

**CASBEE 広島 2016年版**  
**UDトラックス株式会社広島カスタマーセンター新築工事**

■使用評価マニュアル CASBEE 広島 2016年版  
 ■評価ソフト: CASBEE-BD\_NC\_2016(v3.0)

欄に数値またはコメントを記入

| スコアシート                |  | 実施設計段階   |  | 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>2.5</b> |
| <b>Q1 室内環境</b>        |  |  |  |              |  |            | 0.32 | -          | -    | <b>2.7</b> |
| <b>1 音環境</b>          |  |  |  |              |  | <b>2.5</b> | 0.15 | -          | -    | <b>2.5</b> |
| 1.1 室内騒音レベル           |  |  |  |              |  | <b>3.0</b> | 0.40 | <b>3.0</b> | -    |            |
| 1.2 遮音                |  |  |  |              |  | <b>1.4</b> | 0.40 | -          | -    |            |
| 1 開口部遮音性能             |  |  |  |              |  | 1.0        | 0.60 | <b>3.0</b> | -    |            |
| 2 界壁遮音性能              |  |  |  |              |  | 2.0        | 0.40 | <b>3.0</b> | -    |            |
| 3 界床遮音性能(軽量衝撃源)       |  |  |  |              |  | <b>3.0</b> | -    | <b>3.0</b> | -    |            |
| 4 界床遮音性能(重量衝撃源)       |  |  |  |              |  | <b>3.0</b> | -    | <b>3.0</b> | -    |            |
| 1.3 吸音                |  | 執務室床:タイルカーペット、天井:岩綿吸音板                           |  |              |  | <b>4.0</b> | 0.20 | <b>3.0</b> | -    |            |
| <b>2 温熱環境</b>         |  |  |  |              |  | <b>2.1</b> | 0.35 | -          | -    | <b>2.1</b> |
| 2.1 室温制御              |  |  |  |              |  | <b>3.2</b> | 0.50 | -          | -    |            |
| 1 室温                  |  |  |  |              |  | 3.0        | 0.38 | <b>3.0</b> | -    |            |
| 2 外皮性能                |  | 窓SC:0.55、U=4.64W/m <sup>2</sup> K、外壁等U=0.38~0.62 |  |              |  | 4.0        | 0.25 | <b>3.0</b> | -    |            |
| 3 ゾーン別制御性             |  |  |  |              |  | 3.0        | 0.38 | -          | -    |            |
| 2.2 湿度制御              |  |  |  |              |  | <b>1.0</b> | 0.20 | <b>3.0</b> | -    |            |
| 2.3 空調方式              |  |  |  |              |  | <b>1.0</b> | 0.30 | <b>3.0</b> | -    |            |
| <b>3 光・視環境</b>        |  |  |  |              |  | <b>3.5</b> | 0.25 | -          | -    | <b>3.5</b> |
| 3.1 昼光利用              |  |  |  |              |  | <b>4.2</b> | 0.30 | -          | -    |            |
| 1 昼光率                 |  | 2.5% ≤ 昼光率                                       |  |              |  | <b>5.0</b> | 0.60 | <b>3.0</b> | -    |            |
| 2 方位別開口               |  |  |  |              |  |            | -    | <b>3.0</b> | -    |            |
| 3 昼光利用設備              |  |  |  |              |  | <b>3.0</b> | 0.40 | <b>3.0</b> | -    |            |
| 3.2 グレア対策             |  |  |  |              |  | <b>3.0</b> | 0.30 | -          | -    |            |
| 1 昼光制御                |  |  |  |              |  | <b>3.0</b> | 1.00 | <b>3.0</b> | -    |            |
| 3.3 照度                |  | 500lx ≤ 照度 < 1000lx                              |  |              |  | <b>4.0</b> | 0.15 | <b>3.0</b> | -    |            |
| 3.4 照明制御              |  |  |  |              |  | <b>3.0</b> | 0.25 | <b>3.0</b> | -    |            |
| <b>4 空気質環境</b>        |  |  |  |              |  | <b>3.1</b> | 0.25 | -          | -    | <b>3.1</b> |
| 4.1 発生源対策             |  |  |  |              |  | <b>3.0</b> | 0.50 | -          | -    |            |
| 1 化学汚染物質              |  |  |  |              |  | <b>3.0</b> | 1.00 | <b>3.0</b> | -    |            |
| 4.2 換気                |  |  |  |              |  | <b>3.3</b> | 0.30 | -          | -    |            |
| 1 換気量                 |  |  |  |              |  | 3.0        | 0.33 | <b>3.0</b> | -    |            |
