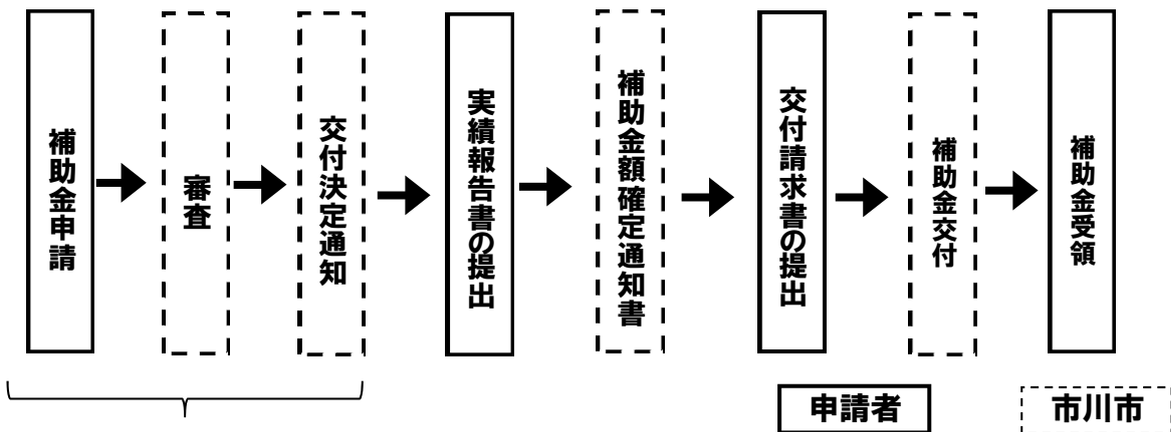


令和 7 年度  
市川市省エネ・創エネ設備  
設置費等補助金交付事業  
申請の手引き  
(社会福祉法人)

手続きの流れ(社会福祉法人)



※実績報告書の提出までに設備設置・工事完了のこと

市川市では、事業所等における地球温暖化対策を促進するため、事業所等の省エネ・創エネ改修や、太陽光発電設備などの省エネ・創エネ設備の設置する方に対して補助金を交付し、普及に努めています。

市川市 環境部 総合環境課

〒272-8501 市川市南八幡 2-20-2 第2庁舎 3 階  
TEL: 047-712-5782 FAX: 047-712-6320

2025.4.1

# 1.補助対象者（以下すべての項目に該当する社会福祉法人が対象です）

- (1) 常時使用する従業員の数が300人以下であること。
- (2) 市内で1年以上同一事業を継続して営んでいること。
- (3) 市民税、固定資産税及び都市計画税を滞納していないこと。

# 2.補助対象事業

補助金の交付対象となる事業(以下「補助対象事業」という。)は次に掲げる要件を満たすこと。

- (1) 市内に所在する事務所、店舗、工場その他の事業所(一部を住居として利用しているもの(以下「住宅兼事業所」という。)を含む。)であること。
- (2) 補助対象事業は、事業所等で利用する部分に対して行うこと。
- (3) 補助対象事業は、令和7年4月1日以降に着手した事業又は今後着手予定の事業であること。
- (4) 補助対象事業について、過去に市の補助金の交付を受けていないこと。
- (5) 省エネ・創エネ設備は、未使用の設備であって、建築物、電気設備、ガス設備及び水道設備に関する法令に準拠していること。
- (6) 省エネ・創エネ設備の設置については、別表1に掲げる設備の種類と要件を満たすこと。
- (7) 省エネ・創エネ改修工事については、別表2に掲げる改修工事の種類と要件を満たすこと。
- (8) 以下の要件に該当する場合は、当該要件を満たすこと。

## ①賃貸借契約、使用貸借契約の場合

- ・当該事業所等の所有者から当該補助対象設備の設置又は補助対象工事を行うことについて同意を得ていること。

## ②区分所有物件の場合

- ・マンションの管理組合又は管理者等から当該補助対象設備の設置又は補助対象工事を行うことについて同意を得ていること。

## ③所有する建物の一部を賃貸借契約や使用貸借契約等にて賃貸・使用等をさせている物件の場合

- ・当該物件の賃貸借又は使用貸借の目的となる部分以外の部分(廊下、階段その他共用に供される部分)に伴う創エネ・省エネ改修工事(別表2を参照のこと)であること。【別表1は対象外】

## (9) 太陽光発電設備を設置する場合にあっては、次に掲げる要件を満たすこと。

- ①当該太陽光発電設備により発電した電気について、自家消費していること。

## ②太陽光発電設備の設置を市内施工業者が施工していること。

市内事業者として認められる例

- ・契約事業者の住所が市内である場合
- ・契約業者の住所は市外であるが、太陽光設置工事の施工事業者が市内に事務所又は事業所がある法人である場合【契約業者作成の市内事業者施工確認書等が必要】

別表1:省エネ・創エネ設備の種類と要件

設備の種類	設備の要件 補助対象経費
太陽光発電設備	<p>太陽電池を利用して電気を発生させるための設備及びこれに附属する設備であって、次に掲げる要件を満たすもののうち、設置された事業所等において電気の全部又は一部が自家消費されるものをいう。</p> <p>(1) 太陽電池の出力を監視する等により、全自動運転(自動起動・自動停止)を行うものであること。</p> <p>(2) 太陽電池モジュールの性能及び安全性について、次の規格等のいずれかに該当するものであること。</p> <p>ア 国際電気標準会議の規格又は日本産業規格に適合しているもの イ 一般財団法人電気安全環境研究所の認証を受けているもの ウ 一般社団法人太陽光発電協会JPEA代行申請センターにおいて設備認定に係る型式登録がされているもの</p> <p><b>※補助対象経費</b> 以下の購入費及び工事費(据付・配線工事等) 【太陽電池モジュール、架台、パワーコンディショナー(インバータ・保護装置)その他附属機器(計測・表示装置、接続箱、直流側開閉器、交流側開閉器等)】</p>
定置用リチウムイオン蓄電システム	<p>国が令和5年度以降に実施する補助事業における補助対象機器として、一般社団法人環境共創イニシアチブにより登録されているものであって、リチウムイオン蓄電池部(リチウムイオンの酸化及び還元で電氣的にエネルギーを供給する蓄電池をいう。)及びインバータ等の電力変換装置を備え、再生可能エネルギーにより発電した電力又は夜間電力等を繰り返し蓄え、停電時、電力需要ピーク時等に必要に応じて電気を活用することができるものをいう。</p> <p><b>※補助対象経費</b> 以下の購入費及び工事費(据付・配線工事等) 【設備本体(蓄電池部、電力変換装置、蓄電システム制御装置等)及び附属品(計測・表示装置、キュービクル等)】</p>

