

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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
·誓約事項1 ······P5
・お問い合わせ先・事業者連絡先・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
・日程・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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
4.፲ネファーム ······P25
03.添付書類について・・・・・・・・・・・・P30
・添付書類の確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
・書類の添付のしかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
04.確認・申請について・・・・・・・・P33
·誓約事項2······P33

※ 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。
- 「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 家庭における省エネ・再コ ネットワーク埼玉と埼玉5	扱いについて】 C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 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 ⁻ 同意します	τ*
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 ネットワーク埼玉と埼玉県	こ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 ≹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す <mark>▽</mark> 同意します	τ*

【3】《申請日》を入力します。

[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。



- 【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》	《申請者》	注意!
クリックし、入力		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	氏名	
	埼玉光	
姓名の間に至用スペー人を入れて下さい。[申請者氏名=任氏票氏名]	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]
フリガナ	フリガナ	
	サイタマ ヒカノ	ν

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。

クリックし、入力	注意!
郵便番号	郵便番号 パインン無しの入力と9!
ハイフン無し 住所	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
[甲請者住所=住民票住所]	埼玉県さいたま市浦和区浦和1-1-1 [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] 欄も同様に入力します。



【5】入力の内容を確認し、 [次へ] をクリックします。



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いる方のみ】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を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いる方のみ】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 導入することを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。
図 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。





【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 ^{申請日・申請者}	誓約事項 ^{誓約の確認}	事業者連絡先 _{契約事業者の連絡先}	日程		band of a sub- stand
∥お問い合わせ			着工予定日・完了予定 日	導入設備 導入設備詳細	添付書類 添付書類1~その(
	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	者ご本人にご連絡し	ます)		\sim	
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	o		
※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 λ カレていただく必要があ	がシステムに到達してい ります	ない可能性がありま	そす。
※補助金交付申請受付 ご面倒でも <u>正しいメー</u>	の自動返信メール; <u>ルアドレス</u> で再度 <i>)</i>	が届かない場合は、データ 入力していただく必要があ ー	がシステムに到達してい ります。 	ない可能性がありま	र व .
※補助金交付申請受付 ご面倒でも <u>正しいメー</u>	の自動返信メール; <u>ルアドレス</u> で再度 <i>)</i>	が届かない場合は、データ 入力していただく必要があ	がシステムに到達してい ります。	ない可能性がありま	र जे.
※補助金交付申請受付 ご面倒でも <u>正しいメー</u>	の自動返信メール; <u>ルアドレス</u> で再度;	が届かない場合は、データ 入力していただく必要があ	がシステムに到達してい ります。	ない可能性がありま	र ज ि
※補助金交付申請受付 で面倒でも <u>正しいメー</u> 請書類に関するお	の自動返信メール; <u>ルアドレス</u> で再度/ 問い合わせ(ど	が届かない場合は、データ 入力していただく必要があ ちらかを選択してくだ	がシステムに到達してい ります。 さい。) [*]	ない可能性がありま	र उ .
 ※補助金交付申請受付 ご面倒でも<u>正しいメー</u> 請書類に関するお 選択してください 	の自動返信メール <u>ルアドレス</u> で再度 問い合わせ(ど	が届かない場合は、データ 入力していただく必要があ ちらかを選択してくだ	がシステムに到達してい ります。 さい。) [*]	ない可能性がありま	: इ .
**補助金交付申請受付 ご面倒でも <u>正しいメー</u> 請書類に関するお 選択してください	の自動返信メール; <u>ルアドレス</u> で再度/ 問い合わせ(どう	が届かない場合は、データ 入力していただく必要があ ちらかを選択してくだ	がシステムに到達してい ります。 さい。) [*]	ない可能性がありま	: ज.
**補助金交付申請受付 ご面倒でも <u>正しいメー</u> 請書類に関するお 選択してください	の自動返信メール; <u>ルアドレス</u> で再度 問い合わせ(ど	が届かない場合は、データ 入力していただく必要があ ちらかを選択してくだ	がシステムに到達してい ります。 さい。) [*]	ない可能性がありま	: す 。
 ※補助金交付申請受付 ご面倒でも正しいメー 請書類に関するお 選択してください 申請者と同じ(※ 	<u>の自動返信メール: ルアドレス</u> で再度2 問い合わせ(ど ≪申請者ご本人	が届かない場合は、データ 入力していただく必要があ ちらかを選択してくだ .にご連絡します)	がシステムに到達してい ります。 さい。) [*]	ない可能性がありま	: इ .
 ※補助金交付申請受付 ご面倒でも正しいメー 請書類に関するお 選択してください 申請者と同じ(※ 初約事業メ第(※) 	の自動返信メール: <u>ルアドレス</u> で再度 問い合わせ(ど ((申請者ご本人	が届かない場合は、データ 入力していただく必要があ ちらかを選択してくだ 	がシステムに到達してい ります。 さい。)*	ない可能性がありま	: 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) く	
← 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。