| 2 自然換気性能              |  | 1階執務室:無窓、2階執務室:床面積の1/15の自然換気有効開口                 |  |              |  | 4.0        | 0.33 | <b>3.0</b> | -    |            |
| 3 取り入れ外気への配慮          |  |  |  |              |  | <b>3.0</b> | 0.33 | <b>3.0</b> | -    |            |
| 4.3 運用管理              |  |  |  |              |  | <b>3.0</b> | 0.20 | -          | -    |            |
| 1 CO <sub>2</sub> の監視 |  |  |  |              |  | 3.0        | 0.50 | -          | -    |            |
| 2 喫煙の制御               |  |  |  |              |  | <b>3.0</b> | 0.50 | -          | -    |            |
| <b>Q2 サービス性能</b>      |  |  |  |              |  | -          | 0.30 | -          | -    | <b>2.9</b> |
| <b>1 機能性</b>          |  |  |  |              |  | <b>2.3</b> | 0.40 | -          | -    | <b>2.3</b> |
| 1.1 機能性・使いやすさ         |  |  |  |              |  | <b>1.6</b> | 0.40 | -          | -    |            |
| 1 広さ・収納性              |  |  |  |              |  | 1.0        | 0.33 | <b>3.0</b> | -    |            |
| 2 高度情報通信設備対応          |  |  |  |              |  | 3.0        | 0.33 | <b>3.0</b> | -    |            |
| 3 バリアフリー計画            |  |  |  |              |  | 1.0        | 0.33 | -          | -    |            |
| 1.2 心理性・快適性           |  |  |  |              |  | <b>2.6</b> | 0.30 | -          | -    |            |
| 1 広さ感・景観              |  |  |  |              |  | 3.0        | 0.33 | <b>3.0</b> | -    |            |
| 2 リフレッシュスペース          |  | 執務スペースの1%以上のリフレッシュスペースを設置                        |  |              |  | 4.0        | 0.33 | -          | -    |            |
| 3 内装計画                |  |  |  |              |  | 1.0        | 0.33 | -          | -    |            |
| 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          |  |  |  |              |  | <b>3.0</b> | 0.50 | -          | -    |            |
| <b>2 耐用性・信頼性</b>      |  |  |  |              |  | <b>3.0</b> | 0.30 | -          | -    | <b>3.0</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          |  |  |  |              |  | <b>3.0</b> | 0.20 | -          | -    |            |
| 2.2 部品・部材の耐用年数        |  |  |  |              |  | <b>3.2</b> | 0.30 | -          | -    |            |
| 1 躯体材料の耐用年数           |  |  |  |              |  | 3.0        | 0.20 | -          | -    |            |
| 2 外壁仕上げ材の補修必要間隔       |  |  |  |              |  | 2.0        | 0.20 | -          | -    |            |
| 3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔     |  |  |  |              |  | 3.0        | 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     |  | 主要用途上位3種のうち2種以上にB以上を使用、Eは不使用                     |  |              |  | 5.0        | 0.20 | -          | -    |            |
| 6 主要設備機器の更新必要間隔       |  |  |  |              |  | <b>3.0</b> | 0.20 | -          | -    |            |
| 2.4 信頼性               |  |  |  |              |  | <b>3.0</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           |  |  |  |              |  | 3.0        | 0.20 | -          | -    |            |
| 5 通信・情報設備             |  |  |  |              |  | 3.0        | 0.20 | -          | -    |            |

|                           |  |                              |            |             |     |   |            |
|---------------------------|--|------------------------------|------------|-------------|-----|---|------------|
| <b>3 対応性・更新性</b>          |  |                              | <b>3.4</b> | 0.30        | -   | - | <b>3.4</b> |
| <b>3.1 空間のゆとり</b>         |  |                              | <b>4.6</b> | 0.30        | -   | - |            |