設備の種類	設備の要件 補助対象経費
エネルギー管理システム (HEMS)	<p>事業所等での電力使用量等を自動で実測し、エネルギーの見える化を図るとともに、機器の電力使用量等を調整する制御機能を有するものであって、次に掲げる要件を満たすもの。</p> <p>(1) 機器の制御に係る装置(コントローラ等)が一般社団法人エコネットコンソーシアムの定める「ECHONET Lite」規格の認証を取得していること。</p> <p>(2) タブレット、スマートフォン、パソコン又は家庭用エネルギー管理システムに付随する専用モニター等により、電力使用量を表示できるものであること。</p> <p>(3) 事業所等全体の電力使用量を30分間隔以内で計測し、1時間以内の単位で1ヶ月以上、1日以内の単位で13ヶ月以上蓄積できるものであること。</p> <p>(4) 分岐回路単位の電力使用量、部屋単位の電力使用量、電気機器単位の電力使用量のいずれかを30分間隔以内で計測し、1時間以内の単位で1ヶ月以上、1日以内の単位で13ヶ月以上蓄積できるものであること。</p> <p>(5) 一以上の設備又は電気機器に対して、自動制御や遠隔制御等、電力使用を調整するための制御機能を有すること。</p> <p><b>※補助対象経費</b> 以下の購入費及び工事費(据付・配線工事・セットアップ等) 【データ集約機器(計測結果の集約及び記録に係るサーバ等の装置等)、通信装置(ゲートウェイ装置、通信アダプタ等)、制御装置(機器の制御に係るコントローラ等)、モニター装置(独自端末等)及び計測装置(電力使用量の計測に係る電力量センサ、電流計、タップ型電力量計、計測機能付分電盤等)】</p>

別表2:省エネ・創エネ改修工事の種類と要件

改修工事の種類	改修工事の要件
窓、外壁、天井又は床の断熱化	<p>(1) 窓における断熱改修にあつては、次に掲げる要件を満たすものをいう。</p> <p>① 設置に用いる窓及びガラスは、一般社団法人環境共創イニシアチブ又は公益財団法人北海道環境財団の認定設備であること。</p> <p>② 既存の単板ガラス窓又は単板ガラスからの改修工事で、内窓設置、外窓交換、ガラス交換のいずれかであること。</p> <p>(2) 外壁、天井又は床における断熱改修にあつては、使用する断熱材が「断熱等性能等級4技術基準」に規定する断熱材の厚さ基準以上であるものをいう。</p>
屋根又は屋上の高反射率塗装	日本産業規格K5675と同等の基準を満たす塗料又は日射反射率(全波長領域)50パーセント以上を有する塗料を用いるものをいう。

※ 補助対象経費は、補助対象の項目に係る工事費用(補助対象部分以外の工事費用は含まないこと。)

### 3.補助金額の計算

#### (1) 申請要件

- ① 過去の年度の申請も含め、一つの事業所が申請できるのは、省エネ・創エネ設備の設置種類及び省エネ・創エネ改修工事の種類ごとに、はそれぞれ1件までとする。
- ② 敷地内に複数の事業所等があるときは、1事業所等とみなす。
- ③ 市内に複数の事業所等又は共用部分を有する場合、補助金の交付対象は過去の年度の申請も含め3事業所等までとする。

#### (2) 太陽光発電設備

【補助上限額：500,000円】

- ① 補助対象経費支出額
- ② 太陽電池モジュールの公称最大出力合計値からの算定額  
1kW(小数点以下第3位を四捨五入)あたり50,000円。

①、②を比較して少ない方の金額を申請額とする。

なお、増設又は交換する場合で、過去に補助金の交付を受けた場合は、補助対象外です。

最大出力合計値からの補助金額の計算例

出力値 3,165Wの場合  $3.17\text{kW} \times 50,000 \text{円} = 158,500 \text{円}$

#### (3) 太陽光発電設備以外の省エネ・創エネ設備及び省エネ・創エネ改修工事

【補助金上限額：定置用リチウムイオン蓄電システム:20万円、エネルギー管理システム(HEMS):5万円、窓、外壁、天井又は床の断熱化、屋根又は屋上の高反射率塗装、いずれの改修工事も20万円】

補助対象経費として支出した額に3分の1を乗じて得た額(その額に1,000円未満の端数があるときは、これを切り捨てた額)とする。

なお、国等の補助を受けることができ、又は受けたことがあるときは、以下の計算例とする。

計算例

$$\left( \begin{array}{|c|} \hline \text{設備の設置、購入費用} \\ \hline \text{又は} \\ \hline \text{改修工事の費用} \\ \hline \end{array} \right) - \left( \begin{array}{|c|} \hline \text{国等の補助金額} \\ \hline \end{array} \right) \times 1/3$$

