

CASBEE-広島 (2010年ver.1)
 (仮称)ヴェルディ江波本町Ⅱ

用途等で評価が不要となる項目については、自動的に網掛けが入ります
 欄に数値またはコメントを記入

■使用評価マニュアル CASBEE広島 2009年版
 ■ベース評価ソフト: CASBEE-NCb_2008(v.3.2)

| スコアシート | | 実施設計段階 | | 建物全体・共用部分 | | 住居・宿泊部分 | | 全体 |
|-----------------------|----------------------------|------------|-------------|------------|------|---------|--|------------|
| 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 | | | |
| Q 建築物の環境品質 | | | | | | | | 3.0 |
| Q1 室内環境 | | | 0.40 | | | | | 3.3 |
| 1 音環境 | | 2.6 | 0.15 | 2.8 | 1.00 | | | 2.7 |
| 1.1 騒音 | | 3.0 | 0.40 | 3.0 | 0.40 | | | |
| 1 暗騒音レベル | | 3.0 | 1.00 | 3.0 | 1.00 | | | |
| 2 設備騒音対策 | | - | - | - | - | | | |
| 1.2 遮音 | | 3.0 | 0.40 | 3.5 | 0.40 | | | |
| 1 開口部遮音性能 | 住戸のサッシはT-1を基本とする | 3.0 | 1.00 | 3.0 | 0.30 | | | |
| 2 界壁遮音性能 | コンクリート躯体は厚200以上を確保し、 | - | - | 4.0 | 0.30 | | | |
| 3 界床遮音性能(軽量衝撃源) | 遮音性に優れた防音タイプのフローリングを採用している | - | - | 4.0 | 0.20 | | | |
| 4 界床遮音性能(重量衝撃源) | | - | - | 3.0 | 0.20 | | | |
| 1.3 吸音 | | 1.0 | 0.20 | 1.0 | 0.20 | | | |
| 2 温熱環境 | | 2.6 | 0.35 | 3.0 | 1.00 | | | 2.9 |
| 2.1 室温制御 | | 3.0 | 0.50 | 3.0 | 1.00 | | | |
| 1 室温設定 | | 3.0 | 0.63 | - | - | | | |
| 2 負荷変動・追従制御性 | | - | - | - | - | | | |
| 3 外皮性能 | | 3.0 | 0.38 | 3.0 | 1.00 | | | |
| 4 ゾーン別制御性 | | - | - | - | - | | | |
| 5 温度・湿度制御 | | - | - | - | - | | | |
| 6 個別制御 | | - | - | - | - | | | |
| 7 時間外空調に対する配慮 | | - | - | - | - | | | |
| 8 監視システム | | - | - | - | - | | | |
| 2.2 湿度制御 | | 1.0 | 0.20 | - | - | | | |
| 2.3 空調方式 | | 3.0 | 0.30 | - | - | | | |
| 3 光・視環境 | | 3.0 | 0.25 | 4.0 | 1.00 | | | 3.9 |
| 3.1 昼光利用 | | 3.0 | 0.43 | 4.0 | 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 | | - | - | 4.0 | 0.50 | | | |
| 1 照明器具のグレア | | - | - | - | - | | | |
| 2 昼光制御 | カーテン、庇を組み合わせて制御 | - | - | 4.0 | 1.00 | | | |
| 3.3 照度 | | 3.0 | 0.21 | - | - | | | |
| 1 照度 | | 3.0 | 1.00 | - | - | | | |
| 2 照度均斉度 | | - | - | - | - | | | |
| 3.4 照明制御 | | 3.0 | 0.36 | - | - | | | |
| 4 空気質環境 | | 3.6 | 0.25 | 3.6 | 1.00 | | | 3.6 |
| 4.1 発生源対策 | | 4.0 | 0.60 | 4.0 | 0.63 | | | |
| 1 化学汚染物質 | 住戸内建築材料はほぼF☆☆☆☆を使用 | 4.0 | 1.00 | 4.0 | 1.00 | | | |
| 2 アスベスト対策 | | - | - | - | - | | | |
| 3 ダニ・カビ等 | | - | - | - | - | | | |
| 4 レジオネラ対策 | | - | - | - | - | | | |
| 4.2 換気 | | 3.0 | 0.40 | 3.0 | 0.38 | | | |
| 1 換気量 | | 3.0 | 0.50 | 3.0 | 0.33 | | | |
| 2 自然換気性能 | | - | - | 3.0 | 0.33 | | | |
| 3 取り入れ外気への配慮 | | 3.0 | 0.50 | 3.0 | 0.33 | | | |