| 1 階高のゆとり                  |  | 事務所用途: 3.48m以上、工場用途: 4.20m以上 | 5.0        | 0.60        | 3.0 | - |            |
| 2 空間の形状・自由さ               |  | 0.1≦壁長さ比率<0.3                | 4.0        | 0.40        | 3.0 | - |            |
| <b>3.2 荷重のゆとり</b>         |  |                              | <b>3.0</b> | 0.30        | 3.0 | - |            |
| <b>3.3 設備の更新性</b>         |  |                              | <b>3.0</b> | 0.40        | -   | - |            |
| 1 空調配管の更新性                |  |                              | 3.0        | 0.20        | -   | - |            |
| 2 給排水管の更新性                |  |                              | 3.0        | 0.20        | -   | - |            |
| 3 電気配線の更新性                |  |                              | 3.0        | 0.10        | -   | - |            |
| 4 通信配線の更新性                |  |                              | 3.0        | 0.10        | -   | - |            |
| 5 設備機器の更新性                |  |                              | 3.0        | 0.20        | -   | - |            |
| 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>0.38</b> | -   | - | <b>2.1</b> |
| 1 生物環境の保全と創出              |  |                              | 1.0        | 0.30        | -   | - | 1.0        |
| 2 まちなみ・景観への配慮             |  |                              | 3.0        | 0.40        | -   | - | 3.0        |
| 3 地域性・アメニティへの配慮           |  |                              | 2.0        | 0.30        | -   | - | 2.0        |
| 3.1 地域性への配慮、快適性の向上        |  |                              | 2.0        | 0.50        | -   | - |            |
| 3.2 敷地内温熱環境の向上            |  |                              | 2.0        | 0.50        | -   | - |            |
| <b>LR 建築物の環境負荷低減性</b>     |  |                              | -          | -           | -   | - | <b>3.5</b> |
| <b>LR1 エネルギー</b>          |  |                              | -          | <b>0.40</b> | -   | - | <b>4.0</b> |
| 1 建物外皮の熱負荷抑制              |  | BPIm=0.74                    | 5.0        | 0.20        | -   | - | 5.0        |
| 2 自然エネルギー利用               |  |                              | 3.0        | 0.10        | -   | - | 3.0        |
| 3 設備システムの高効率化             |  | [BEI][BEIm]: 0.66            | 4.4        | 0.50        | -   | - | 4.4        |
| 4 効率的運用                   |  |                              | 2.5        | 0.20        | -   | - | 2.5        |
| 集合住宅以外の評価                 |  |                              | 2.5        | 1.00        | -   | - |            |
| 4.1 モニタリング                |  |                              | 3.0        | 0.50        | -   | - |            |
| 4.2 運用管理体制                |  |                              | 2.0        | 0.50        | -   | - |            |
| 集合住宅の評価                   |  |                              | -          | -           | -   | - |            |
| 4.1 モニタリング                |  |                              | 3.0        | -           | -   | - |            |
| 4.2 運用管理体制                |  |                              | 3.0        | -           | -   | - |            |
| <b>LR2 資源・マテリアル</b>       |  |                              | -          | <b>0.30</b> | -   | - | <b>3.0</b> |
| 1 水資源保護                   |  |                              | 3.4        | 0.20        | -   | - | 3.4        |
| 1.1 節水                    |  | 節水コマ、省水型便器、泡沫水栓を採用           | 4.0        | 0.40        | -   | - |            |
| 1.2 雨水利用・雑排水等の利用          |  |                              | 3.0        | 0.60        | -   | - |            |
| 1 雨水利用システム導入の有無           |  |                              | 3.0        | 0.70        | -   | - |            |