## 4.提出書類(提出物は持参又は郵送受付になります)

以下の表に記載した申請書類及び添付書類を総合環境課に申請してください。

### (1) 申請書類

		申請書類
申請	1	市川市社会福祉法人助成申請書
	2	市川市社会福祉法人に対する省エネ・創エネ設備設置費等補助金交付申請に係る同意書(様式第1号) ※ 対象事業所等が賃貸借・使用貸借・区分所有物件の場合 ※ 区分所有物件において管理組合等が無い場合は、他の居住者からの承諾書などを添付
	3	【太陽光発電設備申請の場合】市内事業者等が施工したことの確認書類 <b>【契約書の請負事業者住所が市内の場合は不要】</b>  ・市内事業者施工確認書(参考様式)※※契約業者が作成すること。  ※施工事業者が市内に事務所又は事業所があることが分かる書類(施工業者の住所証明書、ホームページのコピー等)も合わせて提出してください
実績報告	4	市川市社会福祉法人助成事業実績報告書
	5	補助対象事業に係る工事請負費(領収証)の内訳(様式第2号(その1))
	6	省エネ・創エネ設備又は省エネ・創エネ改修工事の概要(様式第2号(その2))
請求	7	市川市社会福祉法人補助金等交付請求書

### (2) 添付書類

		添付書類	書類例
申請	1	市内に事業所等を有している又は事業を営んでいることを証する書類	・発行後3か月以内の事業者の法人登記事項証明書(履歴事項証明書)等
	2	補助対象事業を実施した事業所等又は共用部分の所在を示す地図	・事業所等又は共用部分の位置、接続道路、区画、町名等が詳細に分かるもの(住宅地図など) ※ 新築の場合は、周辺を含む建物の形、道路が分かるように記載してください
	3	市民税、固定資産税及び都市計画税の滞納が無いことを証する書類 【申請書裏面の市長が市税の納付状況を確認することに同意する場合、本書類は提出不要】	市税の完納証明書又は市民税、固定資産税・都市計画税の納税証明書(過去5年度分) ※ 非課税の場合は、市長が確認することに同意して下さい。

		添付書類	書類例
申請	4	事務所等の建物の状況が分かる書類	(1)自己所有物件の場合 ・登記事項証明書(建物)や、建物の工事契約書の写し等 (2)住宅兼事業所の場合 ・登記事項証明書(建物)や、建物の工事契約書の写し等 ・事業所として利用している床面積がわかる書類(建物の平面図等) (3)賃貸借物件・使用貸借物件の場合 ・賃貸借契約書又は使用貸借契約書のコピー等 (4)区分所有物件の場合 ・登記事項証明書(建物)や、建物の売買契約書の写し等 (5)賃貸借や使用貸借している物件の場合 ・登記事項証明書(建物)や、建物の所有が分かる書類の写し、施工箇所が共用部等であることが分かる図面等
	5	省エネ・創エネ設備の仕様又は省エネ・創エネ改修工事の内容が確認できる書類	・省エネ・創エネ設備又は省エネ・創エネ改修工事の内容(工事内容型式、形状、公称最大出力など)が分かるパンフレット・カタログ・取り扱い説明書等の書類
	6	省エネ・創エネ設備の仕様又は省エネ・創エネ改修工事の経費に係る見積及びその内訳が確認できる書類	・見積書等、補助対象事業にかかる経費の内訳がわかるもの
	7	省エネ・創エネ設備の設置予定又は省エネ・創エネ改修工事の施工予定が確認できる図面及びカラー写真	(1)配置図・平面図・立面図 ①予定箇所について、カラー写真と対比出来る様にマーカー等をする事 ②写真の撮影方向が分かるようにマーカー等をする事 (2)現況のカラー写真 ・施工前の状況が確認できるもの
	8	国その他の団体による補助を受けることができ、又は受けたことがあるときは、その額が確認できる書類	・「申込受理・交付決定通知書」の写し又は「補助金の額の確定通知書」の写し等
	9	補助金を受けようとする理由が分かる書類	・補助金を受けようとする理由が記載された理由書
	10	補助金を受けようとする事業の計画が記載された書類及び予算書	・事業計画書及び予算書
	11	法人の財産状況が記載された書類	・財産目録及び貸借対照表

		添付書類	書類例
実績報告	1	省エネ・創エネ設備の設置に係る工事又は省エネ・創エネ改修工事の着工日及び完了日が確認できる書類及び、省エネ・創エネ設備や省エネ・創エネ改修工事で設置した設備を所有していることを確認できる書類	(1)着工日、完了日、所有が分かるもの (例:契約書の写し等) ※ 変更契約を行い、省エネ・創エネ設備や省エネ・創エネ改修工事に関する内容(金額・日付等)が変更になった場合は、変更契約書も必要 (2)高反射率塗料の塗布を購入し自身で散布したなど契約書がない場合においては、購入日等が分かる書類(原本であること) ※ 品名等の記載が無い場合は、5で提示したカタログ等と同一のものであることを証する書類や写真等も添付すること (3)収入支出決算書
	2	省エネ・創エネ設備や省エネ・創エネ改修工事で設置した設備が未使用であることを証する書類	・以下の書類のいずれか一つ ・メーカー発行の保証書 ・メーカー発行の出荷証明書 ・メーカー発行の出荷検査成績書(検査日の記載があるもの) ※ 太陽光発電設備の場合はパワーコンディショナーについてもいずれかの書類が必要
	3	補助対象経費の内訳が確認できる書類	・内訳書等 ※ 変更契約を行い、補助対象設備や工事に関する内容(金額・日付等)が変更になった場合は、変更された内訳書も必要
	4	補助対象経費に係る領収証の写し	・領収書等 ※宛名が申請者と同一であること
	5	【太陽光発電設備の申請の場合】 以下の書類すべて(④は該当する場合のみ) ①発電した電気について、自家消費していることを証する書類のコピー ②出力対比表 ③モジュールの設置位置及び枚数が分かる図面 ④単線結線図又はシステム系統図 ※ 系統内にパワーコンディショナーを複数台設置する場合、住宅兼事務所(電力供給契約が複数)の場合、区分所有物件の場合に必要	①について、以下の書類のいずれか一つ ・接続契約のご案内 ・売電明細(売電額はゼロでも可) ・特定契約締結に係る書類の写し

	6	省エネ・創エネ設備の設置状況又は省エネ・創エネ改修工事の施工状況が確認できる図面及びカラー写真	(1)配置図・平面図・立面図 ①設置した箇所について、カラー写真と対比出来る様にマーカー等を行うこと ②写真の撮影方向が分かるようにマーカー等を行うこと (2)現況のカラー写真 ・別表3に掲げる要件を満たすこと
請求	7	口座登録申出書	

