

記入例

様式第1号（別表第4関係）

提出日を記入してください
 申請は請負契約等締結後から着工前の間です
 令和 × 年 9 月 10 日

一関市長 佐藤善仁 様

- ・現在お住まいの住所を記入してください
- ・申請者は請負契約等に記載の契約者や発注者です（補助金を受け取る方）

申請者 住所 〒 021 - 0041
 一関市山目×××アパート
 氏名又は名称 竹山 ××
 電話 090-××××-××××

※申請者が中小企業者等の場合のみ

※代表者氏名

※担当者氏名

※担当者 E-mail アドレス

補助様式「補助金額・自家消費率予測確認書」で
 計算した金額を記入してください

地域脱炭素移行・再エネ推進重点対策加速化事業費補助金交付申請書

令和×年度において、地域脱炭素移行・再エネ推進重点対策加速化事業費補助金の交付を受けたいので、一関市補助金交付規則により、関係書類を添えて次のとおり補助金の交付を申請します。

1 補助金交付申請額

金 660,000 円

太陽光発電設備はモジュールかパワーコンディショナのうち、出力が小さいほうの小数点以下切り捨ての数値です

2 補助金交付申請事業の概要

再生可能エネルギー設備の種類	<input checked="" type="checkbox"/> 1 自家消費型太陽光発電設備	出力 <u>5</u> kW		
	<input checked="" type="checkbox"/> 2 蓄電設備	蓄電容量 <u>6.0</u> kWh		
	<input type="checkbox"/> 3 車載型蓄電池	蓄電容量 _____ kWh 台数 _____ 台		
	<input type="checkbox"/> 4 充放電設備	設置数 _____ 台		
再生可能エネルギー設備の導入手法	<input checked="" type="checkbox"/> 1 自家消費型太陽光発電設備	<input checked="" type="checkbox"/> 購入 <input type="checkbox"/> PPA <input type="checkbox"/> リース		
	<input checked="" type="checkbox"/> 2 蓄電設備	<input checked="" type="checkbox"/> 購入 <input type="checkbox"/> PPA <input type="checkbox"/> リース		
	<input type="checkbox"/> 3 車載型蓄電池	<input type="checkbox"/> 購入 <input type="checkbox"/> リース		
	<input type="checkbox"/> 4 充放電設備	<input type="checkbox"/> 購入 <input type="checkbox"/> PPA <input type="checkbox"/> リース		
再生可能エネルギー設備を設置する場所 <small>※車載型蓄電池の場合は使用の本拠の位置とする場所</small>	対象者区分	<input checked="" type="checkbox"/> 個人 (<input checked="" type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 既築 <input type="checkbox"/> 建売) <input type="checkbox"/> 中小企業者等 (PPA事業者・リース事業者を除く) <input type="checkbox"/> 中小企業者等 (PPA事業者・リース事業者)		
	住所又は事業所の所在地	一関市三関字×××× 事業所等名 新築の場合は新築の住所を記入してください		
着工予定日又は購入契約日	令和 × 年 11 月 5 日	太陽光発電設備の		
事業完了予定日	令和 × 年 11 月 30 日	工期を記入して下さい		
施工業者等 <small>※PPA又はリースの場合は導入先となる個人又は中小企業者等名 ※②は複数の事業者と契約を締結する場合に記入</small>	①設備の種類/導入手法 (1) (2) 3・4 / 購入 PPA・リース)	株式会社××××工務店 (電話0191-××-××××)		
	②設備の種類/導入手法 (1・2・3・4 / 購入・PPA・リース)	(電話 _____)		
再生可能エネルギー設備の導入に要する経費 (税込み)	新築の場合、家の代金は含めず、太陽光発電設備等にかかる工事代金のみ記載してください (うち、蓄電設備：工事費込み・税抜き) 2,607,600 円 930,000 円			
補助金振込先 申請者と口座名義が異なる場合は委任状が必要です	金融機関名	××銀行	支店名	一関支店
	フリガナ	タケヤマ ××××		
	口座名義	竹山 ××		
	口座番号	×××××××	口座種類	普通 当座

(注) 添付書類については、裏面をご参照ください。

様式第2号の1 (別表第4関係)

【注意】 税込み金額で記載してください

収支予算 (決算) 書

収入

(単位:円)

項目	金額	備考
自主財源	1,947,600	太陽光発電等の費用から市補助金額を引いた額を記載してください
市補助金	660,000	太陽光発電設備 350,000 円 蓄電設備 310,000 円
計	2,607,600	税込

支出

設備ごとの費用を記載してください

(単位:円)

