令和4年度補正

再生可能エネルギー導入拡大に資する 分散型エネルギーリソース導入支援事業 (系統用蓄電システム・水電解装置導入支援事業)

交付申請マニュアル

2023年2月 第1.0稿



目次

1.	本マニュア	フルの位置づけについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 2
2.	交付申請	手続きフロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 3
3.	交付申請	様式入力・記入例のダウンロード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 4
		o] +	
4.	JGrants 4 – 1	の入力 入力開始・一時保存・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 5
	4 – 2	入力項目について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 6
5.	交付由請		
5.	5 – 1	電子申請・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 7
	5 – 2	申請書類の郵送・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 7
	5 – 3	申請状況(ステータス)の確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.8

1.本マニュアルの位置づけについて

本マニュアルは

一般社団法人環境共創イニシアチブ(以下「SII」という。)と大日本印刷株式会社(以下「DNP」という。)の二 者により構成され、SIIを幹事社として採択された「令和4年度補正予算再生可能エネルギー導入拡大に資する 分散型エネルギーリソース導入支援事業費補助金」において、事業者が交付申請手続きを行う際の参考としていただ くことを目的に作成しています。

- 交付申請手続きは補助金申請システム「jGrants(ジェイグランツ)」経由で行います。
 jGrantsは書類記入や郵送手続きなどで煩雑だった補助金申請業務を簡素化するため、2020年4月に経済産業省がリリースした電子申請システムとなります。
- 事業概要や申請様式の記入方法詳細は、それぞれの資料を参照してください。
 事業詳細:公募要領(jGrants及びSII HPよりダウンロード可)
 交付申請様式:【系統用蓄電池】交付申請書類(jGrants及びSII HPよりダウンロード可)

2. 交付申請手続きフロー

青: 本マニュアルにて説明あり

グレー: 本マニュアルでは説明なし



① jGrantsで本補助金を選択した後に、画面下部の「【系統用蓄電池】交付申請書類.xlxs」と「交付申請 様式記入例.xlxs」をダウンロードしてください。

令和4年度補正	系統用蓄電システム・水電解装置導入支援事業
概要	
補助金のキャッチコピー	
補助金のサマリー	■目的・概要 2050年のカーボンニュートラル、2030年のエネルギーミックス達成に向けては、再生可能エネ ルギー(以下「再エネ」という。)の最大限の導入・活用が必要不可欠である。 再エネの導入が全国に比して先行している北海道や九州といった地域では、太陽光や風力等変動再エネ のシェアが全需要の7割以上となる断面も出てきており、限られた火力電源を調整力として活用して需 給調整を行っている。
詳細	
公募要領	【R4補系統用蓄電池】公募要領.pdf
交付要綱	
申請様式	交付申請書類書式.xlxs 実施概要書(別紙).pptx 交付申請様式記入例.xlsx 参考書式 主たる出資者等による補助事業の履行に係る確約書.xlsx
R4補正予算系統用蓄電池等	等導入支援事業費補助金_交付申請フォーム 申請する

② jGrants又はSII HPより交付申請様式をダウンロードし、記入例を参照のうえ、必要項目を入力してください。また、交付申請様式のシート「交付申請提出書類」を参照し、様式以外で必要となる書類も合わせて準備をしてください。

一覧に戻る



4-1.入力開始・一時保存

① 本補助金を選択した後に、画面下部の「申請する」をクリックする事で、入力フォーム画面に移行します。

令和4年度補正	系統用蓄電システム・水電解装置導入支援事	業
概要		^
補助金のキャッチコピー		
補助金のサマリー	■目的・概要 2050年のカーボンニュートラル、2030年のエネルギーミックス達成に向けては、再生ロ パンプ (N) ア (エーマートラル、2030年のエネルギーミックス達成に向けては、再生ロ	丁能エネ
R4補正予算系統用蓄電測	也等導入支援事業費補助金_交付申請フォーム 申請する	5

② 入力内容を途中で保存する場合は入力フォーム画面下部の「一次保存する」をクリックしてください。 ・一時保存した申請データや申請済データは画面上部のマイページから検索・確認ができます。

I	申請		
	申請先情報		
	補助金名	令和4年度補正 再生可能エネルギー導入拡大に資する分散型エネルギーリソース導入支援事業費補助金 (系統用蓄電システム・水電解装置導入支援事業)	
	申請フォーム名	R4補正予算系統用蓄電池等導入支援事業費補助金_交付申請フォーム	
1	申請にあたって	^	
	■以下の内容を確認し、チ	エックを入れてください	
	必須 交付規程・公募要領の ○ 交付規程及び公募要領	D確認 について確認し、内容を理解した上で申請を行います。	
Ł			\leq
		申請する 一時保存 する	
【要注	Ê意】		
<u>入力</u>	フォーム画面下部の	D「申請する」をクリックすると内容の修正ができなくなります。	
「4-) し、全	2.入力項目につい とての内容に間違い	て」を参照した上で、フォームに必須項目を全て入力、必要ファイルも添付 いのないことを確認した上で、一番最後にクリックしてください。	

4-2.入力項目について

■入力項目方法について

主申請者情報にはgBizID取得時に入力した情報がプレで入力されています。 ただし、一部空欄となっている個所もあるため、空欄個所は入力してください。

申請書類の「交付申請書式.xlxs」で「電子申請(jGrants)入力用シート」を開き、シート内の指示に従い、jGrantsに貼付け又は入力を行います。

Excelシートで<mark>水色セル</mark>はエクセルからコピーしてjGrantsに貼付けを行います。 <mark>オレンジ色セル</mark>の指示に従って入力してください。