※ 上記の他にも、その他の書類提出を求める場合があります。

### 別表3:カラー写真の要件

設備の種類 改修工事の種類	要件
全てに共通のもの	(1)すべての写真に撮影日が印字されていること (印字不可の場合は追記) (2)建物の写真 ・全体周囲の家や構造物を含めてください ※ 設備が写っている必要はありません ※ 足場、車等がなく、全体が分かるように撮影して下さい (3)省エネ・創エネ設備の設置状況、省エネ・創エネ改修工事の状況が分かるもの ※ 設備や工事個所のみではなく、設置されている場所等が分かるように、設置場所周辺も含めてください (4)銘板（システムの型式、製造番号等が確認できるもの） (5)施工状況の確認できる写真

設備の種類 改修工事の種類	要件
太陽光発電設備	(1)モジュールを設置した屋根面等(設置場所全て) ※ 設置屋根面写真が1枚に収まらない場合は、複数枚に分けてすべてのモジュールを撮影 (2)パワーコンディショナー(2種類) ・外観が確認できるもの ・銘板(型式、製造番号がわかるもの) (3)電力量計(電力計の外観が確認でき、設置した壁面等がわかるもの)
エネルギー管理システム	・構成機器すべての写真(測定機器、制御機器、表示装置)
省エネ・創エネ改修工事全般	(1)工事個所が複数に渡る場合は、工事個所すべての写真 (2)個々の写真においては、対象箇所全体が写る様に撮影されたものであること

## 5.提出期限

### 申請書の提出

令和7年5月7日から令和8年3月31日(必着)まで

※申請できる補助対象経費は、令和7年4月1日から令和8年3月31日までに設備設置又は工事完了したのものになります。

※受付は先着順です。申請の受付は、予算額に達した時点で終了します。

※交付件数等は市川市公式 Web サイトで確認できます。

### 実績報告書の提出

令和8年3月31日(必着)まで ※提出期日までに設備設置又は工事完了し、報告書を提出してください。

### 交付請求書の提出

令和8年4月10日(必着)まで

## 6.財産処分の制限

補助金の交付を受けた、省エネ・創エネ設備について、減価償却資産の耐用年数等に関する省令(昭和40年大蔵省令第15号)に定める期間においては、市長の承認を受けないで、この補助金の交付の目的に反して使用し、譲渡し、交換し、貸し付け、担保に供し、又は除去はできません。

市長の承認を受けようとするときは、市川市社会福祉法人に対する省エネ・創エネ設備設置費等補助金財産処分等承認申請書(様式第3号)を市長に提出し、承認を受けなければなりません。

その場合、期間に応じた補助金の返還を求める場合があります。

## 7.注意事項

- ◆ 書類の記述訂正には、申請者の訂正印が必要となります。
- ◆ 金額の訂正はできません。金額を間違えた場合は書き直して下さい。
- ◆ 消せるボールペンは使用しないでください。
- ◆ 申請の内容等により、上記以外の書類の提出を求める場合がありますので、期限日に余裕を持って提出してください。
- ◆ 予算がなくなり次第終了となりますので、早めの申請をお願いします。
- ◆ 記載事項や添付書類に不備があった場合、書類の訂正や再提出が必要となります。
- ◆ 申請日は、添付書類を含めた全書類を、市川市が受付をした日となります。
- ◆ 申請期限を厳守してください。
- ◆ 補助金交付後、市が行う調査にご協力ください。

## 8.関係ページ

申請状況:市川市公式 Web サイト (交付状況が確認できます)

<https://www.city.ichikawa.lg.jp/env01/0000368140.html>



申請方法・記入方法:市川市公式 Web サイト(様式・記入例がダウンロードできます)

<https://www.city.ichikawa.lg.jp/env01/0000369545.html>



## 記入例

様式第1号(第2条関係)

※ 金額の訂正はできません。  
なお、金額以外の訂正には申請者印による訂正印が必要です。

### 市川市社会福祉法人助成申請書

全ての書類を提出した日  
※ 申請時は未記入

年 月 日

市川市長

住 所 市川市八幡〇丁目〇番〇号  
法人名 社会福祉法人〇〇  
代表者名 理事長 〇〇 〇〇

下記の社会福祉事業を実施したいので、市川市社会福祉法人の助成に関する条例第2条の規定により関係書類を添えて申請します。

#### 記

#### 1 助成申請の内容(種類、程度)

省エネ・創エネ設備設置費等補助金

#### 2 助成対象事業名

太陽光発電設備の設置・屋根の高反射率塗装

申請する項目を記載

#### 3 事業計画の内容

##### (1)補助対象自動車等を導入した住宅等の所在地

市川市八幡1丁目1番1号

##### (2)設備又は工事の種類

太陽光発電設備の設置

機器メーカー:〇〇〇〇

品名:〇〇

屋根の高反射率塗装

品名:〇〇

##### (3)補助金申請額

太陽光発電設備の設置:〇〇円

屋根の高反射率塗装工事:〇〇円

申請する機器等の内容を全て記載してください。

複数メニューを申請する場合は、それぞれの申請額を記載してください。

##### (4)同意事項

同意をする場合は記入してください。

①市川市暴力団排除条例第2条第1号に規定する暴力団、同条第3号に規定する暴力団員等又は同条例第9条第1項に規定する暴力団密接関係者ではありません。

②市長が市税の納付状況を確認することに、同意します」

#### 添付書類

- ・市内に事務所又は事業所を有していることを証する書類又はその写し
- ・市税に係る納税証明書の写し(上記同意事項を記載した場合は不要)
- ・補助対象事業の内容が確認できる書類
- ・見積書の写し(設置・工事後に申請する場合は、契約書の写しでも可)

様式第1号(第8条関係)

