

御杖プロジェクトー 実施計画
構想から実現へ

概要

本計画では、御杖持続可能エネルギー・AIデータセンタープロジェクトの実施を、最初の3年間にわたる**5段階**に分けてまとめております。各段階には明確な成果物、必要資金、リスク確認事項を定めております。
25年にわたる長期ビジョンは堅持しつつも、**最初の3年間こそが成否を決める時期**です。基盤を正しく築くことで、その後の展開が可能となります。

段階別概要

段階	期間	主眼	概算予算
0. 準備期	1～3か月目	地域の信頼構築、創設チーム形成、基本構造	¥0～50万円(自己資金)
1. 基盤期	4～9か月目	法人設立、フィージビリティスタディ	¥300万～800万円
2. 試行設計期	10～18か月目	詳細設計、提携、許認可	¥1,500万～3,000万円
3. 試行構築期	19～30か月目	小規模初期段階の建設	¥1億2,000万～2億9,000万円
4. 運営・拡大期	31か月目以降	運営、モニタリング、拡張	変動

これらの数値は日本の農村部の現実を踏まえた控えめな見積もりですが、バイオマスCHP・太陽光・EV充電設備、蓄電池（フィージビリティスタディで判断）、光ファイバーの利用可能性、建物の状態によって実費は大きく変動いたします。

第0段階ー 準備期(1～3か月目)

目的: 公の発表や正式な体制構築の前に、地域の信頼と小規模な創設チームを確立すること。

重要な行動事項

1. 村のリーダーとの個別対話ー 村長、主要な議員。まず傾聴し、提案は後に。
2. 菅野および周辺集落の自治会長との対話。
3. 3～5名の創設チームメンバーの特定ー 農村に信頼基盤を持つ、尊敬される日本人共同創設者を最低1名含めること。
4. 賛同的な土地所有者2～3名との非公式な対話ー 杉伐採提携への関心の打診。
5. 基本憲章草案の作成ー 日本語と英語、簡潔に1～2ページ。

第0段階で避けるべき 事項

- 公の発表は行わない
- ウェブサイトやSNSはまだ立ち上げない
- 報道関係者への接触は控える
- 詳細な財政上の確約は行わない

成果物

- 創設チームの合意(口頭での確約)
- 御杖村役場への情報共有と支持(または中立)の確保
- 憲章草案
- 候補となる土地所有者リスト

第1段階ー 基盤期(4～9か月目)

目的: 法人格を確立し、本格的な資金調達に必要なフィージビリティスタディを完了させる。

1A. NGO設立ー 適切な法人形態の選択

日本には**3つの関連する非営利法人形態**があり、それぞれ特徴が異なります。

選択肢A: 一般社団法人

- **設立が容易** — 登記のみで、行政の認可は不要
- **迅速** — 通常1〜2か月で設立完了
- **柔軟なガバナンス**
- **プロジェクト初期1〜2年間に推奨**

選択肢B: NPO法人(特定非営利活動法人)

- **都道府県の認証が必要** — 4か月の審査期間
- **公的信頼性が高い** — 助成金や寄附の受け皿として
- **規制が厳格** — 社員10名以上、理事3名、監事1名以上、情報公開義務
- **長期的な正統性と政府助成金獲得の最適経路**
- **推奨: 2〜3年目に移行**

選択肢C: 認定NPO法人

- **最高水準の信頼性** — 寄附者は税控除を受けられる
- **NPO法人設立後5年以上経過後に申請可能(または特例認定を1回のみ)**
- **厳格な要件** — 一定の寄附受入実績、財務透明性
- **長期目標** — 実績を積んだ後に申請

1B. 御杖プロジェクトの推奨経路

一般社団法人として開始し、**18〜24か月後にNPO法人へ移行**することを推奨いたします。

1C. 設立要件(一般社団法人)

- **設立社員2名以上**
- **理事1名以上(ただし3名以上を強く推奨)**
- **定款** — 日本語で作成し、公証人による認証
- **登記住所** — 御杖村内で可
- **法務局での登記**
- **概算費用:** 登録免許税¥110,000 + 公証人費用¥50,000 + 行政書士に依頼する場合¥100,000〜300,000
- **設立期間:** 4〜8週間

