



# 家庭における 省エネ・再エネ活用設備導入補助金 交付申請書

入力手順

# 目次

01.基本情報の入力について	P2
・申請者情報	P2
・誓約事項1	P5
・お問い合わせ先・事業者連絡先	P6
・日程	P8
02. 導入設備の入力について	P10
1.太陽光発電設備+蓄電池	P10
3.蓄電池	P19
4.エネファーム	P25
03.添付書類について	P30
・添付書類の確認	P30
・書類の添付のしかた	P31
04.確認・申請について	P33
・誓約事項2	P33
・確認・申請	P34

※ この手順書の使用方法

「基本情報の入力について」を確認後、「導入設備について」においては申請する導入設備の項目のみ確認し、その後、「添付書類について」、「確認・申請について」をご確認ください。  
(申請しない導入設備の項目は、確認不要となります。)

※ 導入設備の「2.太陽熱利用システム」については、埼玉県からのご案内となります。

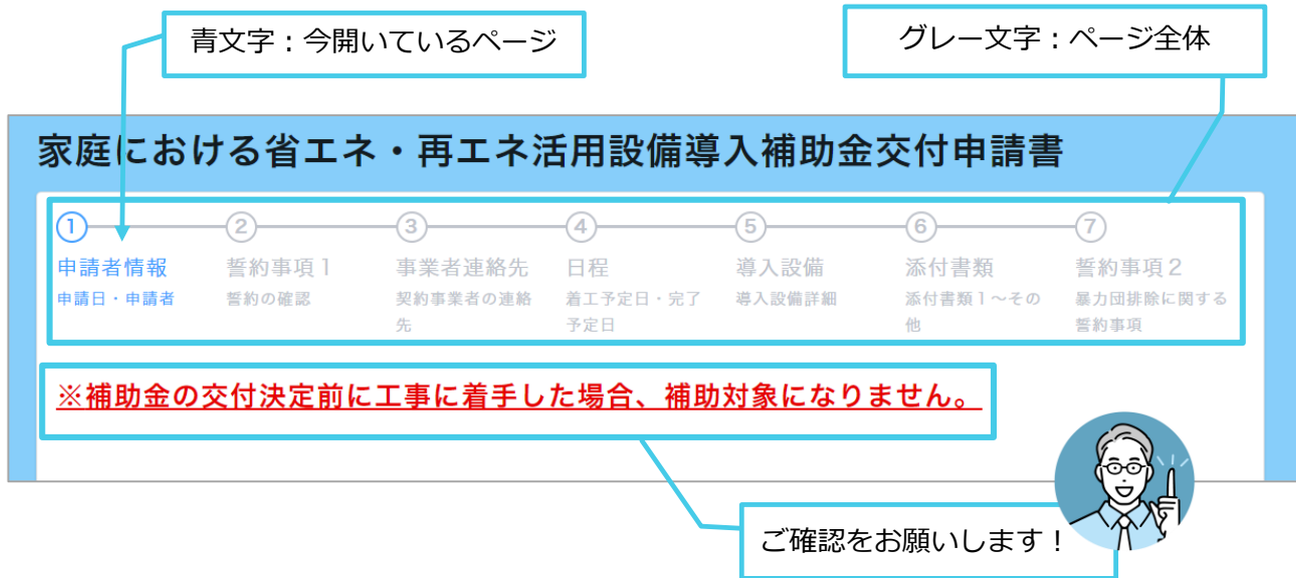
# 01.基本情報の入力について

## 申請者情報

【1】申請フォームを開きます。

1. [家庭における省エネ・再エネ活用設備導入補助金交付申請書] にアクセスします。  
⇒申請者情報(申請日・申請者) のページが開きます。

2.画面構成を確認します。



【2】[個人情報の取り扱いについて]を確認します。

1. [個人情報の取り扱いについて]をよくお読みになり、[同意します]のをクリックします。  
⇒チェックマークが付きます。

【個人情報の取り扱いについて】

家庭における省エネ・再エネ活用設備導入補助金の交付を受けたいので、次のとおり申請するとともに、交付申請情報について、環境ネットワーク埼玉と埼玉県が双方で共有することに同意します。

個人情報の取り扱いについて\*

同意します

クリック



【個人情報の取り扱いについて】

家庭における省エネ・再エネ活用設備導入補助金の交付を受けたいので、次のとおり申請するとともに、交付申請情報について、環境ネットワーク埼玉と埼玉県が双方で共有することに同意します。

個人情報の取り扱いについて\*

同意します

### 【3】《申請日》を入力します。

1. [申請日] 欄をクリックします。⇒カレンダーが表示されます。
2. カレンダーから申請日をクリックします。⇒申請日が入力されます。

今年度から、当日日付の自動入力になりました。  
変更は出来ません。

One Point!  
次月を表示したいときは、  
ここをクリックしてください!

《申請日》

申請日

2025年6月

月 火 水 木 金 土

25 26 27 28 29 30 31

1 2 3 4 5 6 7

8 9 10 11 12 13 14

15 16 17 18 19 20 21

22 23 24 25 26 27 28

29 30 1 2 3 4 5

《申請日》

申請日

2025-06-02

クリック

クリック

### 【4】《申請者》を入力します。

1. [氏名] 欄をクリックし、「氏名」を入力します。[フリガナ] 欄も同様に入力します。

《申請者》

氏名

フリガナ

クリックし、入力

注意!  
姓名の間には全角のスペースを  
入力! フリガナも同様です!

氏名

フリガナ

埼玉 光

サイタマ ヒカル

姓名の間に全角スペースを入れて下さい。[申請者氏名=住民票氏名]

姓名の間に全角スペースを入れて下さい。[申請者氏名=住民票氏名]

2. [郵便番号] 欄をクリックし、「郵便番号」を入力します。[住所] 欄も同様に入力します。

《申請者》

郵便番号

住所

クリックし、入力

注意!  
ハイフン無しの入力です!

郵便番号

住所

3333333

埼玉県さいたま市浦和区浦和1-1-1

ハイフン無し

ハイフン無し

[申請者住所=住民票住所]

3. [電話番号] 欄をクリックし、「電話番号」を入力します。[緊急連絡先] [メールアドレス] 欄も同様にに入力します。

クリックし、入力

電話番号	緊急連絡先	メールアドレス
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
ハイフン無し	ハイフン無し	

※緊急連絡先には、日中連絡が取れる電話番号を入力してください。



**注意！**  
ハイフン無しです！

電話番号	緊急連絡先	メールアドレス
<input type="text" value="0483333333"/>	<input type="text" value="09033333333"/>	<input type="text" value="333@saitama.com"/>
ハイフン無し	ハイフン無し	

※緊急連絡先には、日中連絡が取れる電話番号を入力してください。



**注意！**  
日中連絡が取れる電話番号を入力してください！

【5】入力の内容を確認し、[次へ] をクリックします。

<input type="button" value="→ 次へ"/>	<input type="button" value="   一時保存"/>
-------------------------------------	--



### One Point!

入力途中で保存したい場合は、[一時保存] が使用できます。  
[一時保存] をクリックしたあと、ブラウザを開き、再度ページにアクセスすると、  
下図のようなメッセージが表示されます。  
[再開する] をクリックすると、入力したデータが表示され、続きから再開することができます！

一時保存 ×

回答中のデータがあります。再開しますか？

※フォームが変更されています。回答データが一部復元できない場合があります。

# 誓約事項1

## 【1】誓約事項を確認します。

1. [誓約事項] をよくお読みになり、[同意します] の  をクリックします。  
⇒チェックマークが付きます。

### 【誓約事項】

- ・ 交付決定後の着工など、補助条件や申請書の記載内容について、理解した上で申請します。
- ・ 本補助金にかかる補助条件、規則及び要綱の内容を財産処分制限期間が経過するまで遵守します。
- ・ 申請書に添付した、建物の所有を証する書類は、対象設備を導入する住宅にかかる書類に相違ありません。
- ・ 申請対象設備と同種の設備について過去に埼玉県から補助金の交付を受けていません。
- ・ 【申請者以外に建物所有物がある方のみ】建物の所有者全員から財産処分制限期間内における善良な管理義務を果たすことを条件に、対象設備を導入することについて同意を得ています。
- ・ 【太陽光発電設備・太陽熱利用システムの補助申請をする方】申請対象設備について国の補助金の交付は受けておらず、今後受ける予定もありません。
- ・ 埼玉県が実施する補助対象設備の使用状況に関する調査やアンケートに協力します。

上記を誓約し、内容に間違いがないことを確認した上で申請します。

クリック



### 【誓約事項】

- ・ 交付決定後の着工など、補助条件や申請書の記載内容について、理解した上で申請します。
- ・ 本補助金にかかる補助条件、規則及び要綱の内容を財産処分制限期間が経過するまで遵守します。
- ・ 申請書に添付した、建物の所有を証する書類は、対象設備を導入する住宅にかかる書類に相違ありません。
- ・ 申請対象設備と同種の設備について過去に埼玉県から補助金の交付を受けていません。
- ・ 【申請者以外に建物所有物がある方のみ】建物の所有者全員から財産処分制限期間内における善良な管理義務を果たすことを条件に、対象設備を導入することについて同意を得ています。
- ・ 【太陽光発電設備・太陽熱利用システムの補助申請をする方】申請対象設備について国の補助金の交付は受けておらず、今後受ける予定もありません。
- ・ 埼玉県が実施する補助対象設備の使用状況に関する調査やアンケートに協力します。

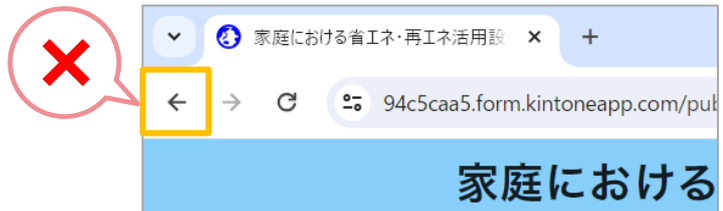
上記を誓約し、内容に間違いがないことを確認した上で申請します。

## 【2】[次へ] をクリックします。



### 注意!

前のページに戻るときには、[戻る] ボタンをクリックします。  
ブラウザの  [戻る] ボタンは、使用しないでください!