【添付書類に関する注意】 ①その他の申請書類一式は提出書類番号順に整理し、Zipファイルにする。 ② 1 ファイルの最大容量は16MBまでとなりますので、必要に応じて分割して添付してください。

<mark>色セル</mark> の例	電子申請(jGrants)入力用シート	電子申請(jGrants)入力用シート 抜粋
jGrantsに申請情報を入力する際は、下記内容をコピ オレンジ色のセルは指示に従って入力してください。	ー&ペーストしてください。	
事業者基本情報 主申請者情報		
は人参与/東京登録初まら 法人名/星号 本社所在地/月曜登録証明書住所(葡萄肉 本社所在地/月曜登録証明書住所(葡萄肉 代表者名/個人事業主氏名(姓) 代表者役職	20人力してください 注入名/カナ 本社所在地/印鑑登録証明: 姓を入力してください 代表者名/個人事業主氏名	法人名のフリガナを記入してください 皆住所(市区町 (名) 代表者の名を入力してください
事業者基本情報	jGı	cants 申請フォーム 抜粋
■主申請者情報 GビズID号の事業者情報がブレスカされてい 「	らコピーし j Grantsの画面に則	占付けてください
法人番号/争粟君識別番号		
1993 还人名/屋节		
	全角カタカナで入力	

レンジ色セル	D例 電子申請 (jGrants) 入力用シート	電子申請	(jGrants)	入力用シート	抜粋
jGrantsに申請情報を オレンジ色のセルは	入力する際は、下記内容をコピー&ベーストしてください。 青示に従って入力してください。				
申請にあたって					
国大情報の提供につい	/#100 / エンノを入れていたさい。 、 107回思 / エッノを入れていたさい。				
1开手右 杰瓜頂 勤	iGran	ts 申請フォ・	一厶 抜粋		
申請にあたって					
■以下の内容を確認し	セル内の指示に従い直接」Grantsに入力してくた	211			
◎須 交付規程・公募要報 ○ 交付規程及び公募要	見り確認 領について確認し、内容を理解した上で申請を行います。				
必須 個人情報の提供に □ 申請にあたって個人	ついての同意 情報の提供について同意します。				
※個人情報の提供について <u>https://sii.or.jp/chikuden</u>	は下記URLのリンクをクリックして内容を確認してください。 chi04r/uploads/R4r k ess kouboyouryou.pdf≢page=37				

5-1.電子申請

• 「4-2.入力項目について」を参照した上で、フォームに必須項目を全て入力、必要ファイルも添付し、全ての 内容に間違いのないことを確認した上で、入力フォーム画面下部の「申請する」をクリックしてください。

※入力フォーム画面下部の「申請する」をクリックすると内容の修正ができなくなります。

概要	
補助金のキャッチコピー	
補助金のサマリー	 目的・概要 2050年のカーボンニュートラル、2030年のエネルギーミックス達成に向けては、再生可能エネルギー(以下「再エネ」という。)の最大限の導入・活用が必要不可欠である。 再エネの導入が全国に比して先行している北海道や九州といった地域では、太陽光や風力等変動再エネのシェアが全需要の7割以上となる断面も出てきており、限られた火力電源を調整力として活用して需給調整を行っている。 今後、再エネの更なる活用や導入拡大に向けては、余剰となる再エネの有効活用や再エネの変動を調整する調整力の確保が喫緊の課題となる。 こういった中で、電力系統に直接連系する大型の蓄電池や、水素製造を行う水電解装置を通じて、余剰

5-2.申請書類の郵送

申請書類(Excel書式等)の電子データをjGrantsに添付して申請を行った後、申請書類を印刷・ファイリングした申請書類一式を郵送してください。
 提出期限や申請書類一式作成方法、郵送先、他留意点等は公募要領を確認してください。

5-3.申請状況(ステータス)の確認

- 申請を行った後の進捗状況は、jGrants上部のマイページから申請した事業を検索する事で確認ができます。
- ・ 申請を行った後、SIIの審査が完了し、採択された場合はステータスが「採択通知済み」となります。
- SIIの審査にて不備があった場合はステータスが「差戻し対応中」となり、事業者が申請内容を修正し、 再度「申請する」をクリックすることでステータスが「申請済み」に戻ります。

作成済みの申請	※下書き中の	0申請は下表のリンクから即	申請してください。	
申請	申請状況	申請完了日時	通知文書(文面)	通知文書添付ファイル
*****	申請済み	******		

【ステータスの流れ(採択までの流れ)】



【ステータスの一覧】

ステータス名	ステータスの説明
下書き中	申請画面で「一時保存する」ボタンを押下した後の状態です。
申請済み	申請画面で「申請する」ボタンを押下した後の状態です。
差戻し対応中	申請内容が事務局から差戻しをされた後の状態です。
棄却済み	申請内容が事務局に棄却された後の状態です。 この先の手続きには進めません。
通知済み	採択・不採択通知以外の通知が発出された後の状態です。 マイページより事業を選択した画面の「通知文面」より審査結果を確認できます。
採択通知済み	申請内容が事務局に採択され、採択通知が発出された後の状態です。
不採択通知済み	申請内容が、事務局に不採択され、不採択通知が発出された後の状態です。