

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 |
|-----------------------|--|-----------------------------------------------------------|--|--------------|--|-----|------|-----|------|-----|
| 配慮項目 | | | | | | | | | | |
| Q 建築物の環境品質 | | | | | | | | | | 2.8 |
| Q1 室内環境 | | | | | | | 0.40 | | - | 2.9 |
| 1 音環境 | | | | | | 3.0 | 0.15 | 3.1 | 1.00 | 3.1 |
| 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 | 3.3 | 0.50 | |
| 1 開口部遮音性能 | | 住居部に遮音性能T-2のサッシを採用した。 | | | | 3.0 | 1.00 | 5.0 | 0.30 | |
| 2 界壁遮音性能 | | | | | | - | - | 2.0 | 0.30 | |
| 3 界床遮音性能(軽量衝撃源) | | | | | | - | - | 2.0 | 0.20 | |
| 4 界床遮音性能(重量衝撃源) | | スラブ厚200mm等の予測式からLr=50とした。 | | | | - | - | 4.0 | 0.20 | |
| 1.3 吸音 | | | | | | - | - | - | - | |
| 2 温熱環境 | | | | | | 1.0 | 0.35 | 2.0 | 1.00 | 1.9 |
| 2.1 室温制御 | | | | | | 1.0 | 0.50 | 3.0 | 0.50 | |
| 1 室温 | | | | | | - | - | 3.0 | 0.63 | |
| 2 外皮性能 | | | | | | 1.0 | 1.00 | 3.0 | 0.38 | |
| 3 ゾーン別制御性 | | | | | | - | - | - | - | |
| 2.2 湿度制御 | | | | | | 1.0 | 0.20 | 1.0 | 0.20 | |
| 2.3 空調方式 | | | | | | 1.0 | 0.30 | 1.0 | 0.30 | |
| 3 光・視環境 | | | | | | 3.0 | 0.25 | 3.4 | 1.00 | 3.4 |
| 3.1 昼光利用 | | | | | | 3.0 | 0.43 | 2.9 | 0.50 | |
| 1 昼光率 | | 住居部:昼光率1.97% | | | | - | - | 4.0 | 0.50 | |
| 2 方位別開口 | | | | | | - | - | 1.0 | 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 昼光制御 | | カーテン及び庇(バルコニー)により昼光制御した。 | | | | - | - | 4.0 | 1.00 | |
| 3.3 照度 | | | | | | 3.0 | 0.21 | - | - | |
| 3.4 照明制御 | | | | | | 3.0 | 0.36 | - | - | |
| 4 空気質環境 | | | | | | 3.6 | 0.25 | 3.8 | 1.00 | 3.8 |
| 4.1 発生源対策 | | | | | | 4.0 | 0.60 | 4.0 | 0.63 | |
| 1 化学汚染物質 | | JIS・JAS規格のF☆☆☆☆の建築材料をほぼ全面的に採用した。 | | | | 4.0 | 1.00 | 4.0 | 1.00 | |
| 4.2 換気 | | | | | | 3.0 | 0.40 | 3.6 | 0.38 | |
| 1 換気量 | | | | | | 3.0 | 0.50 | 3.0 | 0.33 | |
| 2 自然換気性能 | | 居室面積の1/6以上の開閉可能な窓を確保した。 | | | | - | - | 5.0 | 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 | | | | | | - | - | - | - | |
| 2 喫煙の制御 | | | | | | - | - | - | - | |
| Q2 サービス性能 | | | | | | - | 0.30 | - | - | 3.1 |
| 1 機能性 | | | | | | 3.1 | 0.40 | 3.8 | 1.00 | 3.7 |
| 1.1 機能性・使いやすさ | | | | | | 4.0 | 0.40 | 5.0 | 0.60 | |
| 1 広さ・収納性 | | | | | | - | - | - | - | |
| 2 高度情報通信設備対応 | | 各住戸の居室にCAT5配線(CATV高速LANで使用する通信ケーブルの規格)を実装している。 | | | | - | - | 5.0 | 1.00 | |
| 3 バリアフリー計画 | | 建築物移動等円滑化基準の最低限のレベルを満たす。 | | | | 4.0 | 1.00 | - | - | |
| 1.2 心理性・快適性 | | | | | | 1.0 | 0.30 | 2.0 | 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 | | | | | | 1.0 | 1.00 | 1.0 | 0.50 | |
| 1.3 維持管理 | | | | | | 4.0 | 0.30 | - | - | |
| 1 維持管理に配慮した設計 | | 風除室で、1次扉と2次扉の自動扉の間隔は3.0mとしている。外部に露出する金属部材はアルミ等を採用した。 | | | | 4.0 | 0.50 | - | - | |
| 2 維持管理用機能の確保 | | 各階共用部に、清掃作業を想定して電源を計画し、天井隠蔽機器部の点検口は600角を採用した。 | | | | 4.0 | 0.50 | - | - | |
| 2 耐用性・信頼性 | | | | | | 2.7 | 0.30 | - | - | 2.7 |
| 2.1 耐震・免震・制震・制振 | | | | | | 2.2 | 0.50 | - | - | |
| 1 耐震性(建物のこわれにくさ) | | | | | | 2.0 | 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 | | | | | | 3.5 | 0.30 | - | - | |
