

| 1-1 建物概要 | | 1-2 外観 | |
|----------|-------------------------|--------|------------|
| 建物名称 | (仮称)一宮市物流施設 | 階数 | 地下0階地上4階 |
| 建設地 | 愛知県一宮市萩原町東宮重字江北3番1 他53筆 | 構造 | S造 |
| 用途地域 | 市街化調整区域、法22条区域 | 平均居住人員 | 500 人 |
| 気候区分 | 6地域 | 年間使用時間 | 8,640 時間/年 |
| 建物用途 | 工場 | 評価の段階 | 実施設計段階評価 |
| 竣工時期 | 2024年1月 予定 | 評価の実施日 | 2022年4月8日 |
| 敷地面積 | 32,196 m ² | 作成者 | 内笹井 敦史 |
| 建築面積 | 20,997 m ² | 確認日 | 2022年4月8日 |
| 延床面積 | 71,063 m ² | 確認者 | 内笹井 敦史 |



2-1 建築物の環境効率 (BEEランク&チャート)

BEE = 2.2

★ ★ ★ ★ ★

2-2 ライフサイクルCO₂(温暖化影響チャート)

★ ★ ★ ★ ★

30%: ★ ★ ★ ★ ★ 60%: ★ ★ ★ ★ ★ 80%: ★ ★ ★ ★ ★ 100%: ★ ★ 100%超: ★

標準計算

| | | |
|----------|--------------------------------------------|------|
| ①参照値 | 92 (kg-CO ₂ /年・m ²) | 100% |
| ②建築物の取組み | 46 | 69% |
| ③上記+②以外の | | 69% |
| ④上記+ | | 69% |

このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な建物(参照値)と比べたライフサイクルCO₂排出量の目安で示したものです

2-3 大項目の評価(レーダーチャート)

2-4 中項目の評価(バーチャート)

Q 環境品質

Q のスコア = 3.3

Q1 室内環境

Q1のスコア= 0.0

Q2 サービス性能

Q2のスコア= 3.7

Q3 室外環境 (敷地内)

Q3のスコア= 3.0

LR 環境負荷低減性

LR のスコア = 3.9

LR1 エネルギー

LR1のスコア= 4.4

LR2 資源・マテリアル

LR2のスコア= 3.7

LR3 敷地外環境

LR3のスコア= 3.7

| 3 重点項目 | |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <h4>①地球温暖化への配慮</h4> <p>4.2</p> | <h4>③敷地内の緑化</h4> <p>3.0</p> <p>外構緑化指数(外構緑化面積/外構面積)</p> <p>59.7 %</p> <p>建物緑化指数(建物緑化面積/建築面積)</p> <p>0.0 %</p> |
| <h4>②資源の有効活用</h4> <p>3.7</p> | <h4>④地域材の活用</h4> <p>1.0</p> <p><外装材に使用した地域性のある材料></p> <p>なし</p> <p><建物の構造材・内装材、外構に使用した地域性のある素材></p> <p>なし</p> |

各重点項目は、以下の評価項目の得点により算出されています。

①地球温暖化への配慮
LR-3 1 地球温暖化への配慮

②資源の有効活用
Q-2 2 耐用性・信頼性、Q-2 3 対応性・更新性
LR-2 2 非再生性資源の使用量削減

③敷地内の緑化
Q-3 1 生物環境の保全と創出

外構緑化指数 = $\frac{\text{中高木の樹冠の水平投影面積} + \text{低木・地被等の植栽面積}}{\text{敷地面積から建物面積(建築面積及び附属物面積)を除いた}} \times 100$