| 2 雑排水等利用システム導入の有無         |  |                              | 3.0        | 0.30        | -   | - |            |
| 2 非再生性資源の使用量削減            |  |                              | 2.8        | 0.60        | -   | - | 2.8        |
| 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      |  | 解体時の分別が容易な工法及びOAFフロアの採用      | 5.0        | 0.20        | -   | - |            |
| 3 汚染物質含有材料の使用回避           |  |                              | 3.3        | 0.20        | -   | - | 3.3        |
| 3.1 有害物質を含まない材料の使用        |  | 防水プライマー                      | 4.0        | 0.30        | -   | - |            |
| 3.2 フロン・ハロンの回避            |  |                              | 3.0        | 0.70        | -   | - |            |
| 1 消火剤                     |  |                              | -          | -           | -   | - |            |
| 2 発泡剤(断熱材等)               |  |                              | 3.0        | 0.50        | -   | - |            |
| 3 冷媒                      |  |                              | 3.0        | 0.50        | -   | - |            |
| <b>LR3 敷地外環境</b>          |  |                              | -          | <b>0.30</b> | -   | - | <b>3.3</b> |
| 1 地球温暖化への配慮               |  | LCCO2排出率79%                  | 3.8        | 0.33        | -   | - | 3.8        |
| 2 地域環境への配慮                |  |                              | 3.0        | 0.33        | -   | - | 3.0        |
| 2.1 大気汚染防止                |  |                              | 3.0        | 0.25        | -   | - |            |
| 2.2 温熱環境悪化の改善             |  |                              | 3.0        | 0.50        | -   | - |            |
| 2.3 地域インフラへの負荷抑制          |  |                              | 3.2        | 0.25        | -   | - |            |
| 1 雨水排水負荷低減                |  |                              | 3.0        | 0.25        | -   | - |            |
| 2 汚水処理負荷抑制                |  |                              | 3.0        | 0.25        | -   | - |            |
| 3 交通負荷抑制                  |  | 駐輪駐車場の設置、複数出入口の計画            | 4.0        | 0.25        | -   | - |            |
| 4 廃棄物処理負荷抑制               |  |                              | 3.0        | 0.25        | -   | - |            |
| 3 周辺環境への配慮                |  |                              | 3.2        | 0.33        | -   | - | 3.2        |
| 3.1 騒音・振動・悪臭の防止           |  |                              | 3.0        | 0.40        | -   | - |            |
| 1 騒音                      |  |                              | 3.0        | 0.50        | -   | - |            |
| 2 振動                      |  |                              | -          | -           | -   | - |            |
| 3 悪臭                      |  |                              | 3.0        | 0.50        | -   | - |            |
| 3.2 風害、砂塵、日照障害の抑制         |  |                              | 3.0        | 0.40        | -   | - |            |
| 1 風害の抑制                   |  |                              | 3.0        | 0.70        | -   | - |            |
| 2 砂塵の抑制                   |  |                              | 3.0        | -           | -   | - |            |
| 3 日照障害の抑制                 |  |                              | 3.0        | 0.30        | -   | - |            |
| 3.3 光害の抑制                 |  |                              | 4.4        | 0.20        | -   | - |            |
| 1 屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる光への対策 |  | 光害チェックリスト及び広告物照明の配慮事項の過半を満たす | 5.0        | 0.70        | -   | - |            |
| 2 星光の建物外壁による反射光(グレア)への対策  |  |                              | 3.0        | 0.30        | -   | - |            |