CASBEE 広島 2016年版

 (仮称)ヴェルディ祇園三丁目
 欄に数値またはコメントを記入
 ■評価ソニュアル CASBEE 広島 2016年版

 (仮称)・ウェルディ祇園三丁目
 一個に数値またはコメントを記入
 ■評価ソフト:
 CASBEE-BD_NC_2016(v3.0)

| | <u>ウェルティ版図ニ 1 目</u> 'シート 実施設計段階 | 物「数値またはコクンドで記入■評価 | | | | | (V3.U) |
|------------|---|-------------------|-----|----------|-----|----------|--------|
| 配慮項 | | 環境配慮設計の概要記入欄 | | 重み | 評価点 | 重み 係数 | 全体 |
| | | 環境配慮取引 の似安配八個 | 評価点 | 里の 係数 | | | |
| | 築物の環境品質 | | | 0.40 | | | 3.2 |
| | 医内環境 | | 2.0 | 0.40 | 3.4 | 1.00 | 3.7 |
| ' <u> </u> | 「環境 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | 3.0 | 0.15 | | 1.00 | 3.0 |
| _ | 1.1 室内騒音レベル | - | 3.0 | 0.50 | 3.0 | 0.50 | |
| | 1.2 遮音 | - | 3.0 | 0.50 | 3.8 | 0.50 | |
| | 1 開口部遮音性能 | コンクリート躯体厚200mm | 3.0 | 1.00 | 3.0 | 0.30 | |
| | 2 界壁遮音性能 | | 3.0 | - | 5.0 | 0.30 | |
| | 3 界床遮音性能(軽量衝擊源) | マンション用直張防音床材 | 3.0 | - | 4.0 | 0.20 | |
| | 4 界床遮音性能(重量衝擊源) | | 3.0 | - | 3.0 | 0.20 | |
| | 1.3 吸音 | | 3.0 | - | 3.0 | - | |
| 2 温 | 且熱環境 | | 1.3 | 0.35 | 5.0 | 1.00 | 4. |
| | 2.1 室温制御 | | 1.7 | 0.50 | 5.0 | 1.00 | |
| | 1 室温 | | 1.0 | 0.63 | - | - | |
| | 2 外皮性能 | UA値0.6以下 | 3.0 | 0.38 | 5.0 | 1.00 | |
| | 3 ゾーン別制御性 | | 3.0 | - | - | - | |
| | 2.2 湿度制御 | 1 | 1.0 | 0.20 | - | - | |
| | 2.3 空調方式 | 1 | 1.0 | 0.30 | - | - | |
| 3 * | :· 視環境 | | 2.3 | 0.25 | 3.5 | 1.00 | 3. |
| É | 3.1 昼光利用 | | 1.8 | 0.30 | 4.0 | 0.50 | |
| | 1 昼光率 | 開口の大きいサッシ | 1.0 | 0.60 | 5.0 | 0.50 | |
| | 2 方位別開口 | | 1.0 | - | 3.0 | 0.30 | |
| | 3 昼光利用設備 | 1 | 3.0 | 0.40 | 3.0 | 0.30 | |
| - | 3.2 グレア対策 | | | | | | |
| | | 4 | 2.0 | 0.30 | 3.0 | 0.50 | |
| | 1 昼光制御 | | 2.0 | 1.00 | 3.0 | 1.00 | |
| <u> </u> | 3.3 照度 | | 3.0 | 0.15 | - | - | |
| | 3.4 照明制御 | | 3.0 | 0.25 | - | - | |
| 4 空 | 2気質環境 | | 3.6 | 0.25 | 3.6 | 1.00 | 3. |
| | 4.1 発生源対策 | | 4.0 | 0.60 | 4.0 | 0.63 | |
| | 1 化学汚染物質 | 住戸内建材F☆☆☆☆ | 4.0 | 1.00 | 4.0 | 1.00 | |
| | 4.2 換気 | | 3.0 | 0.40 | 3.0 | 0.38 | |
| | 1 換気量 | 1 | 3.0 | 0.50 | 3.0 | 0.33 | |
| | 2 自然換気性能 | 1 | 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 ₂ の監視 | | 3.0 | _ | | _ | |
| | 2 喫煙の制御 | 1 | 3.0 | _ | | _ | |
| 2 H | ナービス性能 | | _ | 0.30 | - | - | 3. |
| | ・ こへほ配 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | 2.2 | 0.40 | 4.2 | 1.00 | 3. |
| פעדיי | 1.1 機能性・使いやすさ | | 1.0 | 0.40 | 5.0 | 0.60 | Э. |
| | 1 広さ・収納性 | - | 3.0 | | 3.0 | 0.00 | |
| | | フレッツ光ネクスト隼 | | | | 4.00 | |