✓ 申請者情報 申請日·申請者		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	っせ先》				
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	申請者ご本人にご連絡し	ます)		~	
連絡先メールアドレ	Z *][?	ウリックし、 <i>フ</i>	ர
※連絡先が事業者の	の方は事業者のメールフ	Pドレスをご記入ください	•		
※補助金交付申請う ご面倒でも <u>正しい</u> ;	受付の自動返信メール# メールアドレスで再度#	が届かない場合は、データ \力していただく必要があ	がシステムに到達してい ります。	ない可能性がありま	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	
※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 <u>正しいメールアドレス</u> 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*	
電話番号[事業者] 緊急連絡先[事業者] メールアドレス[事業者] ハイフン無し ハイフン無し ハイフン無し	



【2】内容を確認し、 [次へ]をクリックします。

会社名・ 営業所名 担当者名・ 株式会社 安心設備 さいたま事業所 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]・ 緊急連絡先[事業者] メールアドレス[事業者]・ 0483332222 09033332222 abc@saitama.com パイフン無し ハイフン無し 1	《契約事業者連絡先》	注意! 正式名を入力してく	ださい!	THE REPORT OF TH	
株式会社 安心設備 さいたま事業所 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]* 緊急連絡先[事業者] メールアドレス[事業者]* 0483332222 09033332222 abc@saitama.com ハイフン無し ハイフン無し エーレアドレス[事業者]* 1 ロージー ロージー 1 日中連絡が取れる電話番号を入力してください!	会社名*	営業所名		担当者名	
電話番号[事業者]* 案急連絡先[事業者] メールアドレス[事業者]* 0483332222 09033332222 abc@saitama.com ハイフン無し ハイフン無し İ注意! 日中連絡が取れる電話番号を入力してください!	株式会社安心設備	さいたま事業所		海山 未来	
注意! 日中連絡が取れる電話番号を入力してください!	0483332222 ハイフン無し	09033332222 ハイフン無し	abc@s	aitama.com	
			注意! 日中連絡が取れる	る電話番号を入力してくだ	さい!
	← 戻る →	次へ II	一時保存		

6

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。

F		
着工予定日*	 ≪ く 2025年8月 > » 日 月 火 水 木 金 ± 27 28 29 30 31 1 2 	定日 [*] 2025-08-01
クリック	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 2 24 25 26 27 28 29 30	
	31 1 2 3 4 5 6	
3.同様に、「完了予定日」を入力します	- o	
完了予定日 [*]	完了予定日*	
重要! ※の内容をよくご確認くださ	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↑	<u>せん。</u>
着工予定日。	完了予定日	
※着工予定日は申請日から17	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	<i>」</i> ます。	

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 [®]		導入設備*
選択してください へ		1.太陽光発電設備+蓄電池
1.太陽光発電設備+蓄電池 クリい		
2.太陽熱利用システム		(Coc)
3. ^{畜電池} 4.エネファーム クリック	重要!	
	」 「導入 シス=	、設備選択⇒入力作業⇒導入設備変更"を行いますと テムに不具合が発生します。
	設備を	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。

ペリックし、入力 総契約額(税込)*	総契約額(税込)*
- 0 + 円 半角で入力してください。	- 3543100 + 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。	
こ唯認をの限いします!	- AN

- 【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	クリックし、入力		認定事業者名検索	
検索	Q	-	株式会社安心設備	Q

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

る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、人力することも	5可能です!
		现宁事类老々检查	
認正爭業省名使案 検索		心化学未有力状术	
		検索クリック	
クリック	/	事業者名	認定事業者番号材
		□ 選択 00000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	取扱支店名
	さいたま事業所
クリックし、入力	

【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。

事業実施方法(太陽光)	事業実施方法(太陽光) *	
選択してくださいへ	通常購入	~
通常購入 クリック		
PPA 0090		

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。

事業実施方法(蓄電池)	*	事業実施方法(蓄電池) *	
選択してください	~	通常購入	~
通常購入	クリック		
y-z	フリック		

【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。



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。

モジュール型名2	モジュ	ール2の公称最大出	出力	モジュ	ール2の枚数		モジュール2の最大出力
SOLAR120	-	120	+	-	2	+	240
	W			枚			W

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。

モジュールの使用枚数計 12 枚 ☆ 公称最大出力計 ※kW変換 4 kW	公称最大出力計 4240 W 自動入力されたことが確認できます! ※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しています。
太陽電池の最大出力(A)	パワーコンディショナーの定格出力の合計(B)*
4	- 0 +
kW	kW

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。

パワーコンディショナーの定格出力の合計(B)*			パワーコンディショナーの定格出力の合計(B) *		
– Ol kW	+ クリックし、	入力	– kW	5	+