1D. 創設理事会の推奨構成

- **代表理事:** 尊敬される日本人共同創設者が望ましい
- **理事(技術担当):** ロブ(または持ち回り)
- **理事(林業・地域担当):** 地元林業の専門家または村の長老
- **理事(財務・運営担当):** NPO運営経験者
- **監事:** 独立した第三者、会計知識を持つ方が望ましい

1E. 委託すべきフィージビリティスタディ

これらは**深刻な資金調達の鍵を握る最重要文書**です。確実に実施してください。

1. 林業フィージビリティスタディ(約¥150〜300万円)

- 在来種転換を目的とした候補杉林の現地調査および樹種選定
- 急斜面からの輸送コスト
- 在来種森林再生計画とタイムライン
- 炭素固定量の推定
- 推奨提供元: 日本林業協会または林野庁関連の林業コンサルタント

2. エネルギーシステムフィージビリティスタディ(約¥200〜400万円)

- **バイオマスCHP設計 (主たる供給源)** — 杉林の間伐材を燃料とするガス化炉またはCHPユニット。24時間のベースロード電力 (主たる出力) と熱 (副次的な出力) を供給する。設備規模、設備投資、燃料供給ロジスティクス、運用モデル
- 体験交流館屋根および隣接施設への太陽光パネル設置規模 (補完的・間欠的な供給)
- EV充電容量設計 (初期2〜4基、需要に応じて拡張可能)。地域のバイオマス + 太陽光システムで電力を供給

- **小水力発電**：簡易水道取水点を活用した小水力の可能性評価（村の再エネ計画 重点施策1に明記）
- **V2H（Vehicle-to-Home/Building）**：EVの蓄電電力を建物で活用する連携評価（村の再エネ計画 基本方針2-2）
- 蓄電池要件（データセンター負荷＋EV充電＋停電時12～48時間バックアップ；フィージビリティスタディで要否を確認）
- 系統連系およびFIT/FIP適格性

3. **建物・敷地評価**(約¥100～200万円)

- 体験交流館の構造状態
- 耐震基準への適合要件
- データセンター利用に必要な改修
- 用途地域および許認可の検討

4. **通信環境評価**(約¥30～50万円)

- 御杖村への現行光ファイバー容量
- アップグレード要件と費用
- NTT・地域事業者との調整

在来種による森林再生 ― 概算スコープ

第1段階林業フィージビリティスタディの設計を導くための一次計画値。最終的なスコープ・樹種構成・タイムラインは同スタディにて確定する。

杉林から在来種への転換目標面積：

シナリオ	面積（ha）	期間
第3段階パイロット	5～10	2～4年目
第4段階拡大	20～40	5～10年目
長期目標	50～100以上	10～25年目

御杖村は村面積の約88%が森林。本プロジェクトは、吉野・熊野山岳気候帯に適したコナラ（*Quercus serrata*）・クヌギ（*Quercus acutissima*）・クリ（*Castanea crenata*）などの在来広葉樹へ、老齢化した杉（*Cryptomeria japonica*）単一林を段階的に転換することに集中する。

炭素固定ポテンシャル：

日本の山岳気候帯における在来広葉樹林は、定着後に年間約3～6 tC/haのペースで炭素を蓄積する。50haの再生林が成熟すると年間150～300 tCO₂の固定が見込まれ、J-Creditの認証と山林所有者への長期収入源を支える。

J-Creditの活用: J-Creditスキームの森林炭素クレジットには、認定された方法論と最低プロジェクト面積が必要。第1段階林業フィージビリティスタディで適格性・事前審査の手順・林野庁との調整を確認する。

データセンター電力負荷（10～20台のサーバー、エッジ用途、PUE 1.2）：

シナリオ	IT負荷	施設総負荷	年間消費電力量
低構成（10 × 300 W）	3.0 kW	3.6 kW	約31,500 kWh
標準構成（15 × 500 W）	7.5 kW	9.0 kW	約78,800 kWh
AI重視構成（20 × 700 W, PUE 1.3）	14.0 kW	18.2 kW	約159,500 kWh