| 4 給気計画 | | - | - | - | - | | | |
| 4.3 運用管理 | | - | - | - | - | | | |
| 1 CO ₂ の監視 | | - | - | - | - | | | |
| 2 喫煙の制御 | | - | - | - | - | | | |
| Q2 サービス性能 | | - | 0.30 | - | - | | | 3.1 |
| 1 機能性 | | 2.2 | 0.40 | 3.6 | 1.00 | | | 3.4 |
| 1.1 機能性・使いやすさ | | 1.0 | 0.60 | 4.0 | 0.60 | | | |
| 1 広さ・収納性 | | - | - | - | - | | | |
| 2 高度情報通信設備対応 | 住戸内LAN対応配管、光ケーブル対応としている | - | - | 4.0 | 1.00 | | | |
| 3 バリアフリー計画 | | 1.0 | 1.00 | - | - | | | |
| 1.2 心理性・快適性 | | 4.0 | 0.40 | 3.0 | 0.40 | | | |
| 1 広さ感・景観 | | - | - | 3.0 | 0.50 | | | |
| 2 リフレッシュスペース | | - | - | - | - | | | |
| 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 | | - | - | - | - | | | |
| 1 維持管理に配慮した設計 | | - | - | - | - | | | |
| 2 維持管理用機能の確保 | | - | - | - | - | | | |
| 2 耐用性・信頼性 | | 2.9 | 0.31 | - | - | | | 2.9 |
| 2.1 耐震・免震 | | 3.0 | 0.48 | - | - | | | |
| 1 耐震性 | | 3.0 | 0.80 | - | - | | | |
| 2 免震・制振性能 | | 3.0 | 0.20 | - | - | | | |
| 2.2 部品・部材の耐用年数 | | 2.9 | 0.33 | - | - | | | |
| 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 | 0.23 | - | - | | | |
| 2 外壁仕上げ材の補修必要間隔 | | 3.0 | 0.23 | - | - | | | |
| 3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔 | | 2.0 | 0.09 | - | - | | | |
| 4 空調換気ダクトの更新必要間隔 | | 3.0 | 0.08 | - | - | | | |
| 5 空調・給排水配管の更新必要間隔 | | 3.0 | 0.15 | - | - | | | |
| 6 主要設備機器の更新必要間隔 | | 2.0 | 0.23 | - | - | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------|---------------------------|-----|------|-----|------|-----|
| 2.3 適切な更新 | | | - | - | - | - | - |
| 2.4 信頼性 | | | 3.0 | 0.19 | - | - | - |
| 1 | 空調・換気設備 | | 3.0 | 0.20 | - | - | - |
| 2 | 給排水・衛生設備 | 節水型器具を採用し、配管の系統区分にも配慮した。 | 4.0 | 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 | 情報設備機能の多様化を図る | 4.0 | 0.20 | - | - | - |
| 3 対応性・更新性 | | | 2.8 | 0.29 | 3.1 | 1.00 | 3.0 |
| 3.1 空間のゆとり | | | - | - | 3.2 | 0.50 | - |
| 1 | 階高のゆとり | 天井高確保のため階高を2.91m以上に設定している | - | - | 4.0 | 0.60 | - |
| 2 | 空間の形状・自由さ | | - | - | 2.0 | 0.40 | - |
| 3.2 荷重のゆとり | | | - | - | 3.0 | 0.50 | - |
| 3.3 設備の更新性 | | | 2.8 | 1.00 | - | - | - |
| 1 | 空調配管の更新性 | | 3.0 | 0.17 | - | - | - |
| 2 | 給排水管の更新性 | | 2.0 | 0.17 | - | - | - |
| 3 | 電気配線の更新性 | | 3.0 | 0.11 | - | - | - |
| 4 | 通信配線の更新性 | | 3.0 | 0.11 | - | - | - |
| 5 | 設備機器の更新性 | | 3.0 | 0.22 | - | - | - |
| 6 | バックアップスペース | | 3.0 | 0.22 | - | - | - |
| Q3 室外環境(敷地内) | | | - | 0.30 | - | - | 2.4 |
| 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 | | | 3.0 | 0.30 | - | - | 3.0 |