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)	パワーコン	ディショナーの定格出力の合	計(B) [*]	
	4	-	5	+	
kW		kW			
⇒	(A)または(B)のいずれか低い方	(C) 4	自動入力されたこ	ことが確認できます!	
	kW				

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	発電量を計測する機器の有無 [*]
● 有 ○ 無	● 有 ○ 無
クリック	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	•	年間発電量(見込み) *			年間自家消費量(見込み) *		
-	0	+	-	0	+	—	0	+
kWh	力しックし、	7 41	kWh			kWh		
			J					
[
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	肖費量(見込み) [*]		
-	7700	+	_	4400	+	_	3000	+
kWh			kWh			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。



【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。



- 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。





- 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。
 本-カー名[転記用]*
 株式会社O 絵文字



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。



クリック



※ 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。

マルチ蓄電プラットフ KPBP-A-PKG-

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、

オムロン ソ-シアルソリュ-

メーカー名[蓄電池](検索リストに無い場合)

2025/05/3

5.9

6.5

専用

[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。

5.5

SII登録パッケージ型番(検索リストに無い場合)

М

有

0120-085-606

【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。

太陽光 一 円	^{発電設備購入に係る金額(移 0 クリックし、入力}	t抜)* +	市町村等都 ————————————————————————————————————	補助金額[太陽 0 ●	##] + クリック	> 7し、入力	補助対象経費[太陽 円	*]
太陽光	発電設備購入に係る金額(税	·抜) [*]	市町村等褚	甫助金額[太陽	光]		補助対象経費[太陽 〕	ť]
-	949000	+	-	50000	+	>		899000
円			円				円	

- 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。

蓄電池購入に係る金額(税抜) *	市町村等補助金額[蓄電池]		補助対象経費[蓄電池]	補助対象経費[蓄電池] ※万単位
- 0 +	- 0 +	>	0	0
H	H		Ħ	万円
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]		補助対象経費[蓄電池]	補助対象経費[蓄電池] ※万単位
- 1533000 +	- 40000 +	>	1493000	149

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。

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]	
28		10
万円	万円	

【8】内容を確認し、 [次へ] をクリックします。

			•	
← 戻る	⇒	次へ	н	一時保存

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。



【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) [*] クリックし、入力	総契約額(税込)*
- 0 + 円 半角で入力してください。	- 3520000 + 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。	
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。

認定事業者名	認定事業者番号
株式会社 安心設備	20000-00

認定事業者名検索	認定事業者名検索	
クリック	事業者名	認定事業者番号枝都
		21000-00

3. [取扱支店名] 欄をクリックし、支店名を入力します。

2010 クリックし、入力 取扱支店名	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(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。