PUE 1.2は空冷・空き施設活用型の現実的な計画値（HIGHRESO社の類似拠点の公表値は1.1未満）。

出典・前提条件（第1段階フィージビリティスタディにて検証予定）：

- 株式会社ハイレゾー 空き施設活用型の空冷データセンター、公表PUE目標 1.1 未満: <https://highreso.jp/sdgs/>
- 御杖村の森林・林業の状況 (Grokopedia 経由) : https://grokipedia.com/page/mitsue_nara
- 吉野・熊野気候帯における在来樹種の適性: 林野庁造林指針
- 日本の山岳域における在来広葉樹二次林の炭素固定速度: 森林総合研究所参考データ
- J-Credit 森林炭素認証方法論: <https://japancredit.go.jp/>
- サーバー消費電力 (300~700 W/台) および PUE 前提: エッジデータセンター業界資料、[IAEI Magazine](#)、[Dgtl Infra](#) など。
- 地方部における EV 充電器稼働率モデル: 計画前提値 (1~3年目 10~20%、5年目以降 30~50%)。フィージビリティスタディで検証予定。

第1段階の成果物

- 法人登記完了
- フィージビリティスタディ完了
- 御杖村役場からの関心表明書
- **村の地域脱炭素移行・再エネ推進交付金 複数年度事業計画への協力と、官民連携の運営パートナーとしての位置付けの確立** (環境省資金ラダー: 村は2025年1月に第1段階完了; 本段階は第2段階)
- 二か国語対応プロジェクトウェブサイト(基本仕様、専門的)
- 顧問団の正式発足
- 銀行口座、会計システムの整備

第2段階 — 試行設計期(10~18か月目)

目的: フィージビリティスタディを詳細な設計図へと発展させ、試行運転資金を確保し、提携関係を確定させる。

主な活動

- 詳細な設計および建築計画
- 許認可取得(林業、建築、EV充電設備許可、FIT登録)
- 土地所有者との提携契約(契約書ひな形)
- 太陽光・EV充電設備、データセンターハードウェア、IT機器の業者選定; 蓄電池業者はフィージビリティスタディ確認後に検討
- 主要な助成金申請の提出
- 最初の2~3名のパートタイム職員の採用

第2段階の資金目標

- **第2段階終了時点で¥3,000万~5,000万円の確保**を目標とし、第2段階の費用と第3段階の開始費用に充当

第3段階 — 試行構築期(19~30か月目)

目的: プロジェクトの小規模ながらも実機能版を構築し、機能する概念実証を実現する。

試行範囲の提案

- **林業:** 最初の5~10ヘクタールの杉伐採と植林
 - **エネルギー:** 杉間伐材によるバイオマスCHP (主たるベースロード電力+熱) + 補完的な屋根置き太陽光発電 + EV充電ステーション (初期2~4台、需要に応じて拡張); 蓄電池はフィージビリティスタディで要否を確認
 - **建物:** 選定した第1段階の建物 (有力候補は体験交流館。最終選定は第1段階で確定) の一棟を事務所と小規模サーバー室として改修
 - **データセンター:** 約10~20台のサーバー、エッジコンピューティング重点
 - **EV充電:** 2~4基の充電スタンドを村の目に見える便益として設置
- なぜ小さく始めるのか**
- 大規模投資前にフィージビリティを実証
 - 運営ノウハウの蓄積
 - 第4段階拡張のための助成金獲得に資する成功事例の創出
 - 主要要素が想定より困難と判明した際のリスク軽減

村への早期効果について。25年という時間軸は森林再生の生態的な期間でございます。村への具体的な恩恵ははるかに早く現れまして、第0～3段階を通じた年次別の効果(体験交流館の活用、山林所有者への伐採収入、EV充電、停電レジリエンス、データセンターの地域雇用など)は、

[mitsue_village_government_onepager_jp.md](#) の「5年以内に見える早期効果」表をご参照ください。

第4段階 — 運営・拡大期(31か月目以降)

この段階で、プロジェクトは「建設」から「継続的な事業体」へと移行いたします。詳細計画は第1段階の結果が出る2年目に策定いたします。以下はイラスト目標となる事業運営モデルです。独立したまとめは

