> | 0.33        | -          | -    | <b>2.5</b> |
| 2.1 大気汚染防止              |                           |                                 | <b>3.0</b> | 0.25        | -          | -    |            |
| 2.2 温熱環境悪化の改善           |                           |                                 | <b>2.0</b> | 0.50        | -          | -    |            |
| 2.3 地域インフラへの負荷抑制        |                           |                                 | <b>3.0</b> | 0.25        | -          | -    |            |
| 1                       | 1 雨水排水負荷低減                |                                 | -          | -           | -          | -    |            |
| 2                       | 2 汚水処理負荷抑制                |                                 | 3.0        | 0.33        | -          | -    |            |
| 3                       | 3 交通負荷抑制                  | 来客用駐車場を確保                       | 4.0        | 0.33        | -          | -    |            |
| 4                       | 4 廃棄物処理負荷抑制               |                                 | 2.0        | 0.33        | -          | -    |            |
| 3 周辺環境への配慮              |                           |                                 | <b>2.7</b> | 0.33        | -          | -    | <b>2.7</b> |
| 3.1 騒音・振動・悪臭の防止         |                           |                                 | <b>3.0</b> | 0.40        | -          | -    |            |
| 1                       | 1 騒音                      |                                 | 3.0        | 0.50        | -          | -    |            |
| 2                       | 2 振動                      |                                 | 3.0        | 0.50        | -          | -    |            |
| 3                       | 3 悪臭                      |                                 | -          | -           | -          | -    |            |
| 3.2 風害、砂塵、日照阻害の抑制       |                           |                                 | <b>3.0</b> | 0.40        | -          | -    |            |
| 1                       | 1 風害の抑制                   |                                 | 3.0        | 0.70        | -          | -    |            |
| 2                       | 2 砂塵の抑制                   |                                 | 1.0        | -           | -          | -    |            |
| 3                       | 3 日照阻害の抑制                 |                                 | 3.0        | 0.30        | -          | -    |            |
| 3.3 光害の抑制               |                           |                                 | <b>1.6</b> | 0.20        | -          | -    |            |
| 1                       | 1 屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる光への対策 |                                 | 1.0        | 0.70        | -          | -    |            |
| 2                       | 2 屋光の建物外壁による反射光(グレア)への対策  |                                 | 3.0        | 0.30        | -          | -    |            |