事業実施方法(蓄電池) [*]	事業実施方法(蓄電池) *
選択してくださいへ	通常購入 ~
通常購入 クリック	
リースクリック	

【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。



- 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。

既設太陽分	光の最大出力	*
_	0	+
kW	f	クリックし、入力
		クリックし、人力

- 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。



- 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。



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。



クリック

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] *	SII登録ハ	パッケージ型番 [*]
株式会社〇〇電気	СНІК	JDENCHI01
One Point! [メーカー名] [型番]を検索し、 ①青文字の[蓄電システム製品一覧 クリックします。	掲載が無かった場合 ፪] 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]
▼掲載が無かった場合 一般社団法人理接共創ノニシアチョ	ゴ (2川) の英亜	蓄電システム製品一覧
	ク (SII) の 番電 時更新します。	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
<u> </u>		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・
クリック		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。
	クリック	📕 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】 1 <u>5年日</u> メーカー名 2 2025/01/31 GoodWe Japan株式会社 3 2024/07/31 Sundrow Japan株式会社 4 2024/07/31 Sundrow Japan株式会社	[SII登録パッケージ型番] 親品名	を検索します。 <u>パッケージ型番</u> <u>CW5500-EL-F9, 6P</u> SG-SH55-064KWH SG-SH55-096KWH 5.0
 そ示された一覧から [メーカー名] なみ日 メーカー名 2025/01/31 GoodWe Japan株式会社 2024/07/31 Sundrow Japan株式会社 2024/07/31 Sundrow Japan株式会社 2024/07/31 Sundrow Japan株式会社 5024/07/31 Sundrow Japan株式会社 5024/07/31 Sundrow Japan株式会社 5024/06/28 Upsolar Japan株式会社 7024/06/28 Upsolar Japan株式会社 7024/06/28 Upsolar Japan株式会社 7024/06/28 Up-107-株式会社 7024/06/28 Up-107-株式会社 7024/06/28 Up-107-株式会社 102024/06/28 Up-107-株式会社 122024/06/28 Up-107-株式会社 132024/06/28 Up-107-株式会社 132024/06/28 Up-107- 453 	[SII登録パッケージ型番]	を検索します。 <u> パッケージ型番 (KW)</u> <u> GW5500-EL-F9.6P SG-SH55-064KWH SG-SH50</u>
②表示された一覧から [メーカー名] 1 <u>9年日 メーカー名</u> 2 2025/01/31 GoodWe Japan株式会社 3 2024/07/31 Sundrow Japan株式会社 4 2024/07/31 Sundrow Japan株式会社 5 2024/07/31 Sundrow Japan株式会社 5 2024/07/31 Sundrow Japan株式会社 5 2024/07/31 Sundrow Japan株式会社 5 2024/07/31 Sundrow Japan株式会社 6 2024/06/28 Upsclar Japan株式会社 8 2024/06/28 Upsclar Japan株式会社 9 2024/06/28 Up-107-株式会社 10 2024/06/28 Up-107-株式会社 12 2024/07/31 Up-107-株式会社 12 2024/07/31 Up-107-株式会社 12 2024/07/31 UP-107-株式会社 12 2024/07/31 UP-107-株式会社 12 2024/07/31 UP-107-株式会社 13 2024/07/31 UP-107-株式会社 14 2024/07/31 UP-107-株式会社 15 2024/07/31 UP-107-株式会社 17 2024/07/31 UP-107-K式会社 17 2024/07/31 UP-107-K式会社 1	[SII登録パッケージ型番]	を検索します。 <u>パッケージ型番 </u> <u>kw</u>) <u>GW5500-EI-F9.6P</u> 5.5 SG-SH55-064KWH 3.5 SG-SH55-064KWH 5.0 SG-SH55-064KWH 5.2 UP-SS11-S030-058 3.0 UP-SS11-S030-058 3.0 UP-SS11-S030-015 3.0 UP-SS11-S030-015 3.0 UP-SS1-S030-5.5 UP-SS1-S030-5.5 UP-SS1-S030-5.5 UP-SS1-S030-5.5 UP-SS1-S030-5.5 SD-UP-S00 5.5 UP-SS1-S030-5.5 UP-SS1-S030-5.5 SD-UP-S00 5.5 DUP-SS1-S00-5.5 SD-UP-S00-5.5