[mitsue_revenue_model_jp.md](#) を参照してください。

収益モデル (目安)

バイオマスCHP (杉間伐材燃料) が一次エネルギー源。太陽光・蓄電池・EV充電は補完的。

収益カテゴリー	1年目	5年目	10年目
データセンターホスティング料	立ち上がり期	¥1,500～3,000万	¥4,000～8,000万
売電収入 (FIT/FIP・バイオマス+太陽光)	立ち上がり期	¥500～1,500万	¥1,000～3,000万
EV充電料金	立ち上がり期	¥100～300万	¥300～800万
カーボンプレジット (J-Credit)	—	¥100～300万	¥300～1,000万
林産物 (木材・製材)	—	¥300～800万	¥1,000～2,000万
教育・コンサルティング	—	¥100～300万	¥300～800万
合計 (目安)		¥2,800～6,700万	¥7,400万～1.66億

損益分岐と黒字化

- 5年目の運営費：年約¥1,800～3,500万 (収益の約60%)
- 5年目の年間純余剰：¥1,000～3,200万
- 概算資本回収期間：資金構成次第で10～18年
- 損益分岐・純黒字達成年：基本ケース想定で約5年目

純余剰が生じた際の再投資優先順位：林業拡大 (追加ha) → データセンター拡張 → 他村への横展開支援。

第1段階のフィージビリティスタディにより、これらの目安値は実測データに基づく精査済み数値へと置き換えられます。

資金調達戦略

多層的アプローチ

プロジェクトは並行して複数の資金源を追求し、単一の資金源に依存することは避けるべきです。

第1層 — 創設資本(第0～1段階)

- 自己資金・創設者拠出: ¥50～200万円
- 友人・知人・顧問支援: ¥100～300万円

- 小規模個人寄附: ¥100～300万円

第2層 — 政府助成金(第1～2段階)

関連性の高い主要プログラム:

- 地方創生関係交付金 — 内閣府所管。雇用創出と農村過疎抑制を目的とする事業向け。通常1件あたり¥500～5,000万円。
- 林野庁助成金 — 在来種森林再生、杉転換、林道インフラ向け

- **NEDO助成金** — 新エネルギー・産業技術総合開発機構による再生可能エネルギーR&D
- **METI(経済産業省)グリーン技術助成金** — 農村エネルギーレジリエンスおよびEVインフラ向け
- **奈良県地域振興助成金** — 年度ごとに変動。奈良県地域創造課に確認
- **御杖村独自の補助金** — 金額は小規模ながら政治的に意義あり
- **御杖村 起業支援補助金 (5年で5社の新規事業創出を目標)** — 過疎対策と若者の定着を目的に、村が新規起業の経費の一部を補助する制度。本プロジェクト (および将来設立する子会社) は、その5社のうち1社以上として位置付けることを目指す。NPO法人が対象に含まれるかは村の募集要項にて要確認。仮にNPOが対象外でも、林業オペレーション、EV・エネルギー事業などの子会社 (合同会社・GK等) を設立し、各社が個別に申請する形は十分可能。申請前に村長との事前調整が望ましい。
- **森林環境譲与税** — 村が現に活用している林業関連財源。在来種への植林転換を含む森林再生事業に適用可能。
- **御杖村 地域脱炭素移行・再エネ推進交付金 (村経由)** — 御杖村は2025年1月に環境省の計画づくり支援事業 (国の資金ラダー第1段) を完了した。これにより村は**地域脱炭素移行・再エネ推進交付金** (第2段) の対象となった。補助率は対象経費の原則**2/3**、蓄電池・自営線等は財政力指数が低く過疎地域に該当する場合は**3/4** (御杖村は両条件を満たす)。交付金は**自治体 (地方公共団体) **に交付され、計画は官民連携による地域再エネ事業の実施・運営体制構築を明示的に支援する。本プロジェクトはその官民連携の運営パートナーとして位置付ける。太陽光・蓄電池・EV・自営線の設備投資の相当部分が補助対象となる可能性があり、既存の¥28M~¥53Mの資金ギャップを埋める具体的な道筋となる。詳細は [mitsue_village_re_plan_alignment_jp.md](#) 参照。ペースラインRev 2 (M9、2026年12月予定) で確定交付金額を反映する予定。