| | 2 高度情報通信設備対応 | プレップ元ネグスド年 | 3.0 | - | 5.0 | 1.00 | |
| _ | 3 バリアフリー計画 | | 1.0 | 1.00 | - | - | |
| | 1.2 心理性・快適性 | 1 | 3.0 | 0.30 | 3.0 | 0.40 | |
| | 1 広さ感・景観 | 1 | 3.0 | - | 3.0 | 0.50 | |
| | 2 リフレッシュスペース | | 3.0 | - | - | - | |
| | 3 内装計画 | 1 | 3.0 | 1.00 | 3.0 | 0.50 | |
| | 1.3 維持管理 | | 3.0 | 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 | • | - | |
| 2 耐 | 打用性・信頼性 | | 2.7 | 0.30 | - | - | 2. |
| | 2.1 耐震·免震·制震·制振 | | 3.0 | 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 | 1 | 2.7 | 0.30 | - | - | |
| | 1 躯体材料の耐用年数 | 1 | 3.0 | 0.20 | - | - | |
| | 2 外壁仕上げ材の補修必要間隔 | 1 | 3.0 | 0.20 | - | _ | |
| | 3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔 | 1 | 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 | 1 | 2.0 | 0.20 | | - | |
| | | 1 | | | | _ | |
| | 2.4 信頼性 | - | 2.2 | 0.20 | - | - | |
| | 1 空調・換気設備 | - | 3.0 | 0.20 | - | - | |
| | 2 給排水・衛生設備 | 1 | 2.0 | 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 | | | | | | |

| _ | 41-64 | | . Eur | | | | | | |
|-----|--------------------|-----------------|--|-----------------------------|----------|------|-----|------|-----|
| 3 | | 生・更新 | | | 2.8 | 0.30 | 2.8 | 1.00 | 2.8 |
| | 3.1 | 空間σ | | | - | - | 2.6 | 0.50 | |
| | | | 階高のゆとり | | 3.0 | - | 3.0 | 0.60 | |
| | | | 空間の形状・自由さ | | 3.0 | - | 2.0 | 0.40 | |
| | 3.2 | 荷重σ | つゆとり | | 3.0 | - | 3.0 | 0.50 | |
| | 3.3 | 設備σ |)更新性 | | 2.8 | 1.00 | • | - | |
| | | 1 | 空調配管の更新性 | | 3.0 | 0.20 | - | - | |
| | | 2 | 給排水管の更新性 | | 2.0 | 0.20 | | - | |
| | | | 電気配線の更新性 | | 3.0 | 0.10 | - | _ | |
| | | | 通信配線の更新性 | | 3.0 | 0.10 | | _ | |
| | | | 設備機器の更新性 | | 3.0 | 0.20 | | | |
| | | | バックアップスペースの確保 | | 3.0 | 0.20 | | - | |
| 00 | 中州コ | | | | | | | - | 2.4 |
| | | | 放地内) 日本上 会 以上 | | _ | 0.30 | - | - | 2.4 |
| | | | 保全と創出 | | 1.0 | 0.30 | - | - | 1.0 |
| | | | 観への配慮 | | 3.0 | 0.40 | - | - | 3.0 |
| 3 | | | ニティへの配慮 | | 3.0 | 0.30 | - | - | 3.0 |
| | | | とへの配慮、快適性の向上 | | 3.0 | 0.50 | - | - | |
| | 3.2 | 敷地内 | 温熱環境の向上 | | 3.0 | 0.50 | • | - | |
| LR | 建築 | 物の理 | 環境負荷低減性 | | | - | | - | 3.5 |
| | | レギー | | | _ | 0.40 | - | - | 4.4 |
| | | | 热負荷抑制 | UA値0.6以下、η AC値2.8以下 | 5.0 | 0.20 | • | - | 5.0 |
| | · — · · · | | 一利用 | | 3.0 | 0.10 | | - | 3.0 |
| | | | の高効率化 | [BEI][BEIm] = 0.75 | 5.0 | 0.50 | - | - | 5.0 |
| | 効率的 | | | [| 3.0 | 0.20 | - | - | 3.0 |
| 4 | かまし | | | | 3.0 | 0.20 | | | 3.0 |