②表示された一覧から【メーカー名】 1 ジホロ メーカー名 2 2025/01/31 GoodWe Japan株式会社 3 2024/07/31 Sundrow Japan株式会社 4 2024/07/31 Sundrow Japan株式会社 5 2024/07/31 Sundrow Japan株式会社 5 2024/07/31 Sundrow Japan株式会社 5 2024/07/31 Sundrow Japan株式会社 6 2024/07/31 Sundrow Japan株式会社 7 2024/06/28 Upsclar Japan株式会社 7 2024/06/28 Up-107-株式会社 10 2024/06/28 Up-107-株式会社 12 2024/06/28 Up-107-株式会社 12 2024/06/28 Up-107-株式会社 13 2024/06/28 Up-107-株式会社 14 2024/06/28 Up-107-株式会社 15 2024/07/31 Up-107-株式会社 16 2024/07/31 Up-107-株式会社 17 2024/07/31 Up-107-株式会社 18 2024/07/31 Up-107-株式会社 19 2024/06/28 人口-107-株式会社 10 2024/06/28 人口-107-株式会社 12 2024/06/28 人口-107-株式会社	[SII登録パッケージ型番] 起品名 著電システム 蓄電システム 蓄電システム 蓄電システム 常電システム 常電システム 常電システム 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「」」 「」」 「」」 「」」」 「」」 「」」 「」」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」 「	を検索します。 <u>パッケージ型番</u> <u>GW5500-EL-F9.6P</u> SG-SH55-064KWH SG-SH55-096KWH SG-SH55-096KWH SG-SH55-096KWH SG-SH55-096KWH SG-SH55-096KWH SG-SH55-096KWH SG-SH55-096KWH SG-SH55-096KWH SG-SH55-096KWH SG-SH55-096KWH SG-SH55-096KWH SG-SH55-096KWH SG-SH55-096KWH SG-SH55S3-PKG-SMM3 S55 KP55S3-PKG-SMM3 S55
②表示された一覧から【メーカー名】 1 シーカー名 2 2025/01/31 3 2024/07/31 3 2024/07/31 5 2024/07/31 5 2024/07/31 5 2024/07/31 5 2024/07/31 5 2024/07/31 5 2024/07/31 5 2024/06/28 6 2024/06/28 7 2024/06/28 9 2024/06/28 9 2024/06/28 9 2024/06/28 9 2024/06/28 9 2024/06/28 9 2024/06/28 9 2024/06/28 9 2024/06/28 9 2024/06/28 9 2024/06/28 9 2024/06/28 9 2024/06/28 9 2024/06/28 9 2024/07/31 10 2024/07/31 11 2024/07/31 12 2024/07/31 13 2024/07/31 14 2024/07/31 15 </td <td>[SII登録パッケージ型番] 起品名 第電システム 新電システム 新電システム 第電システム 第電システム 第電システム 第電システム 第電システム 「日本記録之気」(フリッド型蓄電システム 単日3線式)、(ブリッド型蓄電システム 単日3線式)、(ブリッド型蓄電システム 「ワーイェ・ファ よてブリッド蓄電システム」(ワーイェ・ファ よてブリッド蓄電システム」(ワーイェ・ファ たて更分を使用 (ソード電電システム、(ワーイェ・コネウト ソ2日着電システム、(ワーイェ・コネウト ソ2日着電システム、(ワーイェ・コネウト ソ2日着電システム、(ワーイェ・コネウト リン日着電システム、(ワーイェ・コネウト リン日着電システム、(ワーイェ・コネウト リン日着電システム、(ワーイェ・コネウト リン日着電システム、(ワーイェ・コネウト リン日着電システム) 生、産業用フレキジ」)に着電システム 生、産業用フレキジ」)に着電システム 生、産業用フレキジ」)に着電システム 生、産業用フレキジ」)に着電システム 生、産業用フレキジ」)に着電システム 生、アレチ着電ブラットフォーム</td> <td>パッケージ図書 ど品出力(*) GW5500-EI-E9.6P 5.5 SG-SH55-064KWH 3.5 SG-SH55-064KWH 3.5 SG-SH55-064KWH 3.5 SG-SH55-096KWH 5.2 UP-SS11-S030-058 3.0 UP-SS11-S030-115 3.0 UP-SS11-S030-115 3.0 UP-SS11-S030-115 3.0 UP-SS11-S030-115 3.0 UP-SS10 5.5 UP-SS10 5.5 UP-SS10 8.0 UP-SS10 8.0 UP-SS10 8.0 UP-SS11-S030 5.5 UP-SS10 8.0 EPS-60P128 6.0 EPS-60P128 6.0 EPS-50PKG-MM3 5.5 KPAC-A25-PKG-MM3 5.5 KPAC-A25-PKG-MM2 2.5 KPAC-A25-PKG-MM1</td>	[SII登録パッケージ型番] 起品名 第電システム 新電システム 新電システム 第電システム 第電システム 第電システム 第電システム 第電システム 「日本記録之気」(フリッド型蓄電システム 単日3線式)、(ブリッド型蓄電システム 単日3線式)、(ブリッド型蓄電システム 「ワーイェ・ファ よてブリッド蓄電システム」(ワーイェ・ファ よてブリッド蓄電システム」(ワーイェ・ファ たて更分を使用 (ソード電電システム、(ワーイェ・コネウト ソ2日着電システム、(ワーイェ・コネウト ソ2日着電システム、(ワーイェ・コネウト ソ2日着電システム、(ワーイェ・コネウト リン日着電システム、(ワーイェ・コネウト リン日着電システム、(ワーイェ・コネウト リン日着電システム、(ワーイェ・コネウト リン日着電システム、(ワーイェ・コネウト リン日着電システム) 生、産業用フレキジ」)に着電システム 生、産業用フレキジ」)に着電システム 生、産業用フレキジ」)に着電システム 生、産業用フレキジ」)に着電システム 生、産業用フレキジ」)に着電システム 生、アレチ着電ブラットフォーム	パッケージ図書 ど品出力(*) GW5500-EI-E9.6P 5.5 SG-SH55-064KWH 3.5 SG-SH55-064KWH 3.5 SG-SH55-064KWH 3.5 SG-SH55-096KWH 5.2 UP-SS11-S030-058 3.0 UP-SS11-S030-115 3.0 UP-SS11-S030-115 3.0 UP-SS11-S030-115 3.0 UP-SS11-S030-115 3.0 UP-SS10 5.5 UP-SS10 5.5 UP-SS10 8.0 UP-SS10 8.0 UP-SS10 8.0 UP-SS11-S030 5.5 UP-SS10 8.0 EPS-60P128 6.0 EPS-60P128 6.0 EPS-50PKG-MM3 5.5 KPAC-A25-PKG-MM3 5.5 KPAC-A25-PKG-MM2 2.5 KPAC-A25-PKG-MM1
