

# 企画提案様式

-応募の流れと様式の作成方法-

## (申請者様)応募申請の流れ

### 1 企画提案様式の作成

3ページの手順に沿って、企画提案様式を作成します。

### 2 企画提案様式の提出

以下アドレスに企画提案様式を送付します。  
[jcre\\_jisshou2023@tohmatu.co.jp](mailto:jcre_jisshou2023@tohmatu.co.jp)

### 3 Formsの入力

以下リンクにアクセスし、各フォームを入力します。  
<https://forms.office.com/e/PEPa9qkfGX>

### 4 Formsの提出

入力完了後、フォームを提出します。

### 5 追加の質問への回答

事務局から追加で資料の連携等を依頼された場合、可能な範囲で同依頼に対応します。

### Q 不明点があった場合の照会

不明点に関しては、以下アドレスにメールで照会します。  
[jcre\\_jisshou2023@tohmatu.co.jp](mailto:jcre_jisshou2023@tohmatu.co.jp)

## 提出物イメージと入力いただく内容

Q1	
設問	本件実証を行うにあたり、どのようなシステム構成が実現可能か。 (誰がどのシステムを保有するか等含めて記載するようにしてください。)
回答	文章で回答をご記入ください。
イメージ システム	質問内容
	Q1.本件実証を行うにあたり、どのようなシステム構成が実現可能か。誰がどのシステムを保有するか等含めて記載するようにしてください。
	Q2.前述のシステムを用いて簡易創出基盤を構築可能か。
	Q3.ブロックチェーンの活用実績が、本取組との類似性等に鑑み、本取組に活用できるか。
参考	参考ページ
	Q4.家庭・中小企業からのCO2削減量を算定し、環境価値化する取組や、環境価値のトレーサビリティを確保する取組を実施しているか。

### J-クレジット制度簡易創出基盤 実証業務への応募申請フォーム

申請に当たっては公募正式書類をご確認の上、応募正式書類を参考にPPT形式のファイルを作成してください。

分類	入力内容（抜粋）
応募者情報関連	申請者の企業名、部署名、氏名、連絡先等
免責事項関連	公募正式書類の免責事項に同意可能か、実証結果の環境省HPへの掲載可否等
企画提案様式関連	企画提案様式の提出有無
保有設備関連	各種設備の保有有無
実績関連	データベース間の接続用APIの構築実績、環境価値の創出業務の実施実績等

## 企画提案様式 イメージ

1			
2	設問	Q1 本件実証を行うにあたり、どのようなシステム構成が実現可能か。誰がどのシステムを保有するか等含めて記載するようにしてください。	
3	回答	文章で回答をご記入ください。	
4	イメージ図	システム構成イメージを図等で示してください。	
5	参考	参考ページ番号、参考ファイルの名称、リンク等を記入してください。	

6	<h2>参考資料</h2> <p>必要に応じて、以下に参考資料等を添付してください。</p>
---	--

## 企画提案様式 作成の流れ

- 1 スライドの作成  
5ページ以降に掲載した「(参考)企画提案様式」を参考に、フォーマットをパワーポイントにて作成してください。作成に当たっては、以下の②～⑤の要素がスライドに含まれるようにしてください。
- 2 設問の記入  
5～8ページの、各設問を転記してください。
- 3 回答の記入  
設問に対する回答を文章で記載してください。
- 4 イメージ図の作成  
③の回答に関連する資料の添付や、イメージ図の作成等を行い、③の回答を具体化・補足してください。
- 5 参考の記入  
どのページ・ファイルが参考資料かを記入してください。必要に応じて、参考リンク等のURLも記入してください。
- 6 参考頁の作成  
別途参考情報の掲示が必要と判断する場合、「参考資料」見出しを作成の上、見出し以降のページに参考資料を添付してください。

# 企画提案様式

## 設問

本件実証を行うにあたり、どのようなシステム構成が実現可能か。  
(誰がどのシステムを保有するか等含めて記載するようにしてください。)

## 回答

文章で回答をご記入ください。

## イメージ図

システム構成イメージを示してください。

## 参考

参考ページ番号、参考ファイルの名称、リンク等を記入してください。

## 設問

前述のシステムを用いて簡易創出基盤を構築可能か。

## 回答

文章で回答をご記入ください。

## イメージ図

保有システムをJ-クレジットの創出に活用できることを示す理由や、活用イメージを示してください。

## 参考

参考ページ番号、参考ファイルの名称、リンク等を記入してください。

## 設問

ブロックチェーンの活用実績が、本取組との類似性等に鑑み、本取組に活用できるか。

## 回答

文章で回答をご記入ください。

## イメージ図

ブロックチェーン活用実績の概要と、本取組との類似性を示してください。

## 参考

参考ページ番号、参考ファイルの名称、リンク等を記入してください。

## 設問

家庭・中小企業からのCO2削減量を算定し、環境価値化する取組や、環境価値のトレーサビリティを確保する取組を実施しているか。

## 回答

文章で回答をご記入ください。

## イメージ図

実施している取組の概要を示してください。

## 参考

参考ページ番号、参考ファイルの名称、リンク等を記入してください。

# 参考資料

必要に応じて、参考資料等を添付してください。