市川市社会福祉法人に対する省エネ・創エネ設備設置費等補助金交付申請に係る同意書

年 月 日

全ての書類を提出した日

※ 申請時は未記入

市川市長

・賃貸借・使用貸借物件にあ  
たっては建物所有者

・区分所有物件にあたって  
は、  
管理組合もしくは、それに  
準ずるもの（所有者全員分の  
同意書等）

(〒○○○-○○○○)

住 所 **市川市八幡1-1-1**

フリガナ **イチカワ タロウ**

氏名 **市川 太 郎**

電話番号 **047 - ○○○ - ○○○○**

緊急連絡先 **090 - ○○○ - ○○○○**

同  
意  
者

事業所等に補助金申請者が市川市社会福祉法人に対する省エネ・創エネ設備設置費等補助金の交付対象となる省エネ・創エネ設備を設置し、又は省エネ・創エネ改修工事を行うことについて、同意します。

補助金申請者の氏名	<b>市川 太 郎</b> <span style="float: right;">申請者</span>
省エネ・創エネ設備を設置し、又は省エネ・創エネ改修工事を行う事業所	<b>市川市八幡1-1-1</b>
省エネ・創エネ設備又は省エネ・創エネ改修工事の種類	<ol style="list-style-type: none"> <li>① 太陽光発電設備</li> <li>2 定置用リチウムイオン蓄電システム</li> <li>3 エネルギー管理システム(HEMS)</li> <li>4 窓、外壁、天井又は床の断熱化</li> <li>⑤ 屋根又は屋上の高反射率塗装</li> </ol>

様式第1号(その2)(第10条関係)

補助対象事業に係る工事請負費(領収証)の内訳

1. 補助対象経費及び補助金申請(請求)額

設備又は工事	項目	金額(税抜)	補助金申請(請求)額
太陽光発電設備 ※1	① 最大出力値 (小数点以下2位未満は四捨五入)	3.17KW	⑧の額  158,500円 ※上限500,000円
	② ①×50,000円	158,500円	
	③ 購入費(本体・附属品)	2,000,300円	
	④ 工事費等	380,200円	
	⑤ 補助対象経費(③+④)	2,380,500円	
	⑥ 国等の補助金申請額 ※2	0円	
	⑦ 補助対象経費-国等の補助金申請額 (⑤-⑥)	2,380,500円	
	⑧ 選定額 (②と⑦を比較して少ない額)	158,500円	
<p>・項目毎に金額を分けて記入してください(税抜)</p> <p>・どの項目に該当するかは、別表1、別表2を参考にしてください</p> <p>・契約金額に他の工事等の費用が含まれている場合、申請する工事や設備設置の内訳が分かるように記入してください</p> <p>・各項目の金額が分かるように申請してください ※ 購入費・工事費をまとめて一式で記入しないでください。</p> <p>・内訳が分かる書類【見積書等】を添付してください ※ 金額の確認をいたします</p> <p>・値引きがある場合は値引き後の金額をご記入ください</p>	⑨ 購入費(本体・附属品)	円	⑬×1/3(1,000円 未満切捨て)  円 ※上限200,000円  ⑭×1/3(1,000円 未満切捨て)  円 ※上限50,000円  ⑮×1/3(1,000円 未満切捨て)  円 ※上限200,000円
		円	
		円	
		円	
		円	
		円	
		円	
		円	
		円	
		円	
		円	
		円	
屋根又は屋上の 高反射率塗装	⑳ 工事費(補助対象経費)	550,000円	⑳×1/3(1,000円 未満切捨て)  183,000円 ※上限200,000円
	㉑ 国等の補助金申請額 ※2	0円	
	㉒ 補助対象経費-国等の補助金申請額 (㉑-㉒)	550,000円	
補助金申請(請求)額合計			341,500円

- ※1 太陽光発電設備は、補助対象経費から国等の補助金申請額を控除した額(⑦)と公称最大出力1キロワット当たり50,000円を乗じて得た額(②)とを比較して少ない方の額を補助します。上限は500,000円です。
- ※2 国その他の団体による補助を受けることができ、又は受けたことがあるときは、国等の補助金申請額の金額欄にその額を記入し、交付決定通知書等の補助金額が確認できる書類を併せて提出してください。

2. 申請等の書類内容の問合せ先(当該申請者以外が補助金申請を代行している場合に記入)

会社名	南八幡工務店
所属・担当者名	南八幡支店 ○○ ○○
e-mail	△△△△△@◇◇.◇◇
TEL/FAX	047 - 〇〇〇 - 〇〇〇〇

※ 当該補助金申請に係る市からの発送書類は、申請者に送付いたします。

様式第2号(その2)(第11条関係)

省エネ・創エネ設備又は省エネ・創エネ改修工事の概要

設備又は工事	項目	内容
太陽光発電設備	設置数	1
	製造者名	〇〇〇株式会社
	品名	□□□□□□□□
	製造番号	▲▲▲▲▲▲▲▲
	公称最大出力	3.07kw
定置用リチウムイオン蓄電システム	設置数	
	製造者名	
	品名	
	製造番号	
	蓄電容量	
エネルギー管理システム(HEMS)	設置数	
	製造者名	
	品名	
	製造番号	
窓、外壁、天井又は床の断熱化	工事個所内容等	
	品名・製造者名	
	製造番号	
屋根又は屋上の高反射率塗装	工事個所内容等	屋根の高反射率塗装工事
	品名・製造者名	〇〇〇株式会社
	製造番号	▲▲▲、□□□、〇〇