## お問い合わせ先・事業者連絡先

【1】お問い合わせ先を選択します。

1. [申請書類に関するお問い合わせ] 欄をクリックします。⇒選択肢が表示されます。

申請者情報 誓約事項1 事業者連絡先 日程 導入設備 添付書類  
申請日・申請者 誓約の確認 契約事業者の連絡先 着工予定日・完了予定日 導入設備詳細 添付書類1～その他日

### 《お問い合わせ先》

申請書類に関するお問い合わせ(どちらかを選択してください。)\*

申請者と同じ(※申請者ご本人にご連絡します)

連絡先メールアドレス\*

※連絡先が事業者の方は事業者のメールアドレスをご記入ください。

※補助金交付申請受付の自動返信メールが届かない場合は、データがシステムに到達していない可能性があります。ご面倒でも正しいメールアドレスで再度入力していただく必要があります。



申請書類に関するお問い合わせ(どちらかを選択してください。)\*

選択してください

申請者と同じ(※申請者ご本人にご連絡します)

契約事業者等(※申請者に記載された契約事業者等連絡先にご連絡します)

2. 申請書類に関するお問い合わせ先を入力します。

■ お問い合わせが [申込者と同じ] の場合

① [申込者と同じ] をクリックします。⇒ [申込者と同じ] と入力されます。

申請書類に関するお問い合わせ(どちらかを選択してください。)\*

選択してください

申請者と同じ(※申請者ご本人にご連絡します) **クリック**

契約事業者等(※申請者に記載された契約事業者等連絡先にご連絡します)



申請書類に関するお問い合わせ(どちらかを選択してください。)\*

申請者と同じ(※申請者ご本人にご連絡します)

← 戻る → 次へ || 一時保存

### 3.連絡先のメールアドレスを入力します。

1 申請者情報  
申請日・申請者

2 誓約事項 1  
誓約の確認

3 **事業者連絡先**  
契約事業者の連絡先

4 日程  
着工予定日・完了予定日

5 導入設備  
導入設備詳細

6 添付書類  
添付書類 1～その他

#### 《お問い合わせ先》

申請書類に関するお問い合わせ(どちらかを選択してください。)\*

申請者と同じ(※申請者ご本人にご連絡します)

連絡先メールアドレス\*

クリックし、入力

※連絡先が事業者の方は事業者のメールアドレスをご記入ください。

※補助金交付申請受付の自動返信メールが届かない場合は、データがシステムに到達していない可能性があります。ご面倒でも正しいメールアドレスで再度入力していただく必要があります。



## 注意!

令和7年度より連絡先のメールアドレス入力が必須となりました。

**連絡先が事業者の方は事業者のメールアドレスをご記入ください。**

※メールアドレスは、お間違えの無いよう入力をお願いいたします。

#### ■ お問い合わせが「契約事業者等」の場合

① 「契約事業者等」をクリックします。

申請書類に関するお問い合わせ(どちらかを選択してください。)\*

選択してください

申請者と同じ(※申請者ご本人にご連絡します)

契約事業者等(※申請者に記載された契約事業者等連絡先にご連絡します)

クリック

《契約事業者連絡先》の入力フォームが表示されます

※ 連絡先メールアドレスには事業者メールアドレスを入力してください

- ② [会社名] 欄をクリックし、「会社名」を入力します。  
同様に、「営業所名」「担当者名」「電話番号」「緊急連絡先」「メールアドレス」を入力します。

申請書類に関するお問い合わせ(どちらかを選択してください。)\*

契約事業者等(※申請者に記載された契約事業者等連絡先にご連絡します)

連絡先メールアドレス\*

abc@saitama.com

入力を忘れずに

※連絡先が事業者の方は事業者のメールアドレスをご記入ください。

※補助金交付申請受付の自動返信メールが届かない場合は、データがシステムに到達していない可能性があります。ご面倒でも正しいメールアドレスで再度入力していただく必要があります。

《契約事業者連絡先》

クリックし、入力

会社名\*

営業所名

担当者名\*

姓名の間に全角スペースを入れて下さい。

電話番号[事業者]\*

ハイフン無し

緊急連絡先[事業者]

ハイフン無し

メールアドレス[事業者]\*



- 【2】内容を確認し、[次へ] をクリックします。

《契約事業者連絡先》

注意！  
正式名を入力してください！

会社名\*

株式会社 安心設備

営業所名

さいたま事業所

担当者名\*

海山 未来

姓名の間に全角スペースを入れて下さい。

電話番号[事業者]\*

0483332222

ハイフン無し

緊急連絡先[事業者]

09033332222

ハイフン無し

メールアドレス[事業者]\*

abc@saitama.com

注意！  
日中連絡が取れる電話番号を入力してください！

← 戻る

→ 次へ

一時保存

## 日程

【1】事業着手日、完了予定日を入力します。

1. [着工予定日] 欄をクリックします。⇒カレンダーが表示されます。
2. カレンダーから着工予定日をクリックします。⇒着工予定日が入力されます。

着工予定日\*

クリック

2025年8月

日	月	火	水	木	金	土
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

クリック

着工予定日\*

2025-08-01

3.同様に、「完了予定日」を入力します。

完了予定日\*

完了予定日\*

2025-08-07



### 重要!

※の内容をよくご確認ください!

**※補助金の交付決定前に工事に着手した場合、補助対象になりません。**

着工予定日\*

完了予定日\*

※着工予定日は申請日から1カ月程度余裕を持たせた日付に設定してください。

【2】内容を確認し、[次へ] をクリックします。

← 戻る

→ 次へ

|| 一時保存

## 02.導入設備の入力について

### 1.太陽光発電設備+蓄電池

【1】導入設備を選択します。

1. [導入設備] 欄をクリックします。⇒メニューが表示されます。
2. [1.太陽光発電設備+蓄電池] をクリックします。⇒ [1.太陽光発電設備+蓄電池] が入力されます。

導入設備\*

選択してください

- 1.太陽光発電設備+蓄電池
- 2.太陽熱利用システム
- 3.蓄電池
- 4.エネファーム



導入設備\*

1.太陽光発電設備+蓄電池



**重要!**

"導入設備選択⇒入力作業⇒導入設備変更"を行いますとシステムに不具合が発生します。  
設備を変更する際は、始めからの入力をお願いします！

【2】総契約額を入力します。

1. [総契約額(税込)] 欄をクリックします。⇒カーソルが表示されます。
2. 金額を入力します。

総契約額(税込)\*

0

円 半角で入力してください。

※契約額は税込で入力し、添付の契約書に記載された金額と一致させてください。



総契約額(税込)\*

3543100

円 半角で入力してください。

ご確認をお願いします！



【3】[認定事業者名]、[認定事業者番号] [取扱支店名] を入力します。

1. [認定事業者名検索] 欄に「事業者名」を入力します。

認定事業者名検索

検索



認定事業者名検索

株式会社 安心設備

2. キーボードの [Enter] キーを押します。⇒ [認定事業者名]、[認定事業者番号] が入力されます。

認定事業者名\*

認定事業者番号\*

株式会社 安心設備

20000-00



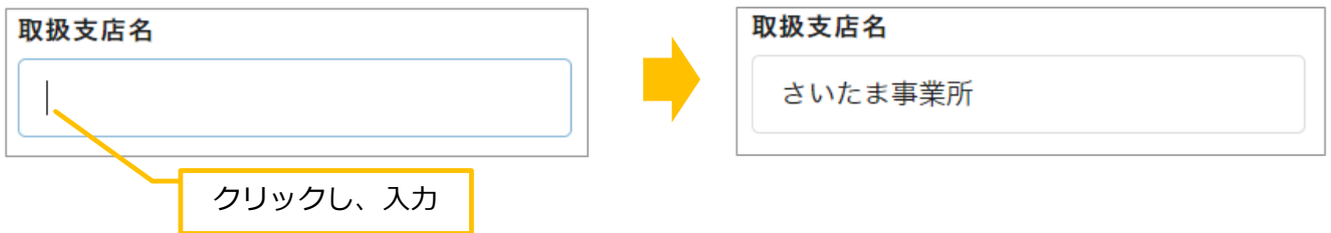
### One Point!