| 1 躯体材料の耐用年数 | | 劣化対策等級3相当の仕様としている。 | | | | 5.0 | 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 | | 洋室シートフローリングt12(置床H100mm)、壁ビニルクロス(PBt9.5)、天井ビニルクロス(PBt9.5) | | | | 4.0 | 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 | | 給水PEP(B)、排水VP(B)、通気VP(A)、Eは不使用。 | | | | 5.0 | 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 | | | | | | 3.0 | 0.20 | - | - | |
| 1 空調・換気設備 | | | | | | 3.0 | 0.20 | - | - | |
| 2 給排水・衛生設備 | | | | | | 2.0 | 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 | | 光ケーブルにてインターネットを引込み、CATVを採用している。 | | | | 4.0 | 0.20 | - | - | |

| | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|---------------------------------------|------------|-------------|------------|------|------------|
| 3 対応性・更新性 | | | 3.2 | 0.30 | 2.8 | 1.00 | 2.8 |
| 3.1 空間のゆとり | | | | - | 2.6 | 0.50 | |
| 1 | 階高のゆとり | | | - | 3.0 | 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 | | | 3.2 | 1.00 | | | |
| 1 | 空調配管の更新性 | | 3.0 | 0.20 | | | |
| 2 | 給排水管の更新性 | 構造部材を痛めることなく修繕、更新できる。 | 4.0 | 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 | | | |
| Q3 室外環境(敷地内) | | | - | 0.30 | - | - | 2.3 |
| 1 生物環境の保全と創出 | | | 2.0 | 0.30 | - | - | 2.0 |
| 2 まちなみ・景観への配慮 | | | 2.0 | 0.40 | - | - | 2.0 |
| 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 | | | - | - | - | - | 3.1 |
| LR1 エネルギー | | | - | 0.40 | - | - | 3.2 |
| 1 建物外皮の熱負荷抑制 | | | 3.0 | 0.20 | - | - | 3.0 |
| 2 自然エネルギー利用 | | | 2.0 | 0.10 | - | - | 2.0 |
| 3 設備システムの高効率化 | | BEI=0.93, LED照明設備を採用した。 | 3.7 | 0.50 | - | - | 3.7 |
| 4 効率的運用 | | | 3.0 | 0.20 | - | - | 3.0 |
| 集合住宅以外の評価 | | | | - | - | - | |
| 4.1 | モニタリング | | | - | - | - | |
| 4.2 | 運用管理体制 | | 3.0 | - | - | - | |
| 集合住宅の評価 | | | 3.0 | 1.00 | - | - | |
| 4.1 | モニタリング | | 3.0 | 0.50 | - | - | |
| 4.2 | 運用管理体制 | | 3.0 | 0.50 | - | - | |
| LR2 資源・マテリアル | | | - | 0.30 | - | - | 2.7 |
| 1 水資源保護 | | | 2.2 | 0.20 | - | - | 2.2 |
| 1.1 節水 | | | 1.0 | 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 | 1.00 | - | - | |
| 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 | | | 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 | | 躯体+軽鉄+仕上材の詳細を採用し、GL工法及びOA707-も採用している。 | 5.0 | 0.20 | - | - | |
| 3 汚染物質含有材料の使用回避 | | | 3.0 | 0.20 | - | - | 3.0 |
| 3.1 有害物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 | - | - | |
| 1 | 消火剤 | | - | - | - | - | |
| 2 | 発泡剤(断熱材等) | | 3.0 | 0.50 | - | - | |
| 3 | 冷媒 | | 3.0 | 0.50 | - | - | |
| LR3 敷地外環境 | | | - | 0.30 | - | - | 3.3 |
| 1 地球温暖化への配慮 | | ライフサイクルCO2排出率=72% | 4.1 | 0.33 | - | - | 4.1 |
| 2 地域環境への配慮 | | | 2.8 | 0.33 | - | - | 2.8 |
| 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 | | | 2.5 | 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 | | 3.0 | 0.25 | - | - | |
| 4 | 廃棄物処理負荷抑制 | | 1.0 | 0.25 | - | - | |
| 3 周辺環境への配慮 | | | 3.1 | 0.33 | - | - | 3.1 |
| 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、砂塵、日照阻害の抑制 | | | 3.0 | 0.40 | - | - | |
| 1 | 風害の抑制 | | 3.0 | 0.70 | - | - | |
| 2 | 砂塵の抑制 | | 1.0 | - | - | - | |
| 3 | 日照阻害の抑制 | | 3.0 | 0.30 | - | - | |
| 3.3 光害の抑制 | | | 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 | 広告物照明は行っていない。 | 4.0 | 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 | - | - | |