すべてのモジュールを記載してください。

小数点第3位で四捨五入してください

一般社団法人環境共創イニシアチブ(SII)に登録されているパッケージ型番と製造番号をご記入ください

構成機器の型番もそれぞれ記入してください

・工事個所内容等は簡潔にご記入ください。

※ 太陽光発電設備の設置又は改修工事に係る工事施工業者の情報を以下に記載して下さい。

郵便番号	〇〇〇-〇〇〇〇
住所(所在地)	▲▲▲▲▲▲▲▲
事業者名	□□□□□□□□
電話番号	〇〇〇-

・表のスペースが足りない場合は、表を自由に拡大していただくか、別紙(書式自由)を添付していただき、必要事項を記載してください。

市川市社会福祉法人助成事業実績報告書

令和〇年 〇月 〇日

市川市長

様式第2号に記載された日付

住 所 市川市八幡〇丁目〇番〇号  
法人名 社会福祉法人〇〇  
代表者名 理事長 〇〇 〇〇

令和〇年 〇月 〇日付で助成を受けた事業の令和〇年度事業が完了したので市川市社会福祉法人の助成に関する条例施行規則第5条の規定により関係書類を添えて報告します。

記

- 1 当該助成事業実施による成果 別紙のとおり
- 2 助成内容 **省エネ・創エネ設備設置費等補助金**
- 3 当該助成事業実施実績  
**令和〇年〇月〇日に、太陽光発電設備(メーカー名:〇〇、品名:〇〇)を設置した。**

設置・工事した実績をご記入ください。  
※ 複数の場合は全て記載すること。

添付書類

- ・ 補助対象設備の設置に係る工事又は補助対象工事の着工日及び完了日が確認できる書類 (契約書の写し等)
- ・ 補助対象設備の設置状況又は補助対象工事の施工状況が確認できる図面及びカラー写真
- ・ 補助対象設備が未使用であることを証する書類 (メーカー発行の保証書等)
- ・ 内訳書等
- ・ 領収書等
- ・

様式第8号(第7条関係)

市川市社会福祉法人補助金等交付請求書

令和〇年 〇月 〇日

市川市長

様式第2号に記載された日付

法人名 **社会福祉法人〇〇**  
代表者名 **理事長 〇〇 〇〇**

令和〇年 〇月 〇日付をもって助成決定のあった社会福祉法人補助金等の交付を受けたいので市川市社会福祉法人の助成に関する条例施行規則第7条の規定により下記のとおり請求します。

記

請求金額

〇〇〇 円

様式第7号に記載された補助金額確定額

添付書類

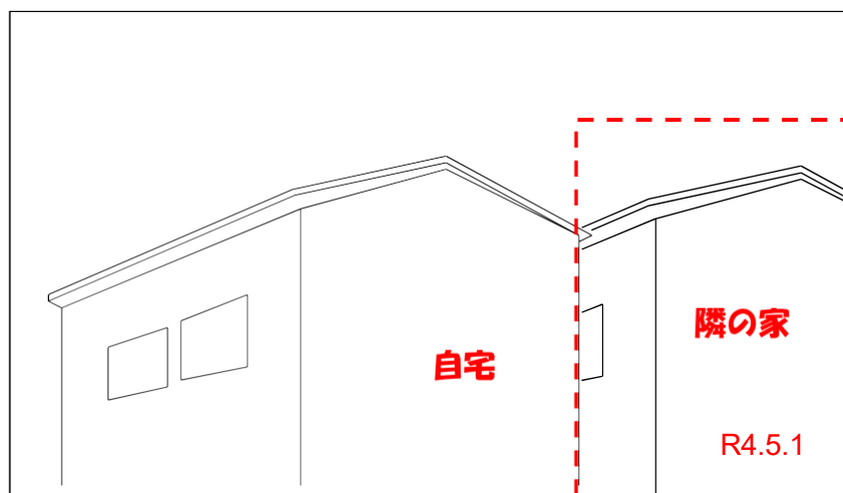
・口座登録申出書

## 写真撮影例

- ・すべての写真に、撮影日を印字して下さい。
- ・写真はカラーで出力して下さい。
- ・銘板の写真は、文字が読み取れる状態のものを提出して下さい。

## 共通

ア) 建物全体(周囲の家や構造物も含まれたもの)

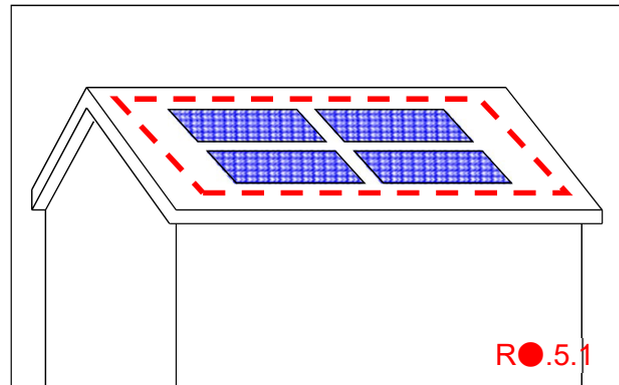


<ポイント>

- ・周囲の建物等が入っていること。設備を設置した建物の特定に使用します。
- ・足場などを撤去した状態で、建物全体が見えるように撮影して下さい。
- ・設備が写っていなくてもかまいません。

## 太陽光発電設備の場合

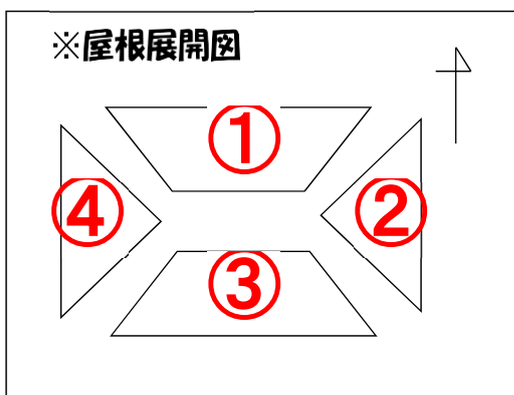
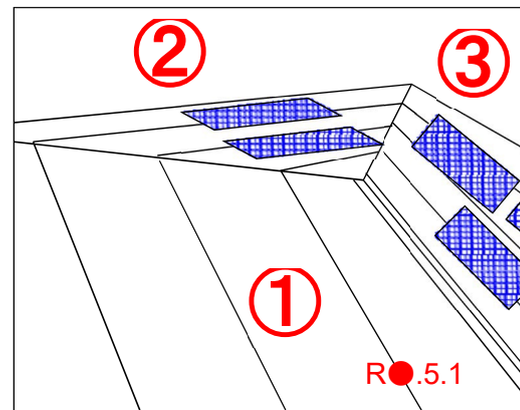
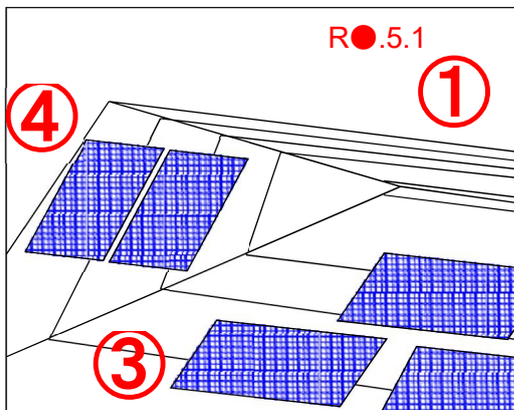
ア)モジュール設置屋根面等全て(枚数が確認できるもの)



