

## 藤沢市住宅用太陽光発電システム（自家消費型）等設置費補助金交付要綱

### （趣旨）

第1条 この要綱は、地球温暖化対策として太陽光発電システム設置の推進を図るため、自ら居住する住宅に自家消費型太陽光発電システム、エネルギー管理システム（以下「HEMS」という。）及び定置用リチウムイオン蓄電池（以下「自家消費型太陽光発電システム等」という。）を設置する者又はあらかじめ自家消費型太陽光発電システム等が設置された住宅を購入する者に対し、その費用の一部を補助することについて藤沢市補助金交付規則（昭和35年藤沢市規則第11号）に定めるもののほか、必要な事項を定めるものとする。

### （定義）

第2条 この要綱において、次の各号に掲げる用語の意義は、当該各号に定めるところによる。

- (1) 対象設備 別表1に掲げる要件をいずれも満たすものをいう。
- (2) 補助事業 次のいずれかに該当するものをいう。
  - ア 対象設備が設置されていない住宅への設置
  - イ あらかじめ対象設備が設置された住宅の購入
  - ウ 建築と同時に対象設備が設置される住宅の建築
- (3) PPA事業 住宅の居住者との契約に基づき、所有権を有し、又は所有権を留保した太陽光発電システムを当該所有者に設置に係る費用を負担させることなく当該住宅に設置し、運用及び保守を行うとともに、当該太陽光発電システムから供給された電力を当該居住者に一定期間において販売する事業をいう。
- (4) サービス料金 住宅の居住者が太陽光発電システムから供給された電力を消費するにあたり、PPA事業者を支払う料金（太陽光発電システムの設置又は維持に係る費用を含む。）をいう。

### （補助対象経費）

第3条 補助の対象となる経費は、次に掲げる設備の設置等に要する経費とする。

- (1) 太陽電池モジュール及び据付台
  - (2) 接続箱
  - (3) パワーコンディショナー
  - (4) 分電盤
  - (5) 余剰電力販売用電力量計
  - (6) 配線、配線器具の購入及び据付
  - (7) 定置用リチウムイオン蓄電池
  - (8) HEMS
  - (9) 設置工事に係る費用
  - (10) 前各号に掲げるもののほか、工事に係る費用で市長が必要と認めるもの
- 2 前項の規定にかかわらず、他の法令又は予算制度に基づき国の負担又は補助を得て実施する事業に該当するときは、補助金の交付の対象としない。

### （補助対象者）

第4条 補助金の交付を受けることができる者は、対象設備を設置するにあたっての費用を負

担した者のうち、第12条に規定する期日までに、同条に規定する完了届を提出できる者であって、次に掲げる全ての要件を満たす者とする。

- (1) 自ら居住又は居住を予定している住宅（店舗、事務所等との兼用の場合も含む。）に対象設備を設置する個人。（現に市内に住所を有する者、又は第12条に規定する完了届を提出する日までに本市に転入済みである者に限る。）
- (2) 市税（申請日現在本市に住民登録がない場合は対象となる年度の課税地の住民税、又は本市に転入して間がないことにより市税の納付の状況を確認することができない場合は対象となる年度の課税地の住民税を含む。）に滞納がない者。

2 補助対象者がリース事業者又はP P A事業者の場合にあつては、前項に定めるもののほか、次の各号に掲げる対象設備の区分に応じ、当該各号に定める要件を満たさなければならない。

- (1) 自家消費型太陽光発電システム 地域脱炭素移行・再エネ推進交付金実施要領（令和6年3月1日環地域事発第2403011号。以下「国実施要領」という。）別紙2の2ア（ア）に定める要件を満たすこと。
- (2) 定置用リチウムイオン蓄電池 国実施要領別紙2の2ア（イ）に定める要件を満たすこと。

（補助金の交付条件）

第5条 補助金の交付を受けるものがリース事業者又はP P A事業者である場合は、補助金相当額分を契約者に還元しなければならない。この場合において、リース事業者にあつては対象設備に係るリース料金から、P P A事業者にあつては対象設備に係るサービス料金から補助金相当額分を反映し、当該料金の値下げを講じること。