項目	金額	備考
太陽光発電設備	1,584,600	
蓄電設備	1,023,000	
計	2,607,600	税込

※ 部分は自動計算します

1 太陽光発電設備

項目	数量	設備容量 (kW)	型式	金額(税抜き/円)			
太陽電池モジュール	11枚	5.28	××-××480	××××××			
架台	1式			××××××			
パワーコンディショナ(蓄電設備を除く電力変換装置分)	1台	5.9	××-××	××××××			
発電電力等の計測器	1式			××××××			
設置工事等に係る費用 (配線・配線器具の購入・電気工事・現場管理費等諸経費を含む)	1式			××××××			
その他付属機器	1式			××××××			
消費税				144,055			
合計				1,584,600			
税抜き				1,440,545			
導入手法(該当に○)		個人・自社購入	<input type="radio"/>	リース	<input type="checkbox"/>	PPA	<input type="checkbox"/>

2 蓄電設備

項目	数量	蓄電容量 (kWh)	型式	金額(税抜き/円)			
蓄電設備	1台	6.00	××-××	××××××			
パワーコンディショナ(蓄電設備の電力変換装置分)	1台	5.9	××-××	××××××			
設置工事等に係る費用 (配線・配線器具の購入・電気工事・現場管理費等諸経費を含む)	1式	パワコンは太陽光発電設備と一緒に		××××××			
税抜き・1kWh当たりの価格				155,000			
消費税				93,000			
合計				1,023,000			
税抜き				930,000			
導入手法(該当に○)		個人・自社購入	<input type="radio"/>	リース	<input type="checkbox"/>	PPA	<input type="checkbox"/>

蓄電設備の本体含む工事費用一式(税抜き)が1kWhあたり、個人の場合は15万5千円、中小企業者の場合は19万円を超えるものは補助金対象外になるためご注意ください。
※計算は次ページ下欄参照

3 太陽電池モジュールの概要

メーカー名	××××株式会社					
公称最大出力と使用枚数	①	480	W	11	枚	= 5,280 W
	②		W		枚	= W
合計出力	5,280		W	=	5	kW 小数点以下切り捨て

4 パワーコンディショナの概要

メーカー名	型式名	定格出力	台数
××××株式会社	××-××	5.9 kW	1 台
		kW	台
合計出力	5	kW	小数点以下切り捨て

5 蓄電設備の概要

メーカー名	××××株式会社					
蓄電容量と導入数	①	6.00	kWh	1	台	= 6.00 kWh
	②		kWh		台	= kWh
合計容量	6.00		kWh	小数点第3位以下切り捨て		

1 補助金申請額

1)再生可能エネルギー設備を導入する場所(該当する方に「○」)

住宅	○	事業所等	
----	---	------	--

2)申請する再生可能エネルギー設備の種類と交付申請額 …前ページ等必要事項を入力すると自動計算します

再生可能エネルギー設備の種類	発電出力及び蓄電容量		補助金申請額	
自家消費型太陽光発電設備(パワーコンディショナーの出力と比較して出力が小さい方) <small>小数点以下切り捨て</small>	5	kW	350,000	円
蓄電設備	6.00	kWh	310,000	円

2 太陽光発電設備の自家消費率(個人30%、中小企業等50%以上)の予測

自家消費率の達成見込みについて、メーカー等から提供される発電シミュレーションの数値を、下欄に入力してください。あわせて、発電シミュレーションを根拠資料として添付してください。

年間発電電力量(見込) (A)	5,289	kWh/年
年間自家消費電力量 (B)	3,062	kWh/年
(B) ÷ (A) × 100 =	57.9	% <small>自家消費率が達成していることを確認してください</small>

▶年間自家消費電力量が推計できない場合

太陽光発電の電気をいくら使うか予測がつかない場合は、直近1年の電気使用量を記載してください。

現在契約している電力会社の電気使用明細書等から、現在の使用電力量を下欄「電力消費量」に入力し計算してください。電気使用明細書がない場合は、ご契約の電力会社から使用電力量を確認してください。

発電電力量(見込)	電力消費量
1月 335 kWh	493 kWh
2月 383 kWh	453 kWh
3月 501 kWh	477 kWh
4月 549 kWh	339 kWh
5月 579 kWh	260 kWh
6月 516 kWh	113 kWh
7月 486 kWh	106 kWh
8月 480 kWh	118 kWh
9月 428 kWh	128 kWh
10月 414 kWh	115 kWh
11月 337 kWh	180 kWh
12月 281 kWh	279 kWh
合計 5,289 kWh	3,062 kWh

⇒上欄(A)年間総発電電力量(見込み) ⇒上欄(B)年間電力消費量

<蓄電設備の本体含む工事費用一式の計算>

- ▶6kWhの場合 6kWh×蓄電設備の本体含む工事費用一式(税抜き)上限15万5千円/kWh
=工事費上限(税抜き)93万円
※補助金額は 93×1/3=31万円
- ▶12kWhの場合 12kWh×蓄電設備の本体含む工事費用一式(税抜き)上限15万5千円/kWh
=工事費上限(税抜き)186万円
※補助金額は 186万円×1/3=62万円⇒上限43万1千円

※補助金額の上限に該当する蓄電池の要領は、個人向けが8kWh、中小企業等向けが20kWhです。
※中小企業等の場合は1kWhあたり19万円で計算してください