【認定事業者名検索】欄に  をクリックすると、認定事業者名が一覧表示されます。  
表示された一覧から該当する事業者名の【選択】をクリックし、入力することも可能です！



事業者名	認定事業者番号枝番
〇〇〇〇株式会社	21000-00

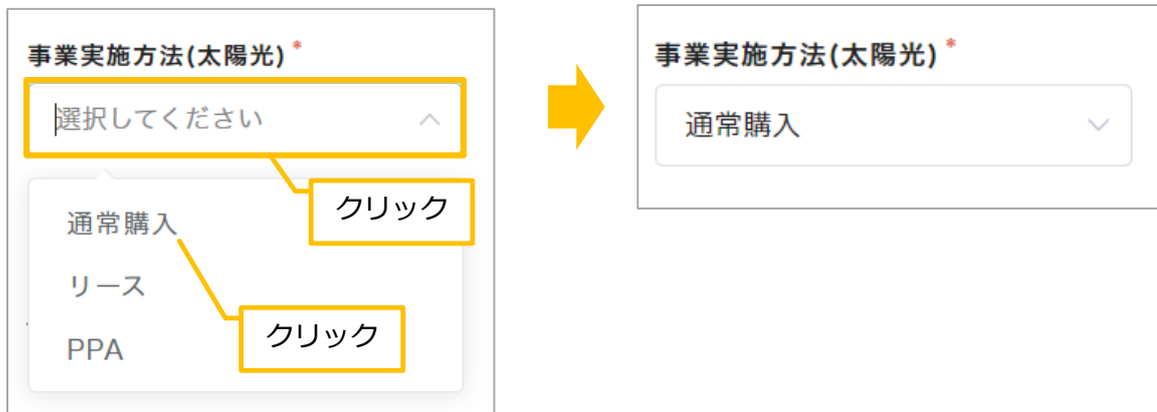
3. 【取扱支店名】欄をクリックし、支店名を入力します。



【4】事業実施方法を選択します。

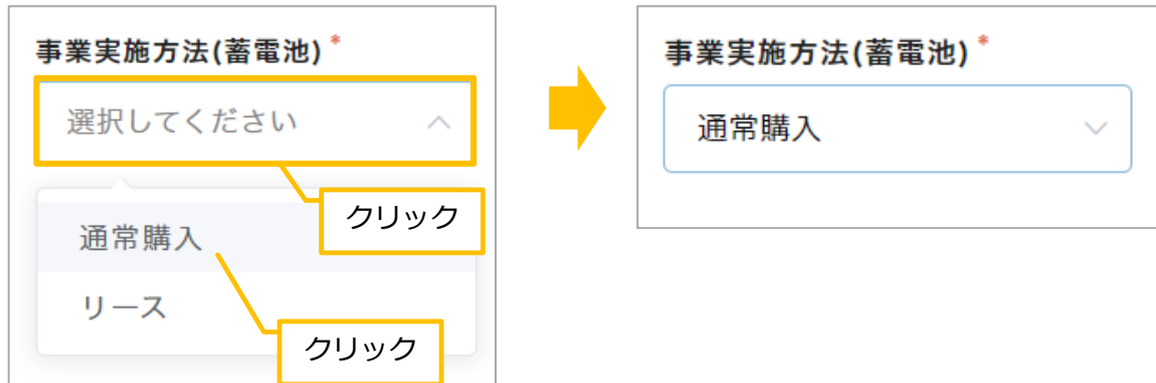
1. 【事業実施方法(太陽光)】欄をクリックします。⇒メニューが表示されます。

2. 該当する実施方法をクリックします。(今回は【通常購入】をクリックします。) ⇒事業実施方法が入力されます。



3. [事業実施方法(蓄電池)] 欄をクリックします。⇒メニューが表示されます。

4. 該当する実施方法をクリックします。(今回は [通常購入] をクリックします。) ⇒実施方法が入力されます。

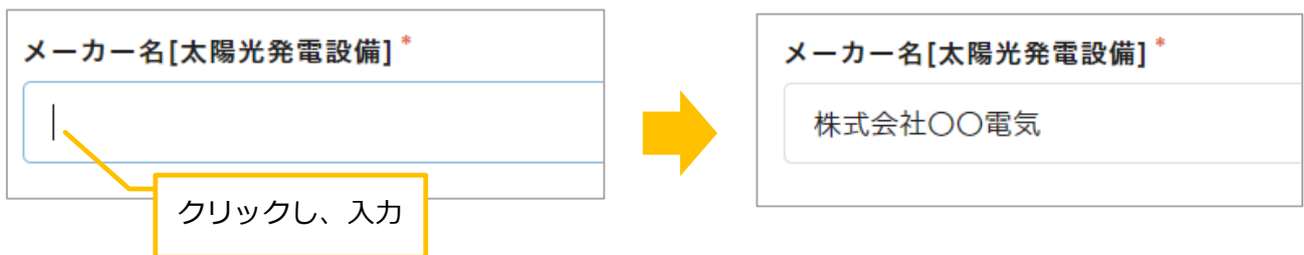


【5】 [1.太陽光発電設備] を入力します。

1. 太陽光発電設備の [メーカー名] を入力します。

① [メーカー名] 欄をクリックします。⇒カーソルが表示されます。

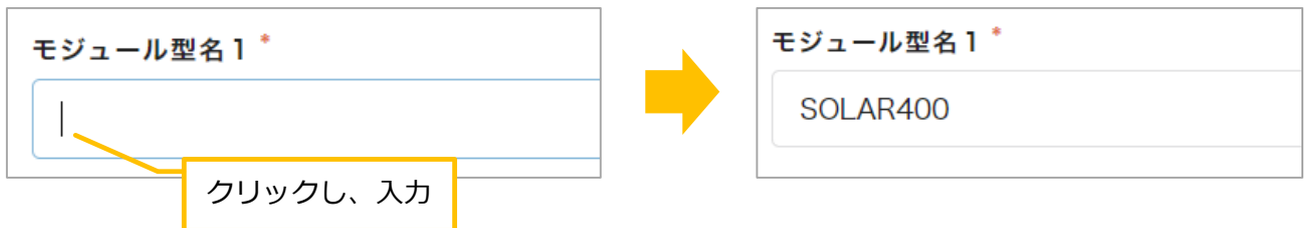
② 「メーカー名」を入力します。



2. [モジュール型名1] の情報を入力します。

① [モジュール型名1] 欄をクリックします。⇒カーソルが表示されます。

② 「モジュール型名1」を入力します。



③ [モジュール1の公称最大出力] をクリックします。⇒カーソルが表示されます。

④ 出力数を入力します。



⑤ [モジュール1の枚数] をクリックします。⇒カーソルが表示されます。

⑥ 枚数を入力します。⇒モジュール1の枚数が確定すると、自動的に [モジュール1の最大出力] も入力されます。

The image shows two stages of a form. On the left, the 'モジュール1の枚数\*' (Module 1 Count) input field contains '0'. A yellow callout box with an arrow points to the input field, containing the text 'クリックし、入力' (Click and input). A yellow arrow points to the right, where the same input field now contains '10'. To its right, the 'モジュール1の最大出力' (Module 1 Maximum Output) input field now contains '4000'.

3.同様に、[モジュール型2] の情報を入力します。  
必要に応じて、[モジュール型3] [モジュール型4] を入力します。

The image shows a form with four input fields. The first field is 'モジュール型名2' (Module 2 Name) with the value 'SOLAR120'. The second field is 'モジュール2の公称最大出力' (Module 2 Rated Maximum Output) with the value '120' W. The third field is 'モジュール2の枚数' (Module 2 Count) with the value '2' 枚. The fourth field is 'モジュール2の最大出力' (Module 2 Maximum Output) with the value '240' W. The first three fields are highlighted with a yellow border.

4. [モジュールの使用枚数計] [公称最大出力計] [公称最大出力計 (kW変換)] [太陽電池の最大出力] に自動で入力された値を確認します。

The image shows a summary screen with four input fields. The first field is 'モジュールの使用枚数計' (Module Count) with the value '12' 枚. The second field is '公称最大出力計' (Rated Maximum Output) with the value '4240' W. The third field is '公称最大出力計 ※kW変換' (Rated Maximum Output in kW) with the value '4' kW. The fourth field is '太陽電池の最大出力(A)' (Maximum Output of Solar Panels) with the value '4' kW. A yellow callout box with an arrow points to the second field, containing the text '自動入力されたことが確認できます！' (You can confirm that it was automatically input!). A small cartoon character is in the top right corner. A red asterisk note below the second field reads: '※モジュール1~4の最大出力の合計からkWに変換し、小数点以下は切り捨てています。' (Note: Converted from the total maximum output of modules 1-4 to kW, and rounded down to the nearest integer.)

5. [パワーコンディショナーの定格出力の合計] を入力します。

① [パワーコンディショナーの定格出力の合計] 欄をクリックします。⇒カーソルが表示されます。

② 出力数を入力します。

The image shows two stages of a form. On the left, the 'パワーコンディショナーの定格出力の合計(B)\*' (Total Rated Output of Power Conditioner) input field contains '0' kW. A yellow callout box with an arrow points to the input field, containing the text 'クリックし、入力' (Click and input). A yellow arrow points to the right, where the same input field now contains '5' kW.