<ポイント>

- ・屋根全体のモジュールの設置状況がわかること。
- ・モジュールの枚数が確認できるもの。

※モジュール全体が1枚に収まらない場合は、複数枚に分けて撮影してください。

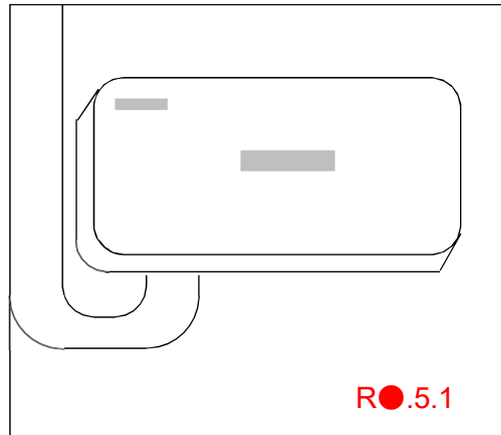


<ポイント>

- ・屋根全体のモジュールの設置状況がわかること。
- ・モジュールの枚数が確認できるもの。

※**屋根の方角が分かるように、展開図と写真の両方に番号をふってください。**

## イ)パワーコンディショナー(外観が確認できるもの)



<ポイント>

パワーコンディショナーを設置したことが分かること。カバーをつけた状態で撮影して下さい。

(カタログと照合します。)

## イ)パワーコンディショナー

〔銘板(型式、製造番号がわかるもの)〕

パワーコンディショナー	DC370V
最大許容入力電圧	5.5 kW
定格出力電圧	AC202V
定格周波数	50/60Hz
定格出力電流	AC27.5A
製造年月	2020年5月
製造番号	〇〇〇〇
販売元	株式会社〇〇
製造者名等	〇〇株式会社

R●.5.1

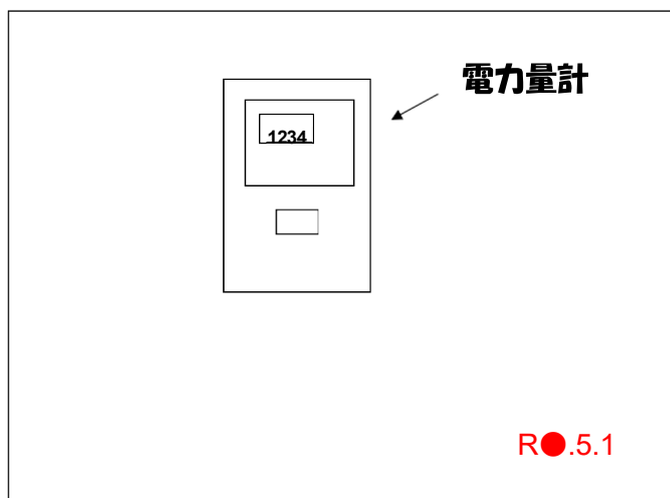
<ポイント>

パワーコンディショナーの銘板内容が確認できること。

(様式第1号(その3)、カタログと比較します。)

## ウ)電力量計

(外観及び設置壁面が確認できるもの)



<ポイント>

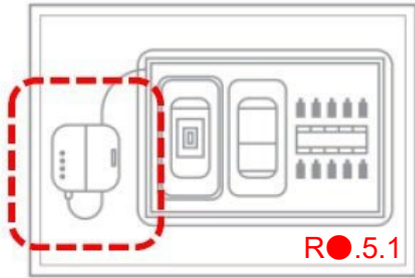
・電力量計が取り付けられていることが分かること。

・※ケースのみは不可。

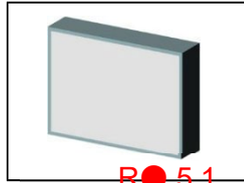
・設置壁面が確認できること

## エネルギー管理システム（HEMS）の場合

ア)設備の設置状況が分かるもの(構成機器すべて)

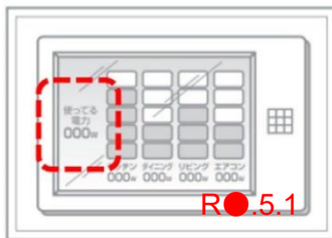


分電盤(機器の型番が読めること)