建物緑化指数 = $\frac{\text{屋上緑化面積} + \text{壁面緑化面積}}{\text{建築によって占有された部分の水平投影面積(法定面積)}} \times 100$

| スコアシート | | 実施設計段階 | | | | | | | | |
|------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------|-----------|-----|---------|-----|---------|------|----|--|
| 配慮項目 | 独自基準 重点項目 | 環境配慮設計の概要記入欄 | 建物全体・共用部分 | | 住居・宿泊部分 | | 住居・宿泊部分 | | 全体 | |
| | | | 評価点 | 評価点 | 重み係数 | 評価点 | 評価点 | 重み係数 | | |
| Q 建築物の環境品質 | | | | | | | | | | |
| Q1 室内環境 | | | | | | | | | | |
| 1 音環境 | | | | | | | | | | |
| 1.1 室内騒音レベル | | | 3.0 | - | - | - | - | - | - | |
| 1.2 遮音 | | | | | | | | | | |
| 1 開口部遮音性能 | | | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2 界壁遮音性能 | | | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3 界床遮音性能(軽量衝撃源) | | | - | - | - | - | - | - | - | |
| 4 界床遮音性能(重量衝撃源) | | | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1.3 吸音 | | | | | | | | | | |
| 2 温熱環境 | | | | | | | | | | |
| 2.1 室温制御 | | | | | | | | | | |
| 1 室温 | | | 3.0 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 外皮性能 | | | 3.0 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 ゾーン別制御性 | | | 3.0 | - | - | - | - | - | - | |
| 2.2 湿度制御 | | | | | | | | | | |
| 2.3 空調方式 | | | | | | | | | | |
| 3 光・視環境 | | | | | | | | | | |
| 3.1 昼光利用 | | | | | | | | | | |
| 1 昼光率 | | | 3.0 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 方位別開口 | | | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3 昼光利用設備 | | | 3.0 | - | - | - | - | - | - | |
| 3.2 グレア対策 | | | | | | | | | | |
| 1 昼光制御 | | | 5.0 | - | - | - | - | - | - | |
| 3.3 照度 | | | | | | | | | | |
| 3.4 照明制御 | | | | | | | | | | |
| 4 空気質環境 | | | | | | | | | | |
| 4.1 発生源対策 | | | | | | | | | | |
| 1 化学汚染物質 | | | 3.0 | - | - | - | - | - | - | |
| 4.2 換気 | | | | | | | | | | |
| 1 換気量 | | | 3.0 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 自然換気性能 | | | 3.0 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 取り入れ外気への配慮 | | | 3.0 | - | - | - | - | - | - | |
| 4.3 運用管理 | | | | | | | | | | |
| 1 CO ₂ の監視 | | | 3.0 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 喫煙の制御 | | | 3.0 | - | - | - | - | - | - | |
| Q2 サービス性能 | | | | | | | | | | |
| 1 機能性 | | | | | | | | | | |
| 1.1 機能性・使いやすさ | | | | | | | | | | |
| 1 広さ・収納性 | | | 3.0 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 高度情報通信設備対応 | | | 3.0 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 バリアフリー計画 | 独自 | | 3.0 | - | - | - | - | - | - | |
| 1.2 心理性・快適性 | | | | | | | | | | |
| 1 広さ感・景観(天井高) | | | 3.0 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 リフレッシュスペース | | | 3.0 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 内装計画 | | | 3.0 | - | - | - | - | - | - | |
| 1.3 維持管理 | | | | | | | | | | |
| 1 維持管理に配慮した設計 | | | 3.0 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 維持管理用機能の確保 | | | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2 耐用性・信頼性 | | | | | | | | | | |