（補助金額）

第6条 補助金の額は、次の各号に掲げる場合の区分に応じ、当該各号に定める額とする。

- (1) 自家消費型太陽光発電システム 70,000円に第2条第1項第1号に規定する太陽電池モジュールの最大出力の合計値若しくはインバータ・保護装置の定格出力のいずれか低い方（単位はkWとし、小数点以下を切り捨てて算出する。）を乗じて得た額
- (2) 定置用リチウムイオン蓄電池 補助対象経費（消費税及び地方消費税額を除く。）の3分の1を乗じて得た額。この場合において、定置用リチウムイオン蓄電池の価格（円/kWh）は、141,000円以下に限るものとし、工事費込み並びに消費税及び地方消費税を除く金額から算出するものとする。
- (3) HEMS 補助対象経費（消費税及び地方消費税額を除く。）の3分の2とし、200,000円を上限とする。

2 前項の規定による補助金の額に1,000円未満の端数が生じたときは、これを切り捨てるものとする。

（制限）

第7条 補助金の交付は、1人につき1回限りとする。ただし、市長が特に必要があると認めた場合は、この限りでない。

2 補助金の交付は、予算の範囲内で行うものとする。

（交付申請）

第8条 補助金の交付を受けようとする者（以下「申請者」という。）は、申請日の属する年度の1月末日（当日が閉庁日の場合は、翌開庁日）までに、藤沢市住宅用太陽光発電システム（自家消費型）等設置費補助金交付申請書（第1号様式）に次に掲げる書類を添えて、補助事業の着手前に市長に提出しなければならない。ただし、あらかじめ対象機器が設置された住宅を購入する場合については、住宅の引渡し、かつ、電力会社との電力受給契約日以前とする。

- (1) 対象設備を設置する住宅の場所を示す地図
- (2) 既存住宅に対し対象設備を設置する場合は、設置しようとする場所の設置前の現況の写真
- (3) 補助事業に係る契約書の写し（契約書に補助対象経費の内訳明細が記載されていない場合、見積書を添付）
- (4) 発電した電力を30%以上自家消費可能であることを証する書類（年間の想定発電量と年間の想定使用電力量比較）
- (5) 補助対象者と対象機器を設置する施設の所有者が異なる場合にあっては、藤沢市住宅用太陽光発電システム（自家消費型）等設置費補助金に係る設置施設に関する同意書及びリース料金又はサービス料金の算定にあたり補助金相当額が減額されていることを示すリース料金等減額計算書
- (6) 誓約書
- (7) HEMSの仕様が分かる書類
- (8) HEMSの接続先が分かる書類（図面、接続先一覧）
- (9) HEMSデータ収集等に関する同意書
- (10) 申請者の住民票の写し（3か月以内に発行したもの）
- (11) 未納の税額が無いことが分かる最新の住民税納税証明書
- (12) その他市長が必要と認めるもの  
（交付決定等）

第9条 市長は、前条に規定する申請があったときは、内容を審査してその適否を決定し、その結果を藤沢市住宅用太陽光発電システム（自家消費型）等設置費補助金交付・不交付決定通知書（第2号様式）により、当該申請者に通知するものとする。

（交付条件）

第10条 市長は、前条の規定により交付を決定した場合において、補助金の交付の目的を達成するため、必要な指示をし、又は条件を付することができる。

（補助事業の内容変更等）

第11条 補助金の交付決定を受けた者（以下「補助事業者」という。）は、補助事業の内容を変更し、又は補助事業を中止しようとするときは、あらかじめ藤沢市住宅用太陽光発電システム（自家消費型）等設置費補助事業計画変更・中止承認申請書（第3号様式）に変更内容が確認できる書類を添付して市長に提出しなければならない。ただし、市長が特に提出を必要と認めない場合は、省略することができる。