第1段階成果物：村の複数年度交付金事業計画への協力と、官民連携の運営パートナーとしての位置付けの確立。

推奨: 助成金申請に経験のある **行政書士** を起用すること。費用: 申請1件あたり¥20~50万円。日本の政府助成金申請は要求水準が極めて高く、この投資は十分に元が取れます。

第3層 — 財団・フィランソロピー

- **日本財団** — アジア最大級の社会課題助成団体
- **地球環境基金** — 環境保全助成金
- **国際交流基金グローバル・パートナーシップ助成金** — 農村再生、AI、グリーンテック
- **トヨタ財団** — 地域・農村事業
- **国際財団:** マッカーサー財団、ロックフェラー財団(可能性は低いが、伊藤穰一氏のネットワーク経由で開ける可能性あり)

第4層 — 企業提携

- **日本進出オランダ企業:** フィリップス、ASML、ハイネケン、Royal HaskoningDHV(水管理専門)、Arcadis
- **日本のテック企業:** ソフトバンク、NTT(データセンター・通信)、日立
- **林業関連:** 住友林業、三井物産
- **アプローチ:** 純粋な寄附ではなく、CSR・サステナビリティ投資として位置付け

第5層 — 自己収入(第3段階以降)

- データセンターホスティング料
- 売電収入(FIT/FIP登録の場合) — バイオマスCHPおよび太陽光の余剰電力
- EV充電料金
- 炭素クレジット(J-Credit認証)
- 燃料用残材以外の林産物(用材、製材)
- 教育観光・コンサルティング(「手引き」の共有)

最初の3年間の現実的な資金シナリオ

| 資金源 | 1年目 | 2年目 | 3年目 |

創設者・個人	¥300万	¥200万	¥100万
政府助成金	¥500万	¥3,000万	¥8,000万
財団	¥300万	¥1,000万	¥2,000万
企業提携	¥0	¥500万	¥3,000万
自己収入	¥0	¥0	¥300万
合計	¥1,100万	¥4,700万	¥1億3,400万

これらは目標値であり、確約ではございません。実際の数値は獲得する助成金により大きく変動いたします。

投資収益性 — 定量的・定性的評価

収益・回収期間の独立したまとめは [mitsue_revenue_model_jp.md](#) を参照してください。

25年に及ぶプロジェクトの成功には、複数の関係者に対して明確な価値を示すことが必要です。本節では、**定性的な恩恵**(直ちに示しうるもの)および **定量的なROIの枠組み**(目安となる範囲。精緻な数値は第1段階のフィージビリティスタディから得られる)の両面をまとめております。

定性的なリターン — 初日から提示可能

これらは、助成元、村、提携先に対して現時点でお伝えできる恩恵でございます。

御杖村と住民の皆様にとって

- ・ 林業、施設運営、EV充電、管理業務における新たな地域雇用(5年目までに直接雇用8～15名を見込む)
- ・ 杉の適正伐採による民有山林所有者への収入機会
- ・ 分散型エネルギー発電による地域レジリエンスの向上
- ・ 来るEV時代に備えた充電インフラ整備
- ・ 御杖体験交流館を地域に根ざした施設として活用継続
- ・ 公衆衛生に影響を及ぼす杉花粉の長期的軽減
- ・ 御杖村が将来に投資している姿勢の可視化 — 移住促進と過疎抑制への寄与

地域(奈良県および日本の農村部全体)にとって

- ・ 文書化され再現可能な農村再生モデル
- ・ 他の過疎村にも適用可能な分散型エネルギー発電の実証
- ・ 地域の通信・デジタル基盤の強化
- ・ 複数のSDGsへの同時的かつ具体的な進展

助成元・提携先にとって

- ・ オープンデータとオープンな手法 — 測定可能で透明性の高い成果
- ・ 強い物語性(日蘭・農村×技術、地域主導)
- ・ デジタル田園都市国家構想および地方創生施策との整合
- ・ 信頼性のある顧問陣(伊藤穰一氏、レイ・オジー氏)