| 2.1 耐震・免震・制震・制振 | | | | | | | | | | |
| 1 耐震性(建物のこわれにくさ) | | | 0.4 | 3.0 | 0.48 | - | - | - | - | |
| 2 免震・制震・制振性能 | | | 3.0 | 3.0 | 0.80 | - | - | - | - | |
| 2.2 部品・部材の耐用年数 | | | | | | | | | | |
| 1 躯体材料の耐用年数 | | | 0.3 | 3.0 | 0.33 | - | - | - | - | |
| 2 外壁仕上げ材の補修必要間隔 | ② | 塗床:20年、石膏ボード:30年、デッキあらわし:40年 | - | 3.0 | 0.23 | - | - | - | - | |
| 3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔 | | | - | 2.0 | 0.23 | - | - | - | - | |
| 4 空調換気ダクトの更新必要間隔 | | | - | 5.0 | 0.09 | - | - | - | - | |
| 5 空調・給排水配管の更新必要間隔 | | 給水:塩ビライニング鋼管・水道用ポリエチレン二層管(B) 給湯:ステンレス鋼管(C)、排水:塩化ビニル管(B)、Eは不使用 | - | 3.0 | 0.08 | - | - | - | - | |
| 6 主要設備機器の更新必要間隔 | | | - | 5.0 | 0.15 | - | - | - | - | |
| 2.4 信頼性 | | | 0.1 | 3.4 | 0.19 | - | - | - | - | |
| 1 空調・換気設備 | | | 3.0 | 3.0 | 0.20 | - | - | - | - | |
| 2 給排水・衛生設備 | | | 3.0 | 3.0 | 0.20 | - | - | - | - | |
| 3 電気設備 | ② | | 3.0 | 3.0 | 0.20 | - | - | - | - | |
| 4 機械・配管支持方法 | | | 3.0 | 3.0 | 0.20 | - | - | - | - | |
| 5 通信・情報設備 | | 光ケーブル・メタルケーブル等通信手段を多様化 通信精密機器を地上階に設置 | 3.0 | 5.0 | 0.20 | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-----|--------------------------------------------|-----|-----|------|---|---|---|-----|
| 3 対応性・更新性 | | | | 0.4 | 4.4 | 0.48 | - | - | - | 4.4 |
| 3.1 空間のゆとり | | | | 0.3 | 5.0 | 0.31 | - | - | - | |
| 1 | 階高のゆとり | | 階高:3.7m以上3.9m未満 | - | 5.0 | 0.60 | - | - | - | |
| 2 | 空間の形状・自由さ | | 壁長さ比率:0.1以下 | 3.0 | 5.0 | 0.40 | - | - | - | |
| 3.2 荷重のゆとり | | | 積載荷重:4500N/㎡以上 | 3.0 | 5.0 | 0.31 | - | - | - | |
| 3.3 設備の更新性 | | | | 0.3 | 3.4 | 0.38 | - | - | - | |
| 1 | 空調配管の更新性 | ② | | - | 3.0 | 0.17 | - | - | - | |
| 2 | 給排水管の更新性 | | | 3.0 | 3.0 | 0.17 | - | - | - | |
| 3 | 電気配線の更新性 | | ケーブルラックを採用 | 3.0 | 5.0 | 0.11 | - | - | - | |
| 4 | 通信配線の更新性 | | ケーブルラックを採用 | 3.0 | 5.0 | 0.11 | - | - | - | |
| 5 | 設備機器の更新性 | | | 3.0 | 3.0 | 0.22 | - | - | - | |
| 6 | バックアップスペースの確保 | | | 3.0 | 3.0 | 0.22 | - | - | - | |
| Q3 室外環境(敷地内) | | | | | - | 0.57 | - | - | - | 3.0 |
| 1 生物環境の保全と創出 | | 独自③ | | - | 3.0 | 0.30 | - | - | - | 3.0 |
| 2 まちなみ・景観への配慮 | | 独自④ | | - | 3.0 | 0.40 | - | - | - | 3.0 |
| 3 地域性・アメニティへの配慮 | | | | 0.3 | 3.0 | 0.30 | - | - | - | 3.0 |
| 3.1 地域性への配慮、快適性の向上 | | 独自④ | | - | 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 | | | | | - | - | - | - | - | 3.9 |
| LR1 エネルギー | | | | | - | 0.40 | - | - | - | 4.4 |
| 1 建物外皮の熱負荷抑制 | | | BPI=0.64 | 3.0 | 5.0 | 0.20 | - | - | - | 5.0 |
| 2 自然エネルギー利用 | | | | 3.0 | 3.0 | 0.10 | - | - | - | 3.0 |
| 3 設備システムの高効率化 | | | BEI=0.35 | 3.0 | 5.0 | 0.50 | - | - | - | 5.0 |
| 4 効率的運用 | | | | 0.2 | 3.0 | 0.20 | - | - | - | 3.0 |
| 集合住宅以外の評価 | | | | 1.0 | 3.0 | 1.00 | - | - | - | |