6. 「パワーコンディショナーの定格出力の合計」を入力し、値が確定されると、  
 [(A)または(B)のいずれか低い方(C)] に自動で値が入力されたことを確認できます。

太陽電池の最大出力(A)  kW

パワーコンディショナーの定格出力の合計(B)  kW

⇒ (A)または(B)のいずれか低い方 (C)  kW

自動入力されたことが確認できます！

7. [停電時において電力供給を継続する機能の有無] 欄の [有] もしくは [無] をクリックします。  
 同様に、[発電量を計測する機器の有無] 欄の [有] もしくは [無] をクリックします。

停電時において電力供給を継続する機能の有無\*  
 有  無  
 クリック

発電量を計測する機器の有無\*  
 有  無  
 クリック

8. [家庭における年間電気使用量] 欄をクリックし、使用量を入力します。  
 同様に、[年間発電量(見込み)] [年間自家消費量(見込み)] を入力します。

家庭における年間電気使用量\*  kWh

年間発電量(見込み)\*  kWh

年間自家消費量(見込み)\*  kWh

クリックし、入力

↓

家庭における年間電気使用量\*  kWh

年間発電量(見込み)\*  kWh

年間自家消費量(見込み)\*  kWh

9. [家庭における年間電気使用量] [年間発電量(見込み)] [年間自家消費量(見込み)] の欄を入力すると、  
 [自家消費率] に自動で値が入力されたことを確認できます。

自家消費率  %

↓

自家消費率  %

## 【6】 [3.蓄電池] を入力します。

### 1.太陽光発電設備の状況を入力します。

- ① [太陽光発電設備の状況] 欄をクリックします。⇒メニューが表示されます。
- ②該当する項目をクリックします。（今回は [新設] をクリックします。） ⇒状況が入力されます。

The screenshot shows a dropdown menu titled "太陽光発電設備の状況\*" (Solar Power Equipment Status\*). The initial state shows "選択してください" (Please select) with an upward arrow. A yellow box labeled "クリック" (Click) points to the dropdown arrow. The menu is open, showing options: "新設" (New), "既設" (Existing), and "増設" (Expansion). A yellow box labeled "クリック" (Click) points to the "新設" option. An arrow points to the final state where the dropdown is closed and "新設" is selected.

### 2. [メーカー名] を検索します。

- ① [メーカー名検索(蓄電池)] 欄をクリックします。⇒カーソルが表示されます。
- ②「メーカー名」を入力します。
- ③キーボードの [Enter] キーを押します。  
⇒メーカー名が [メーカー名(転記用)] 欄に反映されます。

The screenshot shows a search input field titled "メーカー名検索[蓄電池]" (Manufacturer Name Search [Battery]). The initial state shows "検索" (Search) with a magnifying glass icon. A yellow box labeled "クリック" (Click) points to the search button. The input field now contains "株式会社〇〇電気" (Company 〇〇 Electric). A yellow box labeled "2文字以上入力" (Enter 2 or more characters) points to the text. A yellow arrow labeled "[Enter] キーを押す" (Press Enter key) points to the next state where the text "株式会社〇〇電気" is reflected in the "メーカー名[転記用]\*" (Manufacturer Name [Registered]) field.



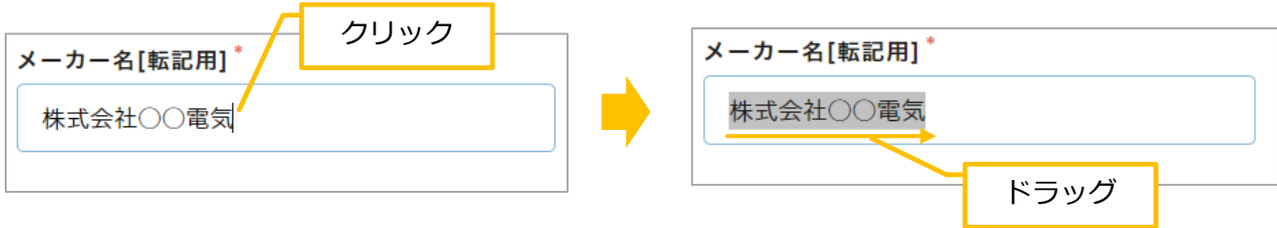
### One Point!

[メーカー検索(蓄電池)] 欄に文字を入力せず、 をクリックすると、メーカー名が一覧表示されます。表示された一覧から該当するメーカー名の [選択] をクリックし、[メーカー名(転記用)] にメーカー名を反映させることができます！

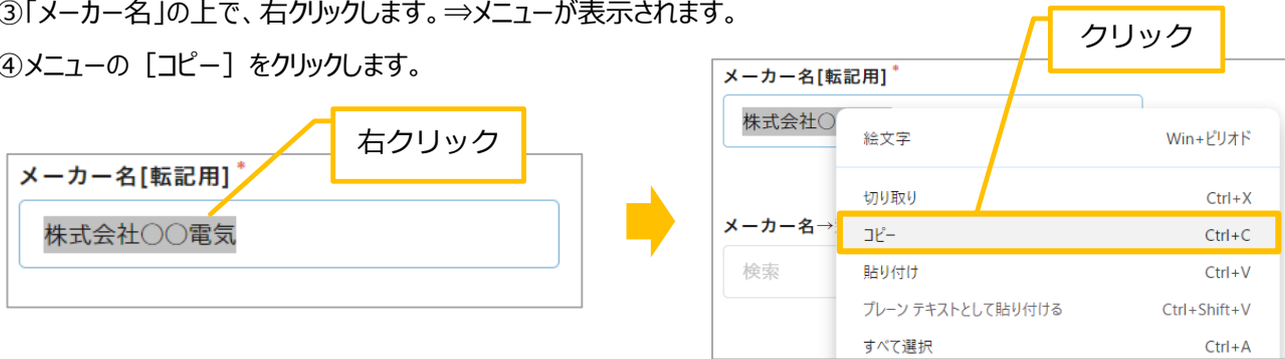
The screenshot shows the search results for "メーカー名検索[蓄電池]". The search input field contains "検索" and a magnifying glass icon. A yellow box labeled "クリック" (Click) points to the magnifying glass icon. Below the input field is a table with two rows. The first row has a "メーカー名" column and a "〇〇〇〇〇" value. The second row has a "〇〇〇〇〇〇〇〇" value. A yellow box labeled "選択" (Select) points to the "選択" button in the first row.

### 3. [型番] を取得します。

- ① [メーカー名(転記用)] の欄をクリックします。⇒カーソルが表示されます。
- ②「メーカー名」をドラッグします。⇒メーカー名がグレーに塗りつぶされます。



- ③「メーカー名」の上で、右クリックします。⇒メニューが表示されます。
- ④メニューの [コピー] をクリックします。



- ⑤ [メーカー名→型番取得(蓄電池)] の欄をクリックします。⇒カーソルが表示されます。
- ⑥枠内で右クリックします。⇒メニューが表示されます。
- ⑦メニューの [貼り付け] をクリックします。⇒メーカー名が貼り付きます。



- ⑧キーボードの [Enter] キーを押します。⇒ [メーカー名→型番取得] 一覧が表示されます。
- ⑨該当する型番の [選択] をクリックします。



**重要!**  
メーカー名と型番が一致しているか、よく確認してください!



⑩ [メーカー名] と [SII登録パッケージ型番] に、自動的にデータが反映されたことが確認できます。

メーカー名[蓄電池] \*

株式会社〇〇電気

SII登録パッケージ型番 \*

CHIKUDENCHI01



**One Point!**

[メーカー名] [型番] を検索し、掲載が無かった場合

① 青文字の [蓄電システム製品一覧] をクリックし、表示されたZEHサイトの中の [蓄電システム登録済製品一覧検索] を確認します。

▼掲載が無かった場合  
 一般社団法人環境共創イニシアチブ (SII) の蓄電  
 下記に直接入力してください。随時更新します。  
**蓄電システム製品一覧**

クリック

② メーカー名を入力して検索します

[検索]

③ 表示された一覧を確認します

検索結果：10件

登録日	メーカー名	製品名	パッケージ型番	定格出力 (kW)	電力変換装置タイプ ※1	蓄電容量 (kWh) ※2	初期実効容量 (kWh) ※3	ECHONET Lite Release バージョン	ECHONET Lite AIF認証 ※4	お問い合わせ窓口 ホームページ
2025/05/3	オムロン ソシアルソリューションズ株式会社	マルチ蓄電プラットフォーム	KBPB-A-PKG-MM10	5.9	専用	6.3	5.3	M	有	0120-085-606 HP
2025/05/3	オムロン ソシアルソリューションズ株式会社	マルチ蓄電プラットフォーム	KBPB-A-PKG-MM6	5.9	専用	16.4	14.1	M	有	0120-085-606 HP
2025/05/3	オムロン ソシアルソリューションズ株式会社	マルチ蓄電プラットフォーム	KBPB-A-PKG-MM7	5.9	専用	9.8	8.4	M	有	0120-085-606 HP
2025/05/3	オムロン ソシアルソリューションズ株式会社	マルチ蓄電プラットフォーム	KBPB-A-PKG-MM8	5.9	専用	6.5	5.5	M	有	0120-085-606 HP

④ 該当する [メーカー名] [パッケージ型番] を一覧から確認し、  
 [メーカー名(検索リストにない場合)] [SII登録パッケージ型番(検索リストにない場合)] に入力します。

メーカー名[蓄電池](検索リストに無い場合)

SII登録パッケージ型番(検索リストに無い場合)

※ それでも型番が出ない場合は、同サイトにある、令和4～6年のリストもご確認ください。

## 【7】購入に係る金額と市町村等補助金を入力します。

1. [太陽光発電設備購入に係る金額] と [市町村等補助金額(太陽光)] を入力します。

- ① [太陽光発電設備購入に係る金額] の欄をクリックし、金額を入力します。
- ② 同様に、[市町村等補助金額(太陽光)] に金額を入力します。  
⇒ [補助対象経費(太陽光)] に自動的に金額が入力されます。

The screenshot shows a form with three input fields. The first field is labeled '太陽光発電設備購入に係る金額(税抜)\*' and contains '0'. The second field is labeled '市町村等補助金額[太陽光]' and contains '0'. The third field is labeled '補助対象経費[太陽光]' and contains '0'. A yellow box highlights the first field with the text 'クリックし、入力'. A yellow arrow points from the second field to the third field, with another yellow box highlighting the second field with the text 'クリックし、入力'. Below this, the same form is shown with the first field containing '949000', the second field containing '50000', and the third field containing '899000'. The third field is highlighted with a blue box.