 ままいた一覧から「メーカー名 ままいた一覧から「メーカー名 2025/01/31 GoodWe Japan株式会社 2024/07/31 Sundrow Japan株式会社 2024/07/31 Sundrow Japan株式会社 2024/07/31 Sundrow Japan株式会社 2024/07/31 Sundrow Japan株式会社 2024/07/31 Sundrow Japan株式会社 2024/07/31 Sundrow Japan株式会社 2024/06/28 Upselar Japan株式会社 2024/06/28 Upselar Japan株式会社 2024/06/28 Upselar Japan株式会社 2024/06/28 Upselar Japan株式会社 2024/06/28 Up-1/0-株式会社 2024/06/28 Up-1/0-株式会社 2024/06/28 Up-1/0-株式会社 2024/06/28 Up-1/0-株式会社 2024/06/28 Up-1/0-株式会社 2024/06/28 Up-1/0-株式会社 2024/06/28 Up-1/0-株式会社 2024/06/28 Up-1/0-株式会社 2024/06/28 Up-1/0-株式会社 2024/06/28 Up-1/0-株式会社 2024/06/28 Up-1/0-株式会社 2024/06/28 オムロ /- 20-2/06/28 オムロ /- 2024/06/28 オムロ /- 20-2/06/28 オムロ /- 20-2/06/28 オムロ /- 20-2/06/28 オムロ /- 20-2/06/28 オムロ /- 2024/06/28 オムロ /- 20-2/06/28 オムロ	[SII登録パッケージ型番] を を を を を を を た た を た を た た を た た た た た た た た た た た た た	水ケージ型番 花杯出力 (N) GW5500-EL-F9.6P 5.5 SG-SH55-064KWH 3.5 SG-SH55-064KWH 3.5 SG-SH55-064KWH 3.5 SG-SH55-064KWH 3.5 SG-SH55-064KWH 3.0 UP-SSJ1-S030-058 8.0 EPS-30S 5.5 SJ EPS-30S 5.5 SJ EPS-40D 8.0 EPS-40S 8.0 6.0 EPS-60PR064 6.0 EPS-60PR064 6.0 EPS-60PR064 6.0 EPS-60PR064 6.0 EPS-50PKG-MM3 5.5 S.5 S.5 KPS5S3-PKG-SMM3 5.5 KPSFS3-PKG-MM2 2.5 KPBP-A-PKG-MM1 5.9 KPBP-A-PKG-MM1 5.9 KPBP-A-PKG-MM3 2.5 KPBP-A-PKG-MM3 2.5
 ②表示された一覧から「メーカー名」 1 2025/01/31 GoodWe Japan株式会社 2024/07/31 Sundrow Japan株式会社 2024/07/31 Sundrow Japan株式会社 2024/07/31 Sundrow Japan株式会社 2024/07/31 Sundrow Japan株式会社 2024/06/28 Upsolar Japan株式会社 2024/06/28 Up-10-4式会社 2024/06/28 ALC 2024/	[SII登録パッケージ型番]	水ウーラ電子 水白山山山 GW5500-EI-ES GW5500-EI-ES GW5500-EI-ES GW5500-EI-ES SG-SH55-064KWH 3.5 SG-SH55-064KWH 3.5 SG-SH55-128KWH 5.2 UP-SS11-S030-058 3.0 UP-SS11-S030-058 3.0 UP-SS11-S030-058 3.0 UP-SS11-S030-115 3.0 UP-SS1-S030 5.5 SG-SH55-128KWH 8.0 UP-SS11-S030-058 3.0 UP-SS1-S030 5.5 SG-SH55-128KWH 8.0 UP-SS1-S030-058 8.0 UP-SS1-S030-058 8.0 UP-SS1-S030-115 8.0 EPS-305 5.5 SG-SH55-128KWH 8.0 EPS-60P128 6.0 EPS-60P128 6.0 EPS-60PR128 6.0 EPS-60PR128 6.0 EPS-60PR128 6.0 EPS-60PR128 6.0 EPS-60PR128 6.0 EPS-APKG-MM3 5.5 KPAC-A25-PKG-MM3 5.5 KPBP-A-PKG-MM1 5.9 <tr< td=""></tr<>
 まま示された一覧から [メーカー名] まま示された一覧から [メーカー名] 2025/01/31 GoodWe Japan株式会社 2024/07/31 Sundrow Japan株式会社 2024/07/31 Sundrow Japan株式会社 2024/07/31 Sundrow Japan株式会社 2024/07/31 Sundrow Japan株式会社 2024/07/31 Sundrow Japan株式会社 2024/06/28 Upselar Japan株式会社 2024/06/28 Upselar Japan株式会社 2024/06/28 Upselar Japan株式会社 2024/06/28 Up-10-中式会社 2024/06/28 Up-10-中式会社 2024/06/28 Up-10-中式会社 2024/06/28 Up-10-中式会社 2024/07/31 Up-10-中式会社 2024/07/31 Up-10-中式会社 2024/06/28 木口 2024/06/28 木口	[SII登録パッケージ型番] を を を を を を を た た た た た た た た た た た た た	水ウージ型書 花橋出力(wy) GW5500-EL-F9.6P 55 SG-SH55-064KWH 3.5 SG-SH55-064KWH 3.5 SG-SH55-064KWH 3.5 SG-SH55-064KWH 3.5 SG-SH55-064KWH 3.5 SG-SH55-064KWH 3.6 SG-SH55-064KWH 3.6 SG-SH55-064KWH 3.0 UP-SS11-S030-058 3.0 UP-SS11-S030-0115 3.0 UP-SS11-S030-0115 3.0 UP-SS11-S030-015 5.5 SG-SH56 5.5 SG-SH56 5.5 SG-SH56 5.5 SG-SH56 6.0 EPS-400 8.0 EPS-405 8.0 EPS-60PR064 6.0 EPS-60PR064 6.0 EPS-60PR064 6.0 EPS-50PKG-MM3 5.5 KP8D-A-PKG-MM3 5.5 KP8D-A-PKG-MM1 5.9 KP8D-A-PKG-MM1 5.9 KP8D-A-PKG-MM1 5.9 KP8D-A-PKG-MM2 2.5 KP8D-A-PKG-MM2 2.5 KP8D-A-PKG-MM2