| 4.1 | モニタリング | | 中央監視設備によりテナント毎に消費量を把握、妥当性の確認が可能 | 3.0 | 4.0 | 0.50 | - | - | - | |
| 4.2 | 運用管理体制 | | | 3.0 | 2.0 | 0.50 | - | - | - | |
| 集合住宅の評価 | | | | - | - | - | - | - | - | |
| 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 | - | - | - | 3.7 |
| 1 水資源保護 | | | | 0.1 | 3.4 | 0.15 | - | - | - | 3.4 |
| 1.1 節水 | | | 節水コマ、自動水栓に加えて節水便器も採用 | 3.0 | 4.0 | 0.40 | - | - | - | |
| 1.2 雨水利用・雑排水等の利用 | | | | 0.6 | 3.0 | 0.60 | - | - | - | |
| 1 | 雨水利用システム導入の有無 | | | 3.0 | 3.0 | 0.67 | - | - | - | |
| 2 | 雑排水等利用システム導入の有無 | | | 3.0 | 3.0 | 0.33 | - | - | - | |
| 2 非再生性資源の使用量削減 | | | | 0.6 | 3.9 | 0.63 | - | - | - | 3.9 |
| 2.1 材料使用量の削減 | | | | - | 3.0 | 0.07 | - | - | - | |
| 2.2 既存建築躯体等の継続使用 | | | | - | 3.0 | 0.25 | - | - | - | |
| 2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用 | | ② | - | - | 3.0 | 0.21 | - | - | - | |
| 2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用 | | 独自 | 断熱材、ビニル系床材・床仕上げ、ボード・天井仕上げ | 3.0 | 5.0 | 0.21 | - | - | - | |
| 2.5 持続可能な森林から産出された木材 | | | | 3.0 | - | - | - | - | - | |
| 2.6 部材の再利用可能性向上への取組み | | 独自 | EPS・外壁材あらかしにより内装材と設備が錯綜しない、OAフロアを採用 | 3.0 | 5.0 | 0.25 | - | - | - | |
| 3 汚染物質含有材料の使用回避 | | | | 0.2 | 3.3 | 0.22 | - | - | - | 3.3 |
| 3.1 有害物質を含まない材料の使用 | | | | 3.0 | 3.0 | 0.32 | - | - | - | |
| 3.2 フロン・ハロンの回避 | | | | 0.6 | 3.5 | 0.68 | - | - | - | |
| 1 | 消火剤 | | | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | 発泡剤(断熱材等) | | ノンフロン断熱材を採用 | - | 4.0 | 0.50 | - | - | - | |
| 3 | 冷媒 | | | 3.0 | 3.0 | 0.50 | - | - | - | |
| LR3 敷地外環境 | | | | | - | 0.30 | - | - | - | 3.7 |
| 1 地球温暖化への配慮 | | ① | ライフサイクルCO2排出率69% | - | 4.2 | 0.33 | - | - | - | 4.2 |
| 2 地域環境への配慮 | | | | 0.3 | 3.6 | 0.33 | - | - | - | 3.6 |
| 2.1 大気汚染防止 | | | 燃焼機器の採用なし | - | 5.0 | 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 | | | | 0.2 | 3.7 | 0.25 | - | - | - | |
| 1 | 雨水排水負荷低減 | 独自 | | - | 3.0 | 0.25 | - | - | - | |
| 2 | 汚水処理負荷抑制 | | | - | 3.0 | 0.25 | - | - | - | |
| 3 | 交通負荷抑制 | 独自 | 駐輪場・駐車場及び荷捌き用車両の駐車施設を設置 交差点を避けた位置に出入口設置 | - | 5.0 | 0.25 | - | - | - | |
| 4 | 廃棄物処理負荷抑制 | | ゴミ置場・分別可能容器を設置、有価物回収を業者と契約 缶つぶし機等を設置 | - | 4.0 | 0.25 | - | - | - | |
| 3 周辺環境への配慮 | | | | 0.3 | 3.2 | 0.33 | - | - | - | 3.2 |
| 3.1 騒音・振動・悪臭の防止 | | | | 0.4 | 3.0 | 0.40 | - | - | - | |
| 1 | 騒音 | 独自 | | - | 3.0 | 0.33 | - | - | - | |
| 2 | 振動 | 独自 | | - | 3.0 | 0.33 | - | - | - | |
| 3 | 悪臭 | | | - | 3.0 | 0.33 | - | - | - | |
| 3.2 風害、砂塵、日照障害の抑制 | | | | 0.4 | 3.0 | 0.40 | - | - | - | |
| 1 | 風害の抑制 | | | - | 3.0 | 0.70 | - | - | - | |
| 2 | 砂塵の抑制 | | | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | 日照障害の抑制 | | | - | 3.0 | 0.30 | - | - | - | |
| 3.3 光害の抑制 | | | | 0.2 | 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 | | 「光害対策ガイドライン」チェックリストの過半を満たす | - | 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 | - | - | - | |