2. [蓄電池購入に係る金額] と [市町村等補助金額(蓄電池)] を入力します。

- ① [太陽光発電設備購入に係る金額] 欄をクリックし、金額を入力します。
- ② 同様に、[市町村等補助金額(蓄電池)] に金額を入力します。  
⇒ [補助対象経費(蓄電池)] [補助対象経費(蓄電池)※万単位] に自動的に金額が入力されます。

The screenshot shows a form with four input fields. The first field is labeled '蓄電池購入に係る金額(税抜)\*' and contains '0'. The second field is labeled '市町村等補助金額[蓄電池]' and contains '0'. The third field is labeled '補助対象経費[蓄電池]' and contains '0'. The fourth field is labeled '補助対象経費[蓄電池] ※万単位' and contains '0'. A yellow box highlights the first field with the text 'クリックし、入力'. A yellow arrow points from the second field to the third field, with another yellow box highlighting the second field with the text 'クリックし、入力'. Below this, the same form is shown with the first field containing '1533000', the second field containing '40000', the third field containing '1493000', and the fourth field containing '149'. The third and fourth fields are highlighted with blue boxes.

3. [太陽光発電設備(補助金交付申請額)] [蓄電池(補助金交付申請額)] に自動的に金額が入力されたことを確認します。

The screenshot shows two input fields. The first field is labeled '太陽光発電設備[補助金交付申請額]' and contains '28'. The second field is labeled '蓄電池[補助金交付申請額]' and contains '10'. Both fields are highlighted with blue boxes and have '万円' written below them.

【8】内容を確認し、[次へ] をクリックします。

The screenshot shows three buttons: '戻る' (Back), '次へ' (Next), and '一時保存' (Save). The '次へ' button is highlighted with a yellow box.

### 3.蓄電池

【1】導入設備を選択します。

1. [導入設備] 欄をクリックします。⇒メニューが表示されます。
2. [3.蓄電池] をクリックします。⇒ [3.蓄電池] が入力されます。



**重要!**

"導入設備選択⇒入力作業⇒導入設備変更"を行いますとシステムに不具合が発生します。  
設備を変更する際は、始めからの入力をお願いします！



【2】総契約額を入力します。

1. [総契約額(税込)] 欄をクリックします。⇒カーソルが表示されます。
2. 金額を入力します。



ご確認をお願いします！



【3】[認定事業者名]、[認定事業者番号] [取扱支店名] を入力します。

1. [認定事業者名検索] 欄に「事業者名」を入力します。



2. キーボードの [Enter] キーを押します。⇒ [認定事業者名]、[認定事業者番号] が入力されます。



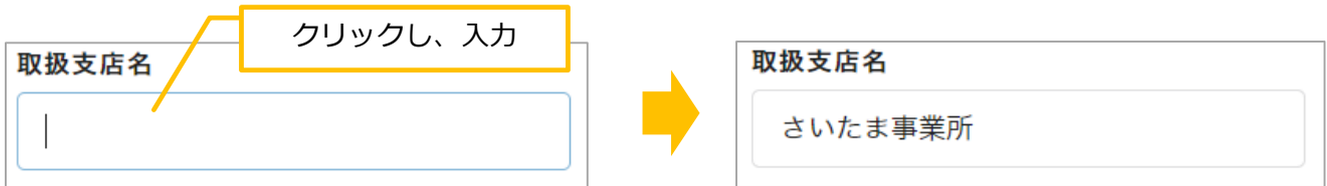
### One Point!

【認定事業者名検索】欄に  をクリックすると、認定事業者名が一覧表示されます。  
表示された一覧から該当する事業者名の【選択】をクリックし、入力することも可能です！



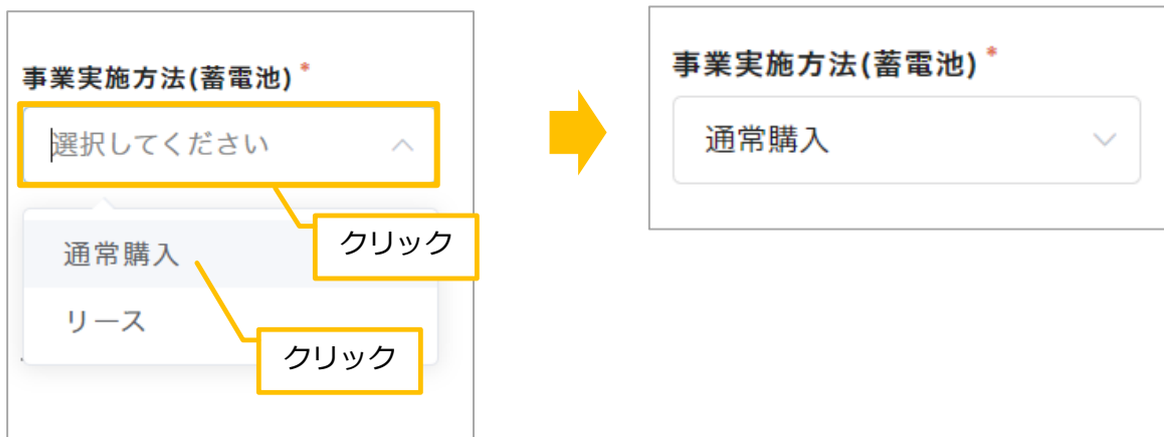
事業者名	認定事業者番号枝番
〇〇〇〇株式会社	21000-00

3. 【取扱支店名】欄をクリックし、支店名を入力します。



【4】事業実施方法を選択します。

1. 【事業実施方法(蓄電池)】をクリックします。⇒メニューが表示されます。
2. 該当する実施方法をクリックします。(今回は【通常購入】をクリックします。) ⇒事業実施方法が入力されます。



## 【5】 [3.蓄電池] を入力します。

### 1.太陽光発電設備の状況を入力します。

- ① [太陽光発電設備の状況] 欄をクリックします。⇒メニューが表示されます。
- ②該当する項目をクリックします。（今回は [既設] をクリックします。） ⇒状況が入力されます。

太陽光発電設備の状況 \*

選択してください ^

新設

既設

増設

クリック

クリック

太陽光発電設備の状況 \*

既設 v

### 2.太陽光発電設備の状況が「既設」の場合、[太陽電池モジュールの公称最大出力(合計)] を入力します。

- ① [既設太陽光の最大出力] 欄をクリックし、数値を入力します。

既設太陽光の最大出力 \*

- 0 +

kW

クリックし、入力

### 3. [メーカー名] を検索します。

- ① [メーカー名検索(蓄電池)] 欄をクリックします。⇒カーソルが表示されます。
- ②「メーカー名」を入力します。
- ③キーボードの [Enter] キーを押します。⇒メーカー名が [メーカー名(転記用)] 欄に反映されます。

メーカー名検索[蓄電池]

検索

クリック

メーカー名検索[蓄電池]

株式会社〇〇電気

2文字以上入力

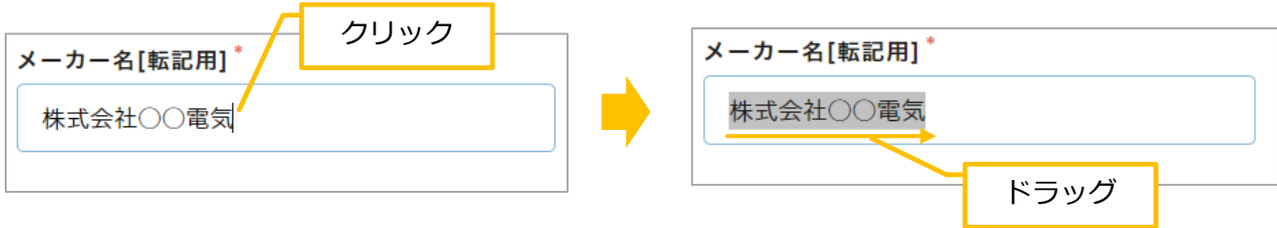
[Enter] キーを押す

メーカー名[転記用] \*

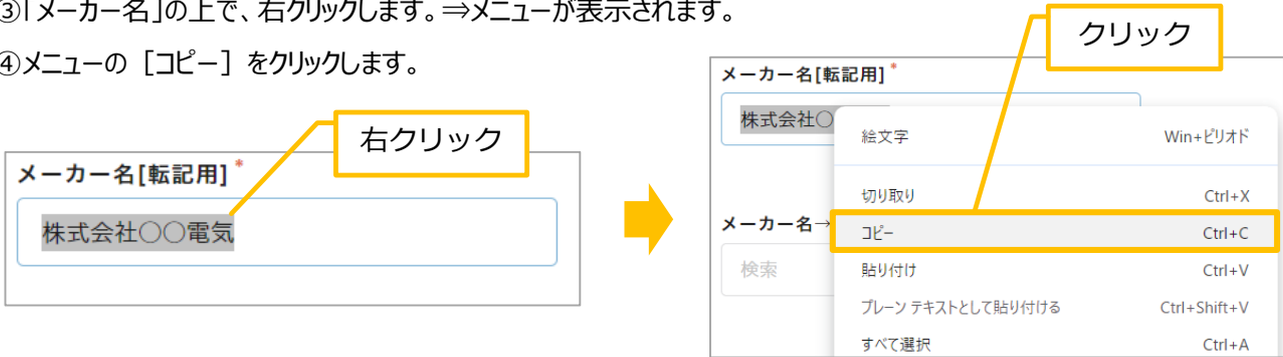
株式会社〇〇電気

#### 4. [型番] を取得します。

- ① [メーカー名(転記用)] の欄をクリックします。⇒カーソルが表示されます。
- ②「メーカー名」をドラッグします。⇒メーカー名がグレーに塗りつぶされます。