 ②表示された一覧から [メーカー名] 1 2025/01/31 GoodWe Japan株式会社 2024/07/31 Sundrow Japan株式会社 2024/06/28 Upsclar Japan株式会社 2024/06/28 Up-07-株式会社 2024/06/28 ALD ソーシアルソリューションズ株式会社 2024/06/28 ALD ソーシアルソリューションス株式会社 2024/06/28 ALD ソーシアルソリューションス株式会社 2024/06/28 ALD ソーシアルソリュンALD SUP ALD SUP ALD ALD ALD ALD ALD ALD ALD ALD ALD ALD	[SII登録パッケージ型番]	水ウ-シ型番 花杯出力 (w) GW5500-EL-F9.6P 55 SG-SH55-064KWH 3.5 SG-SH55-064KWH 3.5 SG-SH55-064KWH 3.5 SG-SH55-064KWH 3.5 SG-SH55-064KWH 3.0 UP-SSI1-S030-058 8.0 UP-SSI1-S030-115 3.0 UP-SSI1-S030-115 8.0 UP-SSI1-S030-115 8.0 UP-SSI1-S030-115 8.0 UP-SS11-S030-115 8.0 UP-SS10 8.0 UP-SS10 8.0 UP-SCE 6.0 EPS-60PR054 6.0
 ②表示された一覧から [メーカー名] 1 3000 メーカー名 2 2025/01/31 GoodWe Japan株式会社 3 2024/07/31 Sundrow Japan株式会社 4 2024/07/31 Sundrow Japan株式会社 5 2024/07/31 Sundrow Japan株式会社 5 2024/07/31 Sundrow Japan株式会社 5 2024/07/31 Sundrow Japan株式会社 5 2024/06/28 Upsolar Japan株式会社 7 2024/06/28 Upsolar Japan株式会社 8 2024/06/28 Up-10-株式会社 9 2024/06/28 Up-10-株式会社 9 2024/06/28 Up-10-株式会社 10 2024/06/28 Up-10-株式会社 10 2024/06/28 Up-10-株式会社 12 2024/06/28 Up-10-株式会社 12 2024/06/28 Up-10-株式会社 13 2024/06/28 Up-10-株式会社 13 2024/06/28 Up-10-株式会社 14 2024/06/28 Up-10-株式会社 15 2024/07/31 Up-10-株式会社 12 2024/07/31 Up-10-株式会社 12 2024/06/28 ALC シーシアルリリニションス株式会社 2024/06/28 ALC シーシアルリニションス株式会社 2024/06/28 ALC シーシアルリーションス株式会社 2024/06/28 ALC シーシアルリューションス株式会社 2024/06/28 ALC シーシアルリューションス株式会社 2024/06/28 ALC シーシアルリューション株式会社 <li< td=""><td>[SII登録パッケージ型番]</td><td>Re検索します。 パック-ジ型番 花根出力((xy) GW5500-EL-F9.6P 5.5 SG-SH55-064KWH 3.5 SG-SH55-096KWH 5.0 SG-SH55-128KWH 5.2 UP-SSII-S030-058 3.0 UP-SSII-S030-058 3.0 UP-SSII-S030-058 3.0 UP-SSII-S030-058 3.0 UP-SSII-S030-058 3.0 UP-SSII-S030-058 3.0 UP-SSI-S030-058 5.5 UP-SSI-S030-058 6.0 EPS-60PR128 6.0 EPS-60PR128 6.0 EPS-60PR128 6.0 KPBP-A-PKG-MM3 5.5 KPBP-A-PKG-MM3 5.5 KPBP-A-PKG-MM3 5.5 KPBP-A-PKG-MM3 5.5 KPBP-A-PKG-MM3 5.5</td></li<>	[SII登録パッケージ型番]	Re検索します。 パック-ジ型番 花根出力((xy) GW5500-EL-F9.6P 5.5 SG-SH55-064KWH 3.5 SG-SH55-096KWH 5.0 SG-SH55-128KWH 5.2 UP-SSII-S030-058 3.0 UP-SSII-S030-058 3.0 UP-SSII-S030-058 3.0 UP-SSII-S030-058 3.0 UP-SSII-S030-058 3.0 UP-SSII-S030-058 3.0 UP-SSI-S030-058 5.5 UP-SSI-S030-058 6.0 EPS-60PR128 6.0 EPS-60PR128 6.0 EPS-60PR128 6.0 KPBP-A-PKG-MM3 5.5 KPBP-A-PKG-MM3 5.5 KPBP-A-PKG-MM3 5.5 KPBP-A-PKG-MM3 5.5 KPBP-A-PKG-MM3 5.5
 ②表示された一覧から [メーカー名] 2 2025/01/31 GoodWe Japan株式会社 2 2025/01/31 GoodWe Japan株式会社 2 2025/01/31 GoodWe Japan株式会社 2 2024/07/31 Sundrow Japan株式会社 2 2024/07/31 Sundrow Japan株式会社 2 2024/07/31 Sundrow Japan株式会社 2 2024/06/28 Upselar Japan株式会社 2 2024/06/28 TAL 2 2024/07/31 Up- (*)-株式会社 2 2024/06/28 TAL 	[SII登録パッケージ型番] <u> を思えてん</u> 新電システム 新電システム 新電システム 新電システム 新電システム 「新電システム」 「「「」」」」」」 「「」」」 「「」」 「「」」 「」」 「	を検索します。 パック-ジ型巻 花橋出方(************************************