定量的なリターン — 枠組みと目安となる範囲

定量的な根拠は、5つの収益・節減カテゴリーに基づきます。以下の数値は初期段階の目安であり、第1段階のフィージビリティスタディにて精査された数値に置き換えられます。

| | | | |

| - | - | - | - |

| 収益・節減カテゴリー | 1年目 | 5年目 | 10年目 | 備考 |

| データセンターホスティング料 | ¥0 | ¥1,500～3,000万 | ¥4,000～8,000万 | エッジコンピューティング/AI特化型 |

| 電力売却(FIT/FIP) | ¥0 | ¥500～1,500万 | ¥1,000～3,000万 | バイオマスCHPおよび太陽光発電の余剰電力 |

| EV充電料金 | ¥0 | ¥100～300万 | ¥300～800万 | EVフリート拡大に伴い増加 |

| 炭素クレジット(J-Credit) | ¥0 | ¥100～300万 | ¥300～1,000万 | 森林再生による |

| 林産物(用材、製材) | ¥0 | ¥300～800万 | ¥1,000～2,000万 | 燃料用残材以外 |

| 教育・コンサルティング | ¥0 | ¥100～300万 | ¥300～800万 | 「手引き」共有による |

| 年間収益合計(目安) | ¥0 | ¥2,800～6,700万 | ¥7,400万～1.66億 | |

コスト代替効果(比較基準)

ROIを正しく評価するには、本プロジェクトが何を**代替**または**回避**するかを明確にすることが有益です。

- **村外へのエネルギー流出**: 御杖村の住民および事業者は、現在ほぼ100%の電力を村外から購入。地域発電により、年間およそ¥4,000～6,000万円が村経済から流出する状況を是正
- **体験交流館維持の負担**: 体験交流館は現在、年間¥300～800万円の維持費を要する状態。活用は塩漬け資産から価値を生み出す
- **森林管理の不足**: 手入れの行き届かない杉人工林は、生態的(花粉、生物多様性損失)にも物理的(土砂崩れ、火災リスク)にも負債。能動的な森林管理は負債を資産に転換
- **農村ブロードバンドの遅れ**: 介入なきまま御杖村の通信環境は都市部から遅れ続ける。本プロジェクトの光ファイバー強化はデータセンターのみならず村のすべての利用者に恩恵

投資回収の枠組み

上記の目安数値および本計画の各段階予算に基づき、投資回収モデルの概要は以下のとおりです。

- **5年目までの累計投下資本**: ¥2.0～2.9億円(第1～3段階)
 - **5年目時点の年間収益**: ¥2,800～6,700万円
 - **5年目時点の運営費**: ¥1,800～3,500万円(収益の約60%と推定)
 - **5年目時点の年間純剰余**: ¥1,000～3,200万円
 - **概算回収期間**: 資金構成(助成金/借入/自己収益)に応じて、資本回収には10～18年
- 重要な注記**: これらの数値は、3つのプロジェクト要素すべてが目標規模で成功裏に実行されることを前提としております。第1段階のフィージビリティスタディで数値は大幅に精緻化され、実運営の成果が実際のROIを決定いたします。本数値は予測ではなく、評価の**枠組み**としてお読みください。

このROI根拠の活用方法

- **村役場向け**: 住民の定性的恩恵を最初に示し、続いてコスト代替効果(村外流出するエネルギー支出、塩漬け資産としての体験交流館)を提示
- **民間助成元・企業提携先向け**: 収益表と回収期間を冒頭に配し、定性的な物語性で補強
- **政府助成金申請向け**: SDGs整合および地方再生指標(雇用創出、過疎対策、再現性)を主軸とし、定量的枠組みで支持
- **サンドラ・ペレグロム氏および外交関係者向け**: 定性的影響と日蘭パートナーシップの物語を中心に据え、定量数値は要望に応じて提示