2 市長は、前項の申請があったときは、内容を審査してその適否を決定し、その結果を、藤沢市住宅用太陽光発電システム（自家消費型）等設置費補助事業計画変更・中止承認等通知

書（第4号様式）により、申請者に通知するものとする。

3 前条の規定は、前項の規定により承認を決定した場合において準用する。

（事業の完了）

第12条 補助事業者は、補助事業が完了したときは、完了した日の属する年度の2月15日（閉庁日の場合は、翌開庁日）までに、藤沢市住宅用太陽光発電システム（自家消費型）等設置費補助事業完了届（第5号様式。以下「完了届」という。）に、次に掲げる書類を添えて、市長に提出しなければならない。ただし、市長が特に認める場合は、この限りでない。

- (1) 対象設備の設置費に係る申請者宛の領収書の写し（領収書の写しが無い場合は領収書に代わる費用を支払ったことが分かる書類）
- (2) 領収書の写しに設備の導入に係る経費の内訳が明記されていない場合は、設備の導入に係る経費の内訳書類
- (3) 設置した対象設備及びその他の状況が確認できる写真
- (4) HEMSの接続先が分かる図面（変更があった場合）
- (5) 申請時において、対象住宅の所在地と補助事業者の住民登録地が異なっていた場合、対象住宅の所在地と補助事業者の住民登録地が一致していることが確認できる住民票の写し（3か月以内に発行したもの）
- (6) その他市長が必要と認めるもの

2 市長は、前項に規定する完了届が提出されたときは、その内容を審査し、補助事業の完了の検査をすることができる。

（補助金の支払）

第13条 補助事業者は、前条第1項に規定する完了届を提出後、速やかに、藤沢市住宅用太陽光発電システム（自家消費型）等設置費補助金交付請求書（第6号様式）を市長に提出しなければならない。

2 市長は、前項に規定する請求があったときは、請求日から起算して30日以内に補助金を交付する。

（取得財産の管理及び処分等）

第14条 補助事業者は、補助金の交付を受けて取得した財産（以下「取得財産」という。）を、善良な管理者の注意をもって管理し、その効率的な運用を図らなければならない。

2 補助事業者は、取得財産の設置の日から起算し、減価償却資産の耐用年数等に関する省令（昭和40年大蔵省令15号）に規定する法定耐用年数を経過するまでは、市長の承認を受けずに補助金の交付目的に反して使用し、売却し、譲渡し、交換し、廃棄し、貸付け又は担保に供するなどの処分（以下「処分等」という。）をしてはならない。

3 補助事業者は、第2項の市長の承認を受けようとするときは、あらかじめ取得財産の処分等に関する承認申請書（第7号様式）を市長に提出しなければならない。

4 市長は、前項に規定する承認申請があったときは、その内容を審査してその適否を決定し、その結果を取得財産の処分等に関する承認通知書（第8号様式）により、申請者に通知するものとする。

5 市長は、必要があると認めるときはその管理及び運用の状況を調査することができるものとする。

(交付決定の取消し)

第15条 市長は、補助事業者が次の各号のいずれかに該当したときは、補助金の交付決定の全部又は一部を取り消すことができる。

- (1) 中止の承認を受けたとき。
- (2) 偽りその他不正な手段により補助金の交付決定を受けたとき。
- (3) 補助金を他の用途に使用したとき。
- (4) 補助金の交付決定の内容又はこれに付した条件に違反したとき。
- (5) この要綱の規定に違反したとき。
- (6) 法令又は条例に違反して対象設備を設置したとき。
- (7) 前条第2項に掲げる年以内に処分等を行ったとき。
- (8) 前各号に掲げるもののほか、補助金の使途が不相当と認められたとき。

2 市長は、前項の規定により補助金の交付決定を取り消したときは、藤沢市住宅用太陽光発電システム（自家消費型）等設置費補助金交付決定取消通知書（第9号様式）により、補助事業者へ通知するものとする。

(補助金の返還)