重点項目スコアシート

実施設計段階

■使用評価マニュアル

CASBEE-建築(新築)2016年版+あいち版手引き

(仮称)一宮市物流施設

■評価ソフト:

CASBEE-BD_NC_2016(v3.0)_AICHI

| 重点項目(配慮項目) | | 評価点 | 全体に対する重み係数 | 重点項目スコア |
|------------------|--------------------|----------|------------|--------------------|
| ① 地球温暖化対策 | | | | 4.2 |
| LR3-1 | 地球温暖化への配慮 | 4.2 | 0.10 | |
| ② 資源の有効活用 | | | | 3.7 |
| Q2-2 | 耐震性・信頼性 | 3.0 | 0.22 | |
| Q2-3 | 対応性・更新性 | 4.4 | 0.21 | |
| LR2-2 | 非再生性資源の使用量削減 | 3.9 | 0.19 | |
| ③ 敷地内の緑化 | | | | 3.0 |
| Q3-1 | 生物環境の保全と創出 | 3.0 | 0.17 | 外構緑化:59.7%/建物緑化:0% |
| ④ 地域材の活用 | | (評価ポイント) | | 1.0 |
| Q3-2 4) | 地域性のある素材による良好な景観形成 | 0.0 | - | なし |
| Q3-3.1 I 2) | 地域性のある材料の使用 | 0.0 | - | なし |

■重点項目スコア算出式

各重点項目スコアは、以下の方法により算出されています。

①地球温暖化への配慮、③敷地内緑化

重点項目スコア=各配慮項目の評価点

②資源の有効活用 (評価点×全体に対する重み)の総和

重点項目スコア= 重みの総和

④地域材の活用

重点項目スコア=評価ポイントの合計+1

■ 環境設計の配慮事項

■ 建物名称 (仮称)一宮市物流施設

| 計画上の配慮事項 | |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 総合 | 外壁材・屋根材は、断熱性能を備えた建材を採用し、外部からの熱負荷低減に努めると共に、高効率照明や人感センサーの採用にて省エネ対策に配慮している。 |
| Q1 室内環境 | - |
| Q2 サービス性能 | 階高を高く設定し、壁長さ比率を小さくすることにより空間にゆとりをもたせている。 通信設備の多様化、補修必要間隔の長い仕上材、配管材を採用するなど建物の耐用性・信頼性に配慮している。 |
| Q3 室外環境(敷地内) | 外構緑化は、芝敷きや中高木の植樹など周辺環境に対しても考慮した計画としている。 |
| LR1 エネルギー | LED照明を採用するなど設備システムの高効率化に配慮している。中央監視設備によりテナント毎に消費量を把握、妥当性の確認が出来る計画している。 |
| LR2 資源・マテリアル | 自動水栓に加えて節水便器も採用している。ノンフロン断熱材を採用するなど汚染物質含有材料の使用を回避している。OAフロアを採用するなど部材の再利用可能性向上への取り組みをしている。 |
| LR3 敷地外環境 | 燃焼器具を採用せず、大気汚染の防止に配慮している。付置義務を満たす量の駐車場を確保し利便性に配慮、荷捌き車両の駐車施設を確保するなど交通負荷の抑制に配慮している。 |
| その他 | |