- ③「メーカー名」の上で、右クリックします。⇒メニューが表示されます。
- ④メニューの [コピー] をクリックします。



- ⑤ [メーカー名→型番取得(蓄電池)] の欄をクリックします。⇒カーソルが表示されます。
- ⑥枠内で右クリックします。⇒メニューが表示されます。
- ⑦メニューの [貼り付け] をクリックします。⇒メーカー名が貼り付きます。



- ⑧キーボードの [Enter] キーを押します。⇒ [メーカー名→型番取得] 一覧が表示されます。
- ⑨該当する型番の [選択] をクリックします。



**重要!**  
メーカー名と型番が一致しているか、よく確認してください!



⑩ [メーカー名] と [SII登録パッケージ型番] に、自動的にデータが反映されたことが確認できます。

<p>メーカー名[蓄電池]*</p> <p>株式会社〇〇電気</p>	<p>SII登録パッケージ型番*</p> <p>CHIKUDENCHI01</p>
------------------------------------	---



**One Point!**

[メーカー名] [型番] を検索し、掲載が無かった場合

①青文字の [蓄電システム製品一覧] をクリックし、表示されたサイトの中の [蓄電システム製品一覧] をクリックします。

▼掲載が無かった場合  
 一般社団法人環境共創イニシアチブ (SII) の蓄電  
 下記に直接入力してください。随時更新します。

**蓄電システム製品一覧**

→

**蓄電システム製品一覧**

家庭用蓄電システムの登録製品をご確認いただけます。  
 ※製品の詳細仕様については、各製品情報のページより  
 さい。  
 ※本事業で対象となる家庭用蓄電システムはリソースア  
 して申請された機器のうち、本事業の要件を満たした  
 からの申請を受け、随時更新されます。

蓄電システム製品一覧 (令和5年10月27日更新)

②表示された一覧から [メーカー名] [SII登録パッケージ型番] を検索します。

1	登録日	メーカー名	製品名	パッケージ型番	定格出力(kW)
2	2025/01/31	GoodWe Japan株式会社	蓄電システム	GW5500-EI-F9_6P	5.5
3	2024/07/31	Sundrow Japan株式会社	蓄電システム	SG-SH55-064KWH	3.5
4	2024/07/31	Sundrow Japan株式会社	蓄電システム	SG-SH55-096KWH	5.0
5	2024/07/31	Sundrow Japan株式会社	蓄電システム	SG-SH55-128KWH	5.2
6	2024/06/28	Upsolar Japan株式会社	単相3線式ハイブリッド型蓄電システム	UP-SSJ1-S030-058	3.0
7	2024/06/28	Upsolar Japan株式会社	単相3線式ハイブリッド型蓄電システム	UP-SSJ1-S030-115	3.0
8	2024/06/28	エリパワー株式会社	ハイブリッド蓄電システム パワーエ・ファイブ・リンク	EPS-30D	5.5
9	2024/06/28	エリパワー株式会社	ハイブリッド蓄電システム パワーエ・ファイブ・リンク	EPS-30S	5.5
10	2024/06/28	エリパワー株式会社	ハイブリッド蓄電システム パワーエ・ファイブ・リンク	EPS-30SR	5.5
11	2024/06/28	エリパワー株式会社	ハイブリッド蓄電システム パワーエ・ファイブ・リンク	EPS-40D	8.0
12	2024/06/28	エリパワー株式会社	ハイブリッド蓄電システム パワーエ・ファイブ・リンク	EPS-40S	8.0
13	2024/06/28	エリパワー株式会社	ハイブリッド蓄電システム パワーエ・ファイブ・リンク	EPS-40SR	8.0
14	2024/06/28	エリパワー株式会社	ハイブリッド蓄電システム パワーエ・ファイブ・リンク	EPS-60P128	8.0
15	2024/07/31	エリパワー株式会社	ハイブリッド蓄電システム パワーエ・ファイブ・リンク	EPS-60PR064	6.0
16	2024/07/31	エリパワー株式会社	ハイブリッド蓄電システム パワーエ・ファイブ・リンク	EPS-60PR128	6.0
17	2024/07/31	エリパワー株式会社	ハイブリッド蓄電システム パワーエ・ファイブ・リンク	EPS-60PR128	6.0
18	2024/07/31	エリパワー株式会社	ハイブリッド蓄電システム パワーエ・ファイブ・リンク	EPS-60PR128	6.0
19	2024/07/31	オエリック株式会社	ハイブリッド蓄電システム	EC500301	3.0
20	2024/06/28	オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	KP55S3-PKG-MM3	5.5
21	2024/06/28	オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	KP55S3-PKG-SMM3	5.5
22	2024/06/28	オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	住・産共用フレキシブル蓄電システム	KPAC-A25-PKG-MM	2.5
23	2024/06/28	オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	住・産共用フレキシブル蓄電システム	KPAC-A25-PKG-MM2	2.5
24	2024/06/28	オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	マルチ蓄電プラットフォーム	KPBP-A-PKG-MM1	5.9
25	2024/06/28	オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	マルチ蓄電プラットフォーム	KPBP-A-PKG-MM2	4.0
26	2024/06/28	オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	マルチ蓄電プラットフォーム	KPBP-A-PKG-MM3	2.5

今年度分はまだ準備中です。  
当面は、昨年度分を使用してください。

③該当する [メーカー名] [パッケージ型番] を一覧からコピーし、  
 [メーカー名(検索リストに無い場合)] [SII登録パッケージ型番(検索リストに無い場合)] に貼り付けます。

メーカー名[蓄電池](検索リストに無い場合)	SII登録パッケージ型番(検索リストに無い場合)

[コピー] [貼り付け] の方法は P21①~⑦を参考にしてください。直接入力しても構いません!

【6】購入に係る金額と市町村等補助金を入力します。

1. [蓄電池購入に係る金額(税抜)] と [市町村等補助金額(蓄電池)] を入力します。

- ① [蓄電池購入に係る金額(税抜)] 欄をクリックし、金額を入力します。
- ② 同様に [市町村等補助金額(蓄電池)] に金額を入力します。

The screenshot shows two input fields side-by-side. The left field is titled '蓄電池購入に係る金額(税抜)\*' and the right field is '市町村等補助金額[蓄電池]'. Both fields have a minus sign on the left and a plus sign on the right, with the number '0' in the center. Below each field is a yellow box with the text 'クリックし、入力' (Click and input) and an arrow pointing to the input area. A large yellow arrow points downwards from the top row to the bottom row.

蓄電池購入に係る金額(税抜)\*      市町村等補助金額[蓄電池]

円      円

クリックし、入力      クリックし、入力

蓄電池購入に係る金額(税抜)\*      市町村等補助金額[蓄電池]

円      円

2962000      50000

⇒ [補助対象経費(蓄電池)] [補助対象経費(蓄電池)※万単位] に自動的に金額が入力されます。

The screenshot shows two calculated fields. The left field is titled '補助対象経費[蓄電池]' and contains the value '2912000' with '円' below it. The right field is titled '補助対象経費[蓄電池] ※万単位' and contains the value '291' with '万円' below it. Both fields are highlighted with a blue border.

補助対象経費[蓄電池]      補助対象経費[蓄電池] ※万単位

円      万円

2912000      291

2. [蓄電池(補助金交付申請額)] に自動的に金額が入力されたことを確認します。

The screenshot shows a single input field titled '蓄電池[補助金交付申請額]' containing the value '10' with '万円' below it. The field is highlighted with a blue border.

蓄電池[補助金交付申請額]

万円

10

【7】内容を確認し、[次へ] をクリックします。

The screenshot shows three buttons: '戻る' (Back) in an orange box, '次へ' (Next) in a blue box, and '一時保存' (Save) in a grey box. The '次へ' button is highlighted with a yellow border.