第16条 市長は、前条第1項の規定により補助金の交付決定を取り消した場合において、当該取消しに係る部分に対して既に補助金が交付されているときは、藤沢市住宅用太陽光発電システム（自家消費型）等設置費補助金返還命令書（第10号様式。以下「命令書」という。）により期限を定めてその返還を命ずるものとする。

2 補助事業者は、前項に規定する命令を受けたときは、命令書に記載のある期限内に当該補助金を市長に返納しなければならない。

(備付帳簿)

第17条 補助事業者は、補助事業に係る収支及び支出を明らかにした帳簿を備え、当該帳簿及び証拠書類を事業完了後10年間は保管整備しておかななければならない。

(調査)

第18条 市長は、補助金に係る予算の執行の適正を期するため必要があるときは、対象設備の設置工事の状況及び設置後の稼働状況等について、施工現場等において調査することができる。

(協力)

第19条 市長は、補助金の交付を受けた者に対し、次に掲げる事項について協力を求めることができる。

- (1) 住宅用太陽光発電システム等設置に関するアンケート調査
- (2) 前号に掲げるもののほか、市長が必要と認める事項

(雑則)

第20条 この要綱に定めるもののほか、補助金の交付について必要な事項は、市長が別に定める。

附 則

1 この要綱は、令和6年8月1日から施行する。

(検討)

- 2 市長は、令和9年3月31日までにこの要綱の施行状況について検討を加え、その結果について必要な措置を講ずるものとする。

附 則

- 1 この要綱は、令和7年4月1日から施行する。

(検討)

- 2 市長は、令和10年3月31日までにこの要綱の施行状況について検討を加え、その結果について必要な措置を講ずるものとする。

附 則

- 1 この要綱は、令和8年4月1日から施行する。

(検討)

- 2 市長は、令和11年3月31日までにこの要綱の施行状況について検討を加え、その結果について必要な措置を講ずるものとする。

別表1 対象設備

対象設備	要件
自家消費型太陽光発電システム	<p>次に掲げる要件をいずれも満たすものをいう。</p> <p>(1) 太陽電池の最大出力(システムを構成する太陽電池モジュールの公称最大出力(日本工業規格又は国際電気標準会議等の国際規格に規定されている太陽電池モジュールの公称最大出力をいう。))の合計値若しくはインバータ・保護装置の定格出力のいずれか低い方(kW表示とし、小数点以下を切り捨てる。)が0.07kW以上で10kW未満のシステムであるもの</p> <p>(2) 太陽光の再生可能エネルギー源を利用する発電設備(再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法(平成23年法律第108号)第9条第1項の認定に係る発電に用いるものを除く。)であって、第4条に規定する補助対象者が、当該発電設備を設置した施設において、当該発電設備から得たエネルギーを30%以上自ら消費することを目的とするもの</p> <p>(3) 未使用品であるもの</p>
定置用リチウムイオン蓄電池	<p>次に掲げる要件をいずれも満たすものをいう。</p> <p>(1) 環境省によるネット・ゼロ・エネルギーハウス(ZEH)補助金交付対象として「蓄電システム登録済製品一覧」にあるもので、リチウムイオン蓄電池を用いて、一般家庭等で使用する電気を蓄えておくことができるもの</p> <p>(2) 未使用品であるもの</p> <p>(3) 国実施要領別紙2の2ア(イ)に定める要件を満たすこと。</p>

<p>HEMS（ホームエネルギーマネジメントシステム）</p>	<p>次に掲げる全ての機能を有する機器をいう。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>(1) 「ECHONET Lite」規格を標準インターフェイスとして搭載していること</li><li>(2) 居住者が使用する空調、照明等の電力使用量を計測し、蓄積し、及び電力使用量の見える化が実現できること</li><li>(3) 創エネルギー機器及び蓄エネルギー機器との接続機能を有していること（太陽光発電システム等の創エネルギー機器が設置された場合には創エネルギー機器による発電量等の情報、蓄電池等の蓄エネルギー機器が設置された場合には蓄エネルギー機器による充電量等の情報が取得できること（計測のみの接続を含む））</li></ol>
---------------------------------	--