【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。



⇒ [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。

補助対象経費[蓄電池]	補助対象経費[蓄電池] ※万単位
2912000	291
円 円	万円

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。



【7】内容を確認し、 [次へ] をクリックします。

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。



【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)* クリックし、入力	総契約額(税込)
- 0 + 円 半角で入力してください。	- 1450000 + 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。	
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。

認定事業者名	認定事業者番号 *
株式会社 安心設備	20000-00

衣小C11に 見かうみ	ヨタる争耒有名の	「「選択」をクリックし、人力するこ	とも可能です!
認定事業者名検索		認正事業有名使案	
検索			
		検索 ク ク ク ク ク ク ク ク ク ク	C
クリック		事業者名	認定事業者番号枝都
			21000.00

3. [取扱支店名] 欄をクリックし、支店名を入力します。

クリックし、入力 取扱支店名	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) *	事業実施方法(エネファーム) *
選択してください へ	通常購入 >
通常購入	
リース クリック	

【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。



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FC ○○ ^{電気}	A登録パッケージ型式 クリック	k検索 X Q	メーカー名[燃料電池ユニット]1 ○○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	燃料電池ユニットFCA登録パッケージ型式1
選択 00電気	Nen-unit02	燃料電池ユニットのみ	Nen-unit02
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	
	重要! メーカー名と型ョ よく確認してく <i>†</i>	式が一致しているか、 ごさい!	

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。



V One Point! 「メーカータ」 「刑デ」を検索して掲載が	毎かった得合
一般社団法人燃料雷池普及促進協会(FC	無かうに場合、 A)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「○○○○(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)
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)

【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。



⇒ [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
9606182	960
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。



【7】内容を確認し、 [次へ] をクリックします。



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



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。



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] の中の [交付申請書類] フォルダーを開きます。)

	One P 今、開	oint! いているフォルダーが確認す	できます!
\leftrightarrow \rightarrow \sim \uparrow	> ドキュメント > 交付申請書類	✓ C 交付申請書	頃の検索・ア
整理▼ 新しいフォルダー			≣ • □ ?
➡ ギャラリー	名前	更新日時	種類
 デスクトップ ★ ダウンロード ★ ドキュメント ★ ピクチャ ★ 	▲ ○○様住民票.pdf	2024/05/19 10:45	Adobe Acroba 文書
ファイルキ	名(N): ^ī 税滞納者管理	すべてのファイ	μ (*.*) ~
保存されて	いる場所です!	開く(0)	キャンセル

- 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。

◎ 開<			×
$\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow$	► トキュメント > 交付申請書類 ~	C 交付申請書類0)検索 ク
整理▼ 新しいフォ	ルダー		≣ • □ ?
▶ ギャラリー	名前 ^	更新日時	種類
	♪ ○○様住民票.pdf	2024/05/19 10:45	Adobe Acroba 文書
🛄 デスクトップ	*	I	
业 ダウンロード	クリック		
📑 ドキュメント	*		
🔀 ピクチャ	*		クリック
7	ァイル名(N): 〇〇様住民票.pdf	〜 すべてのファイル 開く(O)	(*.*) ~ キャンセル

⇒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。



確認・申請について

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。

82

- 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。
 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
- 2. 役員等が、自己、自社名しては第三者の不正の利益を図る自的文は第三者に損害を加える自的を持って、家方団文は家方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
- 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



暴力団排除に関する誓約事項^{*} 図 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)



確認・申請

【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。

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	る哲約事項
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
 	

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。



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。