← 戻る      → 次へ      || 一時保存

## 4.エネファーム

【1】導入設備を選択します。

1. [導入設備] 欄をクリックします。⇒メニューが表示されます。
2. [4.エネファーム] をクリックします。⇒ [4. エネファーム] が入力されます。

**重要!**  
"導入設備選択⇒入力作業⇒導入設備変更"を行いますとシステムに不具合が発生します。  
設備を変更する際は、始めからの入力をお願いします！

【2】総契約額を入力します。

1. [総契約額 (税込) ] 欄をクリックします。⇒カーソルが表示されます。
2. 金額を入力します。

※契約額は税込で入力し、添付の契約書に記載された金額と一致させてください。

ご確認をお願いします！

【3】[認定事業者名]、[認定事業者番号] [取扱支店名] を入力します。

1. [認定事業者名検索] 欄に「事業者名」を入力します。

認定事業者名検索

株式会社 安心設備

2. キーボードの [Enter] キーを押します。⇒ [認定事業者名]、[認定事業者番号] が入力されます。

<b>認定事業者名*</b>	<b>認定事業者番号*</b>
株式会社 安心設備	20000-00



### One Point!

[認定事業者名検索] 欄に 🔍 をクリックすると、認定事業者名が一覧表示されます。  
表示された一覧から該当する事業者名の [選択] をクリックし、入力することも可能です！

事業者名	認定事業者番号枝番
〇〇〇〇株式会社	21000-00

3. [取扱支店名] 欄をクリックし、支店名を入力します。

取扱支店名

さいたま事業所

【4】事業実施方法を選択します。

1. [事業実施方法(エネファーム)] 欄をクリックします。⇒メニューが表示されます。
2. 該当する実施方法をクリックします。(今回は「通常購入」をクリックします。) ⇒事業実施方法が入力されます。

事業実施方法(エネファーム)\*

選択してください

通常購入

リース

通常購入

【5】 [4.エネファーム] を入力します。

1. 説明文を確認します。

ご確認をお願いします！



▼燃料電池/貯湯の希望しているユニットのみ、次で検索を行ってください。  
メーカー名と型式は自動反映されます。

2. [燃料電池ユニットFCA登録パッケージ型式] を取得します。

① [燃料電池ユニットFCA登録パッケージ型式検索] 欄をクリックします。⇒カーソルが表示されます。

②「メーカー名」を入力します。

燃料電池ユニットFCA登録パッケージ型式検索

検索

〇〇電気

クリックし、入力

③キーボードの [Enter] キーを押します。⇒ [燃料電池ユニットFCA登録パッケージ型式検索] 一覧が表示されます。

④該当する型式の [選択] をクリックします。

⇒ [メーカー名(燃料電池ユニット)1] と [燃料電池ユニットFCA登録パッケージ型式1] にデータが反映されます。

燃料電池ユニットFCA登録パッケージ型式検索

〇〇電気

	メーカー	型式	概要
選択	〇〇電気	Nen-unit01	燃料電池ユニットのみ
選択	〇〇電気	Nen-unit02	燃料電池ユニットのみ
選択	〇〇電気	Nen-unit03	燃料電池ユニットのみ
選択	〇〇電気	Nen-unit04	燃料電池ユニットのみ

メーカー名[燃料電池ユニット]1

〇〇電気

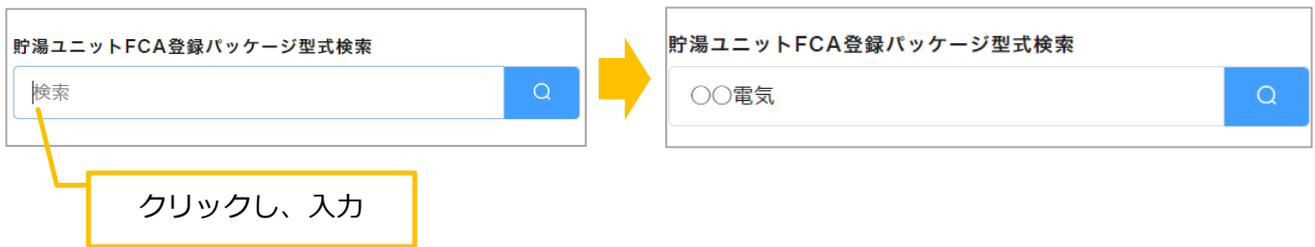
燃料電池ユニットFCA登録パッケージ型式1

Nen-unit02

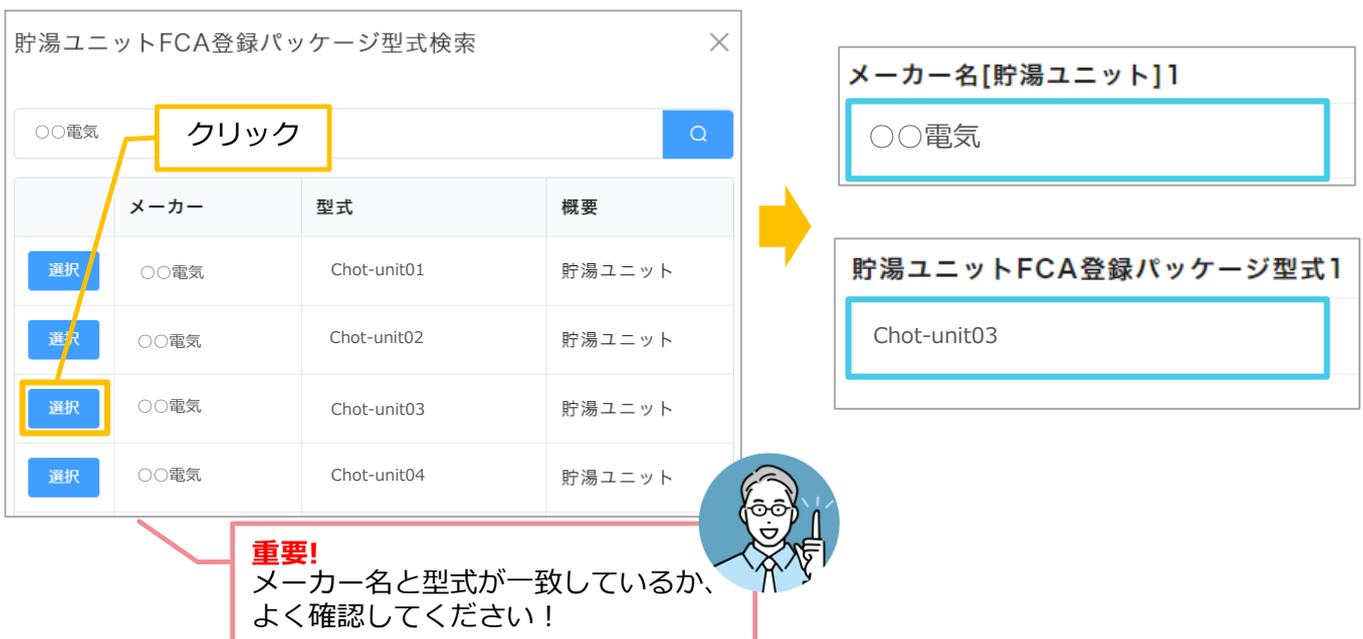
重要!  
メーカー名と型式が一致しているか、よく確認してください！

3. [貯湯ユニットFCA登録パッケージ型式] を取得します。

- ① [貯湯ユニットFCA登録パッケージ型式検索] 欄をクリックします。⇒カーソルが表示されます。
- ②「メーカー名」を入力します。



- ③キーボードの [Enter] キーを押します。⇒ [貯湯ユニットFCA登録パッケージ型式検索] 一覧が表示されます。
- ④該当する型式の [選択] をクリックします。  
⇒ [メーカー名(貯湯ユニット)1] と [貯湯ユニットFCA登録パッケージ型式1] にデータが反映されます。



**One Point!**

[メーカー名] [型式] を検索して掲載が無かった場合、  
一般社団法人燃料電池普及促進協会(FCA)のホームページを開き、「エネファームの機器登録リスト」から  
「メーカー名」「パッケージ型式」を検索し、それぞれの「〇〇〇〇 (1に無い場合)」欄に入力してください!

メーカー名[燃料電池ユニット]2(1に無い場合)	燃料電池ユニットFCA登録パッケージ型式2(1に無い場合)
<input type="text"/>	<input type="text"/>
メーカー名[貯湯ユニット]2(1に無い場合)	貯湯ユニットFCA登録パッケージ型式2(1に無い場合)
<input type="text"/>	<input type="text"/>

**【6】購入に係る金額と市町村等補助金を入力します。**

1. [エネファーム購入に係る金額(税抜)] と [市町村等補助金額(エネファーム)] を入力します。

- ① [エネファーム購入に係る金額(税抜)] 欄をクリックし、金額を入力します。
- ② 同様に、[市町村等補助金額(エネファーム)] に金額を入力します。

エネファーム購入に係る金額(税抜)\*      市町村等補助金額[エネファーム]

円      円

クリックし、入力      クリックし、入力

エネファーム購入に係る金額(税抜)\*      市町村等補助金額[エネファーム]

円      円

⇒ [補助対象経費(エネファーム)] と [補助対象経費(エネファーム)※万単位] に自動的に金額が入力されます。

補助対象経費[エネファーム]      補助対象経費[エネファーム]※万単位

円      万円

2. [エネファーム(補助金交付申請額)] に自動的に金額が入力されたことを確認します。

エネファーム[補助金交付申請額]

万円

**【7】内容を確認し、[次へ] をクリックします。**

戻る      次へ      一時保存

## 03.添付書類について

### 添付書類の確認

【1】説明文の内容を確認します。

1.申請に必要な書類を確認します。

書類の内容によって、添付する箇所が「添付書類1」～「その他」と異なることを確認します。

	内容
添付書類1	補助事業に係る契約書の写し又はこれに代わるもの
添付書類2	補助対象設備ごとの経費内訳書等の写し
添付書類3	申請者の住民票の写し
添付書類4	補助対象設備を導入する住宅の所有者を証する書類
添付書類5	蓄電池の補助申請を行う方で太陽光発電設備が既設の方の必要書類
添付書類6	太陽光発電設備の補助申請を行う方の必要書類
添付書類7	太陽熱利用システムの補助申請を行う方の必要書類
その他	その他必要な書類

2.添付書類に関する説明文をよくお読みください。

#### ■添付書類1の場合

#### 添付書類1 補助事業に係る契約書の写し又はこれに代わるもの

【通常購入】次のいずれか1つの写し、工事請負契約書、売買契約書、注文書及び注文請書

【リース・PPA】契約書(案)の写し、PPA料金計算書又はリース計算書の写し

- ・工事契約者＝申請者であること
- ・設置住所＝契約者住所であり、設置場所の記載もあること
- ・導入する設備が記載されていること
- ・埼玉県省エネ・再エネ活用設備あんしん事業者に認定されている事業者との契約であること

※値引き・割引がある場合は、どの項目からいくら値引き・割引されたのか分かるように補記すること

補助対象設備購入に係る金額(税抜)に影響がある場合は、値引き・割引後の金額を申請フォームに入力すること

【太陽光発電設備・太陽熱利用システムを導入する方】

- ・契約日が令和7年4月1日以降であること

【蓄電池の補助申請を行う方】

※いずれかの添付書類に、申請書に記入するSII登録パッケージ型番を必ず記載すること。

#### 重要!

添付書類にはそれぞれ説明文が付いています。  
よくお読みください!