同じ根本的な物語を、相手によって異なる順序で提示する。両方を常に手元に持つことが規律でございます。

法務・規制チェックリスト

法人・税務

- 一般社団法人設立
- 税務登録(法人税、消費税)
- 銀行口座開設
- 会計システム整備(弥生会計など)
- 年次財務報告
- **プロジェクト固有の許認可**
- **林業許可** — 森林法に基づく伐採届出
- **土地利用変更** — 農地が含まれる場合は農業委員会との調整
- **建物用途変更許可** — 建築基準法
- **消防・安全** — EV充電設備は消防および電気設備の認可が必要
- **電気設備** — 発電に係る電気事業法への適合
- **FIT/FIP登録** — METIによる系統連系手続
- **環境影響** — 規模により環境アセスメントが必要となる可能性
- **データセンターの法令遵守** — 個人情報保護法(APPI)、サイバーセキュリティ基準
- **推奨される専門家支援**
- **行政書士** — 許認可、NPO設立、助成金申請。地元奈良所在が望ましい
- **公認会計士・税理士** — 財務体制構築・報告

- 弁護士 — 土地所有者契約、提携契約(常時顧問ではなく必要時の相談)
- 弁理士 — 新規技術IPの保護が必要な場合のみ

リスク管理

主要リスクと対策

リスク	発生可能性	影響度	対策
地域社会の抵抗	中	大	公表前の第0段階での信頼構築
林業経済性の悪化	高	大	早期の独立フィージビリティスタディ。間伐材はバイオマス燃料として循環型エネルギーシステムに供給され、付加価値を生む
段階間の資金不足	中	大	多角化、単一依存の回避、保守的な予算編成。第1層創設者資本を第0～1段階の創設者手当の財源として確保し、初期運営が完全な無報酬に依存しないようにする
ロブ氏への依存	中	大	強力な共同創設者、文書化されたプロセス、成文化された後継・継続計画。 代表理事の役割に報酬を付与することで無報酬依存を解消 （EVM §13参照）。トリガー：フェーズ0終了までに日本人共同創設者の口頭確約が得られない場合 → ゲート1の意思決定を保留し回復策を検討
日本人共同創設者が確保できない	中	大	積極的な人材探索、アドバイザーボード経由の紹介、フェーズ0終了時未解決の場合はゲート1保留トリガー（上記参照）
データセンターに不適な建物	低	大	第1段階での早期構造評価
通信容量不足	中	中	NTTとの早期協議。衛星・マイクロ波予備回線の検討
規制遅延	高	中	早期の許認可手続き開始。日程に余裕を確保
チーム内対立・使命の希薄化	中	大	明確な憲章、定期的見直し、任期制

直近30日間の行動事項

1. 日本人共同創設者の特定と接触 — 最も重要な単一の決定事項
2. 御杖村長との非公式面談の設定
3. 奈良県内の候補となる行政書士1〜2名への初回相談
4. 日本語と英語の2ページ憲章草案の作成
5. 伊藤穰一氏とレイ・オジー氏からの顧問就任の書面確認(非公式でも可)
6. 創設チーム用のSlack・Signal・メーリングリストの開設

推奨参考資料

- 日本NPOセンター(jnpoc.ne.jp) — NPO設立の主要情報源
- 林野庁ウェブサイト — 林業助成金と規制
- NEDO — 再生可能エネルギー助成プログラム
- 日本財団 — 社会的取り組みへの主要助成団体
- METI(経済産業省) — EV充電インフラおよびFIT/FIP規制
- 内閣府地方創生ポータル(chisou.go.jp)

結びに

本計画は、進度においては意図的に保守的に、ビジョンにおいては野心的に設計いたしました。同種プロジェクトが犯す最大の誤りは、地域の社会的承認を確保する前に公の場で先行しすぎ、応えきれない期待の重みに耐えかねて崩壊することにあります。

御杖プロジェクトの強みは、25年という長期視点にあります。1年目に急ぐ必要はありません。25年目が成功となるか失敗となるかを決定づける、信頼、体制、能力を、長く慎重に積み上げていく時間があるのです。

ゆっくりが滑らかに。滑らかが速さに。

ロブ・アウデンダイク — YR-Design / Safecast

奈良県宇陀郡御杖村

2026年4月