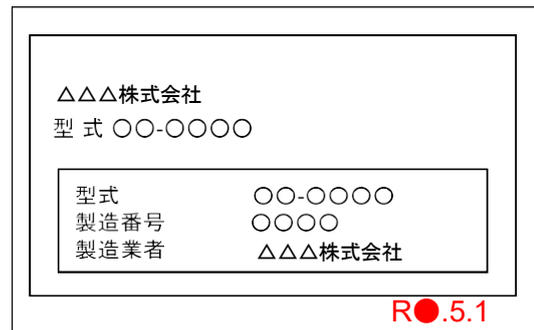


情報収集ユニットなど

イ)銘板



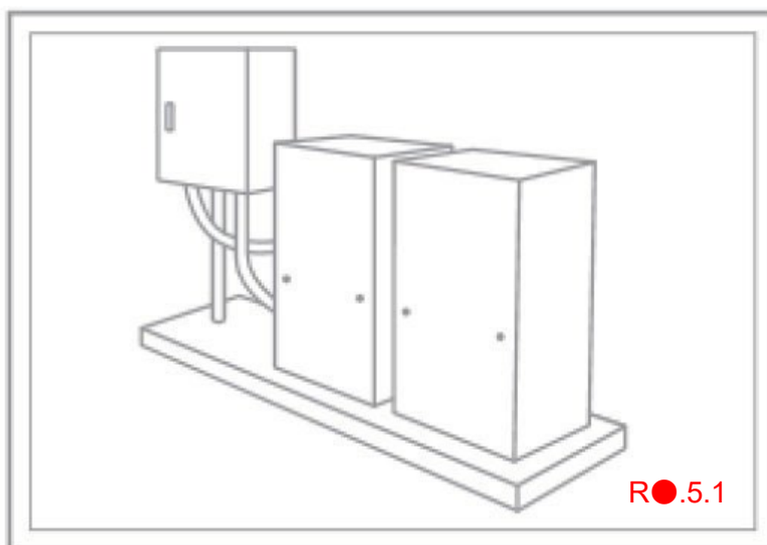
表示装置(電力の状況が確認できるもの)  
モニターがシステムに含まれていない場合も必要  
(表示できることを確認します)



銘板が確認できる写真  
(銘板があるものはすべて必要です)  
型番、製造番号が読み取れること

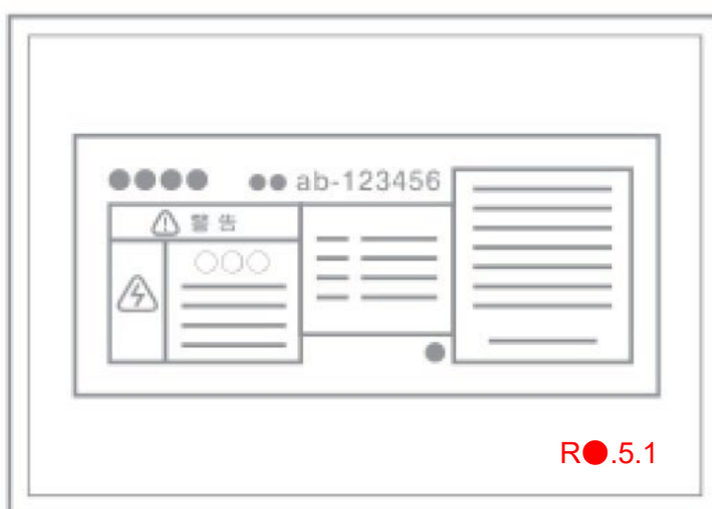
## 蓄電システムの場合

ア)設備の設置状況が分かるもの



※機器のみではなく、設置されている場所が分かるように、設置場所周辺も含めること

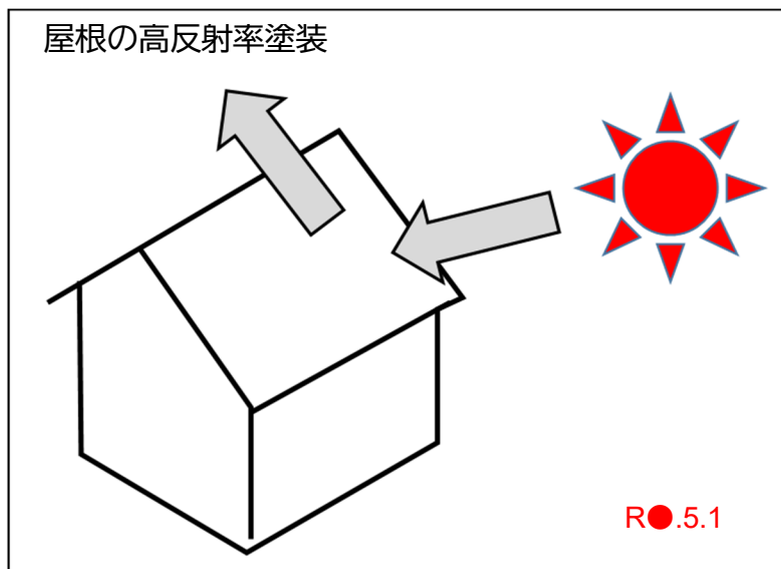
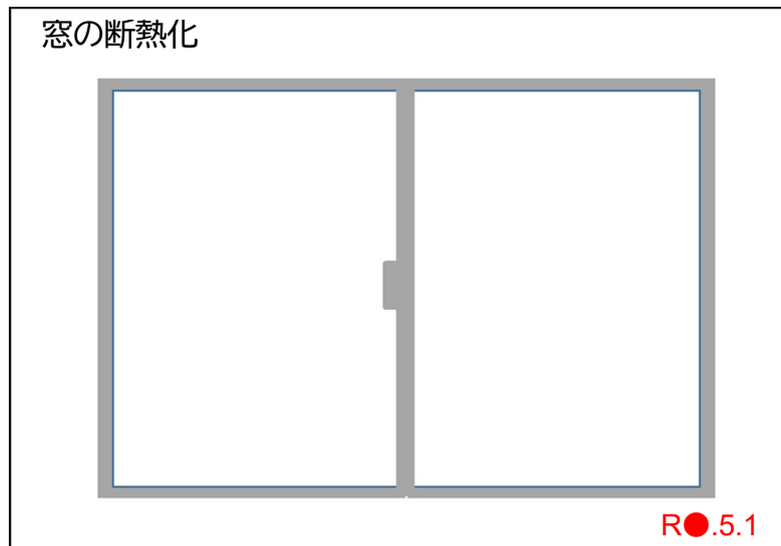
イ)銘板



※保証書と同一の型番、製造番号が確認できるもの

## 改修工事の場合

ア) 工事の施工状況が分かるもの



対象箇所全体が写る様に撮影されたものであること

※ 工事個所が複数に渡る場合は、工事個所全ての写真を撮影すること。  
なお、複数の施工個所をまとめて撮影しても良いものとする。