## 書類の添付のしかた

【1】書類を添付します。

1. 添付する箇所を表示します。（ここでは添付書類3を例にご説明します。）

2. [参照] をクリックします。⇒ウィンドウが開きます。

### 添付書類 3 申請者の住民票の写し

- ・ 申請書の申請者の氏名と住所は同一のこと
- ・ 複数ページある場合は、全ページ提出が必要
- ・ 提出日より3か月以内に取得したもの
- ・ マイナンバーが記載されていないもの(世帯全員・申請者のみのいずれでも可)

添付ファイル 3-1 \*

参照 ...

最大10MB

クリック

3. 書類が保存されている場所を開きます。

(ここでは、[ドキュメント] 中の [交付申請書類] フォルダを開きます。)

**One Point !**  
今、開いているフォルダが確認できます！

開く

ドキュメント > 交付申請書類

交付申請書類の検索

整理 新しいフォルダ

名前	更新日時	種類
〇〇様住民票.pdf	2024/05/19 10:45	Adobe Acroba 文書

デスクトップ

ダウンロード

ドキュメント

ピクチャ

ファイル名(N): i税滞納者管理

すべてのファイル (\*.\*)

開く(O) キャンセル

保存されている場所です！

4. 添付する書類をクリックします。⇒書類が選択されます。

5. [開く] をクリックします。



⇒添付ファイル3-1の [参照] の下に添付したファイル名が表示され、書類が添付されたことが確認できます。



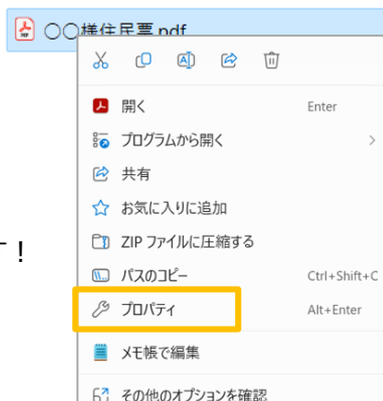
6. 必要に応じて、[添付ファイル〇-2] [添付ファイル〇-3] [添付ファイル〇-4] を使用して、書類を添付します。

【2】内容を確認し、[次へ] をクリックします。



### One Point!

添付できるファイルサイズは、最大10MBです。サイズを確認したい場合は、ファイルの上で右クリックし、表示されたメニューから [プロパティ] をクリックすると、サイズを確認することができます！



## 誓約事項2

【1】暴力団排除に関する誓約事項を確認します。

1. [暴力団排除に関する誓約事項] をよくお読みになり、[同意します] の  をクリックします。  
⇒チェックマークが付きます。

### 【暴力団排除に関する誓約事項】

申請者は、補助金の交付の申請をするに当たって、また、補助事業の実施期間内及び完了後においては、下記のいずれにも該当しないことを誓約します。この誓約が虚偽であり、又はこの誓約に反したことにより、当方が不利益を被ることとなっても、異議は一切申し立てません。

記

1. 法人等（個人、法人又は団体をいう。）が、暴力団（埼玉県暴力団排除条例（平成23年埼玉県条例第39号）第2条第1号に規定する暴力団をいう。以下同じ。）であるとき又は法人等の役員等（個人である場合はその者、法人である場合は役員、団体である場合は代表者、理事等、その他経営に実質的に関与している者をいう。以下同じ。）が、暴力団員（同条例第2条第2号に規定する暴力団員をいう。以下同じ。）であるとき。
2. 役員等が、自己、自社若しくは第三者の不正の利益を図る目的又は第三者に損害を加える目的を持って、暴力団又は暴力団員を利用するなどしているとき。
3. 役員等が、暴力団又は暴力団員に対して、資金等を供給し、又は便宜を供与するなど直接的あるいは積極的に暴力団の維持、運営に協力し、若しくは関与しているとき。
4. 役員等が、暴力団又は暴力団員であることを知りながらこれと社会的に非難されるべき関係を有しているとき。
5. 補助事業を実施するに当たり、法人等が、第三者と委託契約その他の契約（以下「委託契約等」という。）を締結する場合に、その相手方が1から4までのいずれかに該当することを知りながら、当該者と契約を締結したと認められるとき。
6. 補助事業を実施するに当たり、法人等が、1から4までのいずれかに該当する第三者と委託契約等を締結する場合（5に該当する場合を除く。）に、埼玉県が法人等に対して当該委託契約等の解除を求め、法人等がこれに従わなかったと認められるとき。

暴力団排除に関する誓約事項\*

いずれにも該当しないことを誓約します

クリック



1. 法人等（個人、法人又は団体をいう。）が、暴力団（埼玉県暴力団排除条例（平成23年埼玉県条例第39号）第2条第1号に規定する暴力団をいう。以下同じ。）であるとき又は法人等の役員等（個人である場合はその者、法人である場合は役員、団体である場合は代表者、理事等、その他経営に実質的に関与している者をいう。以下同じ。）が、暴力団員（同条例第2条第2号に規定する暴力団員をいう。以下同じ。）であるとき。
2. 役員等が、自己、自社若しくは第三者の不正の利益を図る目的又は第三者に損害を加える目的を持って、暴力団又は暴力団員を利用するなどしているとき。
3. 役員等が、暴力団又は暴力団員に対して、資金等を供給し、又は便宜を供与するなど直接的あるいは積極的に暴力団の維持、運営に協力し、若しくは関与しているとき。
4. 役員等が、暴力団又は暴力団員であることを知りながらこれと社会的に非難されるべき関係を有しているとき。
5. 補助事業を実施するに当たり、法人等が、第三者と委託契約その他の契約（以下「委託契約等」という。）を締結する場合に、その相手方が1から4までのいずれかに該当することを知りながら、当該者と契約を締結したと認められるとき。
6. 補助事業を実施するに当たり、法人等が、1から4までのいずれかに該当する第三者と委託契約等を締結する場合（5に該当する場合を除く。）に、埼玉県が法人等に対して当該委託契約等の解除を求め、法人等がこれに従わなかったと認められるとき。

暴力団排除に関する誓約事項\*

いずれにも該当しないことを誓約します

【2】確認をクリックします。[一時保存] する場合は、一時保存をクリックします。

※下の確認ボタンを押すと、次の画面で入力内容が確認出ます。その画面を保存するか、印刷することをお勧めいたします。  
(申請が終わると、入力内容の確認ができません)



クリック

【1】申請内容の確認をします。

1. [確認] をクリックします。⇒確認画面が表示されます。
2. 申請内容をよく確認します。

※申請後は内容を確認できませんので、この画面の保存、もしくは印刷をお勧めします。

### 家庭における省エネ・再エネ活用設備導入補助金交付申請書

#### 申請者情報

申請日・申請者

個人情報の取り扱いについて	同意します
申請日	2024-6-1
氏名	埼玉 光
フリガナ	サイタマ ヒカル
郵便番号	3333333
住所	埼玉県さいたま市浦和区浦和1-1-1
電話番号	0483333333
緊急連絡先	09033333333
メールアドレス	333@saitama.com

#### 連絡先

連絡先と契約事業者

申請書類に関するお問い合わせ(どちらかを選択してください。)	契約事業者等(※申請者に記載された契約事業者等連絡先にご連絡します)
連絡先メールアドレス	chikudenchi@saitama.com
会社名	株式会社 埼玉太陽商事
営業所名	浦和支店
担当者名	埼玉 電子

【2】申請書を提出します。

1. 確認画面最下段の「申請」をクリックします。

8-4

**誓約事項 2**

暴力団排除に関する誓約事項

暴力団排除に関する誓約事項

いずれにも該当しないことを誓約します

戻る 申請

クリック

2. 受付されたことを確認します

正常に受付されると、以下の画面が表示されますので、確認してください。

家庭における省エネ・再エネ活用設備導入補助金交付申請書

申請を仮受付しました

3. 受付自動送信メールを確認

申請受付後、ほどなく受付自動送信メールが、お問い合わせ用メールアドレスに送付されますので、ご確認ください。

※ 届かない場合は、記入いただいたメールアドレスに間違いがないか、迷惑メールに振り分けられていないかなど御確認をお願いいたします。