| | | | | | | _ | | - | |
| | | | モニタリング | | 3.0 | - | | - | |
| | | | 運用管理体制 | | 3.0 | - | * | - | |
| | | | 宅の評価 | | 3.0 | 1.00 | - | - | |
| | | | モニタリング | | 3.0 | 0.50 | - | - | |
| | | | 運用管理体制 | | 3.0 | 0.50 | | - | |
| LR2 | 資源· | マテリ | アル | | _ | 0.30 | - | - | 2.7 |
| | 水資源 | | | | 3.4 | 0.20 | - | - | 3.4 |
| | | 節水 | | 節水機能付設備機器 | 4.0 | 0.40 | - | - | |
| | | | 川用・雑排水等の利用 | | 3.0 | 0.60 | | _ | |
| | 1.2 | | 雨水利用システム導入の有無 | | 3.0 | 1.00 | | | |
| | | | 雑排水等利用システム導入の有無 | | 5.0 | - | | - | |
| • | # 표 # | | | | | | · | | 2.4 |
| 2 | | | 原の使用量削減 | | 2.4 | 0.60 | - | - | 2.4 |
| | | | 用量の削減 | | 2.0 | 0.10 | | - | |
| | | | 整築躯体等の継続使用 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | 3.0 | 0.20 | | - | |
| | | | 料におけるリサイクル材の使用 | - | 3.0 | 0.20 | - | - | |
| | | | 料以外におけるリサイクル材の使用 | - | 1.0 | 0.20 | - | - | |
| | | | 「能な森林から産出された木材 | | 2.0 | 0.10 | | - | |
| | | |)再利用可能性向上への取組み | | 3.0 | 0.20 | - | - | |
| 3 | 汚染物 | 物質含す | 有材料の使用回避 | | 3.0 | 0.20 | - | - | 3.0 |
| | | | 質を含まない材料の使用 | | 3.0 | 0.30 | - | - | |
| | 3.2 | フロン | ・ハロンの回避 | | 3.0 | 0.70 | | - | |
| | | | 消火剤 | | _ | - | | _ | |
| | | | 発泡剤(断熱材等) | | 3.0 | 1.00 | | | |
| | | | 冷媒 | | 5.5 | | | | |
| LDS | 建 /- ↓14. / | <u>3</u> 外環境 | | | _ | 0.30 | | - | 3.3 |
| | | | | - 高断熱性能にすることで省エネルギー化をねらう | | | - | | |
| | | | への配慮 | 回野は大田につって日上でアナーにではりノ | 4.4 | 0.33 | • | - | 4.4 |
| 2 | | 環境へ(| | | 2.4 | 0.33 | • | - | 2.4 |
| | | | · 染防止 | | 3.0 | 0.25 | - | - | |
| | | | 環境悪化の改善 | | 2.0 | 0.50 | - | - | |
| | 2.3 | 地域イ | ンフラへの負荷抑制 | | 2.7 | 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 | - | - | |
| | | | 交通負荷抑制 | 住戸数に対し駐輪200%、駐車100%。出入を分散。 | 4.0 | 0.25 | - | - | |
| | | | 廃棄物処理負荷抑制 | | 1.0 | 0.25 | - | - | |
| 3 | 周辺和 | 景境への | | | 3.1 | 0.33 | | - | 3.1 |
| J | | | 振動・悪臭の防止 | | 3.0 | 0.40 | - | _ | 0.1 |
| | 0.1 | | 騒音 | | 3.0 | 1.00 | | | |
| | | | | | | 1.00 | | | |
| | | | 振動 | | - | - | • | - | |
| | | | 悪臭 | | <u> </u> | - | • | - | |
| | 3.2 | | 砂塵、日照阻害の抑制 | | 3.0 | 0.40 | - | - | |
| | | | 風害の抑制 | | 3.0 | 0.70 | - | - | |
| | | | 砂塵の抑制 | | 1.0 | - | - | | |
| | | 3 | 日照阻害の抑制 | | 3.0 | 0.30 | - | - | |
| | 3.3 | 光害σ |)抑制 | | 3.7 | 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 | 過剰な明るさとならない器具選定・配灯 | 4.0 | 0.70 | - | - | |
| | | 2 | 昼光の建物外壁による反射光(グレア)への対策 | | 3.0 | 0.30 | - | _ | |
| | | | | | | | | | |