| 3.1 | 地域性への配慮、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 建築物の環境負荷低減性 | | | - | - | - | - | 3.0 |
| LR1 エネルギー | | | - | 0.40 | - | - | 3.4 |
| 1 建物の熱負荷抑制 | | | 3.0 | 0.40 | - | - | 3.0 |
| 2 自然エネルギー利用 | | | 3.0 | 0.20 | - | - | 3.0 |
| 2.1 | 自然エネルギーの直接利用 | | 3.0 | 0.50 | - | - | - |
| 2.2 | 自然エネルギーの変換利用 | | 3.0 | 0.50 | - | - | - |
| 3 設備システムの高効率化 | | 設備関係は高効率なものを使用する | 4.0 | 0.40 | - | - | 4.0 |
| 4 効率的運用 | | | - | - | - | - | - |
| 4.1 | モニタリング | | - | - | - | - | - |
| 4.2 | 運用管理体制 | | - | - | - | - | - |
| LR2 資源・マテリアル | | | - | 0.30 | - | - | 2.7 |
| 1 水資源保護 | | | 3.4 | 0.15 | - | - | 3.4 |
| 1.1 | 節水 | 設備機器は節水用、節水機能のものを使用する | 4.0 | 0.40 | - | - | - |
| 1.2 | 雨水利用・雑排水再利用 | | 3.0 | 0.60 | - | - | - |
| 1 | 雨水利用システム導入の有無 | | 3.0 | 1.00 | - | - | - |
| 2 | 雑排水再利システム導入の有無 | | - | - | - | - | - |
| 2 非再生性資源の使用量削減 | | | 2.4 | 0.63 | - | - | 2.4 |
| 2.1 | 材料使用量の削減 | | 2.0 | 0.07 | - | - | - |
| 2.2 | 既存建築躯体等の継続使用 | | 3.0 | 0.24 | - | - | - |
| 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 | 非構造材料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 | 0.05 | - | - | - |
| 2.6 | 部材の再利用可能性向上への取組み | | 3.0 | 0.24 | - | - | - |
| 3 汚染物質含有材料の使用回避 | | | 3.0 | 0.22 | - | - | 3.0 |
| 3.1 | 有害物質を含まない材料の使用 | | 3.0 | 0.32 | - | - | - |
| 3.2 | フロン・ハロンの回避 | | 3.0 | 0.68 | - | - | - |
| 1 | 消火剤 | 使用目的なし、消火器のみ | 4.0 | 0.33 | - | - | - |
| 2 | 断熱材 | | 3.0 | 0.33 | - | - | - |
| 3 | 冷媒 | | 2.0 | 0.33 | - | - | - |
| LR3 敷地外環境 | | | - | 0.30 | - | - | 3.0 |
| 1 地球温暖化への配慮 | | 計画においてある程度の条件を満たす | 4.4 | 0.33 | - | - | 4.4 |
| 2 地域環境への配慮 | | | 2.0 | 0.33 | - | - | 2.0 |
| 2.1 | 大気汚染防止 | | 3.0 | 0.25 | - | - | - |
| 2.2 | 温熱環境悪化の改善 | | 1.0 | 0.50 | - | - | - |
| 2.3 | 地域インフラへの負荷抑制 | | 3.0 | 0.25 | - | - | - |
| 1 | 雨水排水負荷低減 | | - | - | - | - | - |
| 2 | 汚水処理負荷抑制 | | 3.0 | 0.33 | - | - | - |
| 3 | 交通負荷抑制 | 適切な駐車場、駐輪スペースと出入りの接道に配慮 | 4.0 | 0.33 | - | - | - |
| 4 | 廃棄物処理負荷抑制 | | 2.0 | 0.33 | - | - | - |
| 3 周辺環境への配慮 | | | 2.7 | 0.33 | - | - | 2.7 |
| 3.1 | 騒音・振動・悪臭の防止 | | 3.0 | 0.40 | - | - | - |
| 1 | 騒音 | | 3.0 | 1.00 | - | - | - |
| 2 | 振動 | | - | - | - | - | - |
| 3 | 悪臭 | | - | - | - | - | - |
| 3.2 | 風害、日照阻害の抑制 | | 1.6 | 0.40 | - | - | - |
| 1 | 風害の抑制 | | 1.0 | 0.70 | - | - | - |
| 2 | 日照阻害の抑制 | | 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 | 照明は計画的に配置する、屋外広告はない | 5.0 | 0.70 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |