

【実績報告書記載例】

別記様式第2号（第6条関係）

令和8年2月1日

（宛先）新潟市長

申請者 〒 950-0000
住所 新潟市中央区学校町通1番町602番地1
氏名 株式会社〇〇
代表取締役 新潟 太郎

事業者用太陽光発電・蓄電池設備導入補助金

実績報告書

交付決定通知書の日付、番号を記入

令和8年6月10日付け新環政第5号で交付決定を受けた標記補助金に係る補助事業が完了したので、下記のとおり実績を報告します。

補助金の種類 交付決定を受けたものすべてに✓	<input checked="" type="checkbox"/> 太陽光発電設備 <input checked="" type="checkbox"/> 蓄電池設備 (自家消費型)	
補助対象事業の事業所名	株式会社〇〇 △△工場	
事業期間	令和8年9月1日から令和9年2月1日	
事業費や補助額に係る 事業内容の変更	<input checked="" type="checkbox"/> 無 ← 変更申請した場合は有に✓し概要を記入 (例：パネル枚数、補助対象経費の変更) <input type="checkbox"/> 有 (変更概要)	
補助金の交付決定額	5,800,000 円	
補助金の実績額	5,800,000 円	
申請者 情報	担当部署 担当者	〇〇部〇〇課 新潟 次郎
	電話	025-000-0000
	E-mail	xxx@yyy.zzz
振込先 (原則申請 者と同じ)	金融機関名	新潟銀行
	支店名	本店
	預金種類	<input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 当座
	口座番号	00000000
	名義人カナ	カ) 〇〇
	名義人	株式会社〇〇

添付書類

要綱別表4（実績報告添付書類）の一覧表及び必要書類を添付すること。

別表4を添付すること

別表4と必要な書類を添付すること

別表4 (第6条関係)

「共通」は全員が✓、添付必要
 ※印は該当する場合は✓、添付

実績報告添付書類

区分	添付書類	確認欄
共通	補助金振込先の通帳の写し (金融機関名、支店名、口座種別、口座番号、カナ名義が確認できるもの)	<input checked="" type="checkbox"/>
	支払いの証拠となる書類(領収書等)の写し	<input checked="" type="checkbox"/>
	工事請負契約書又は工事注文請書の写し (印紙があるもの。ただし電子契約書の場合は印紙不要)	<input checked="" type="checkbox"/>
	新品であることを証明する書類 (出荷証明書や納品書、保証書の写し等。型番及び数量がわかるもの)	<input checked="" type="checkbox"/>
	各種契約にあたり、競争入札を行ったことが分かる書類 ※申請時未提出の場合	<input type="checkbox"/> ※
	【※工事費に変更があった場合】 ・補助対象経費及び消費税相当額計算書(変更後) ・内訳書(変更後) ・図面や仕様書等(変更後)	<input type="checkbox"/> ※
太陽光 発電設備	工事前、後の写真 ・太陽光パネルの設置前(屋根、屋上、地面等)、パネル設置後の写真 (パネル全体が写っていること。パネルが多い場合は複数枚での撮影可) ・パワコンの設置前、設置後の写真 ・パワコンの銘板写真(型番と品番がわかるもの、複数台ある場合はすべて) ・補助金実施の標識写真 屋根設置で施錠できる屋上などの場合はフェンス不要 ・20kW以上の太陽光であって、容易に人が触れる恐れがある場合、発電設備をフェンス等で囲んだことが分かる写真	<input checked="" type="checkbox"/>
	需給契約確認書等で「逆潮流なし」等が分かる書類	<input checked="" type="checkbox"/>
	架台・基礎、パワコンの耐震計算書(JISC8955-2017または建築設備耐震設計・施工指針2014年版に基づくもの。壁掛けパワコンについてはメーカー取付要領書) ※計算書の水平震度、積雪荷重、用途係数にマーカーをすること ※申請時未提出の場合	<input type="checkbox"/> ※
	【※リース等の場合】 法定耐用年数期間満了以上継続的に使用することが分かる契約書の写し等	<input type="checkbox"/> ※
	経済産業省の使用前自己確認制度に基づく届出写し ・「使用前自己確認結果届出」の控えや結果Web画面など	<input checked="" type="checkbox"/>
	蓄電池設備	<input checked="" type="checkbox"/>
蓄電池 設備	耐震計算書(建築設備耐震設計・施工指針2014年版に基づくもの(ただし設計表標準震度Kgは上層階2.0、中間層1.5、1階1.0とする)。壁掛けパワコンについてはメーカー取付要領書) ※申請時未提出の場合	<input type="checkbox"/> ※
	【※20kWh以上の蓄電池】	<input checked="" type="checkbox"/> ※

添付①参照

添付①

添付②

添付③

当初申請時に添付した場合は不要

変更が無かった場合は不要

添付④

添付⑤

添付⑥

添付④

添付⑦

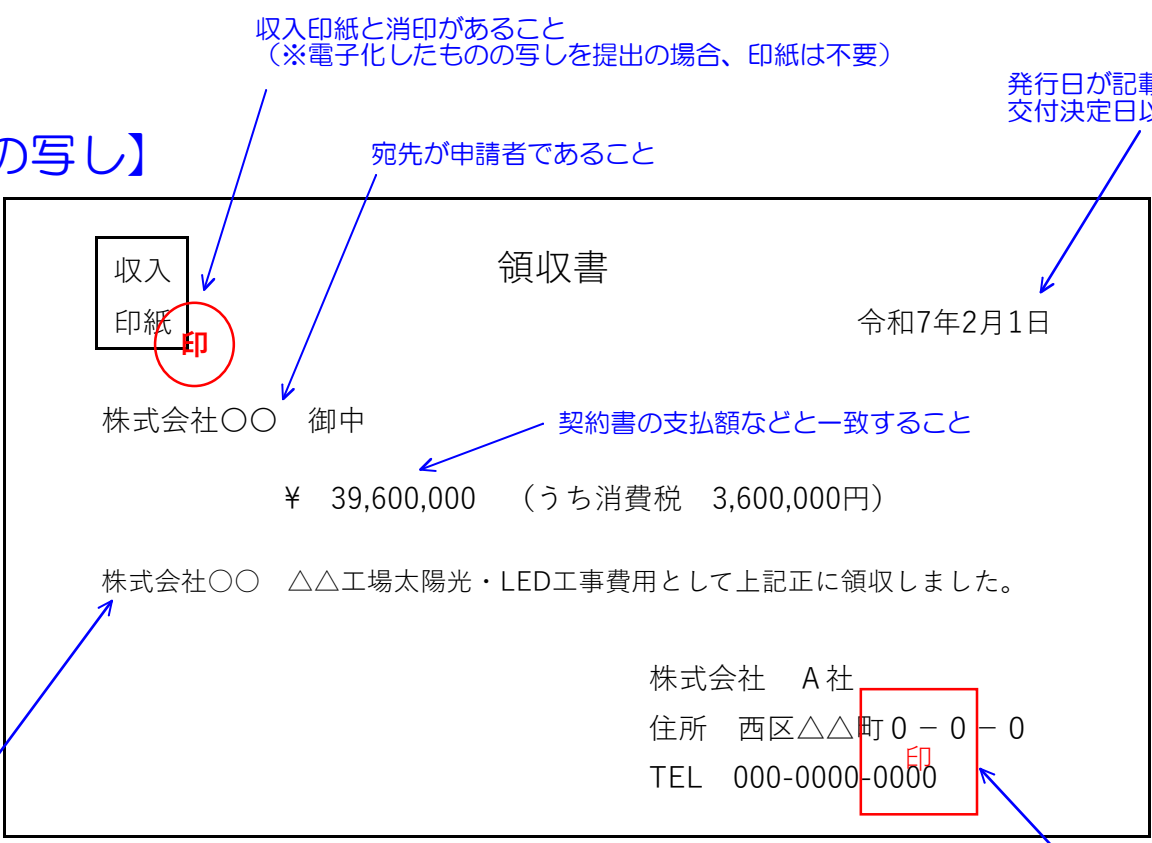
申請した設備の全てに必要 ※印は該当する場合のみ

	蓄電設備設置届出書の写し	
その他	市長が必要と認める書類	<input type="checkbox"/>

提出する書類の確認欄に✔を入れること。

【添付① 通帳、領収書の写し記載例】

【領収書の写し】



収入印紙と消印があること
(※電子化したものの写しを提出の場合、印紙は不要)

発行日が記載され、かつ
交付決定日以降であること

宛先が申請者であること

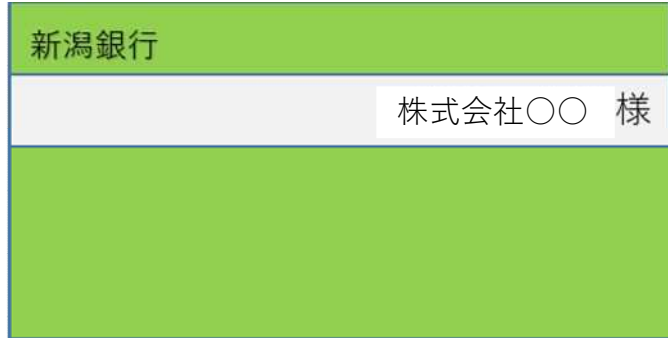
契約書の支払額など一致すること

工事内容や契約内容を記載すること

発行者の押印があること
(※電子化したものの写しを提出する場合は押印は不要)

【通帳の写し】

※ネット銀行・通帳の場合も
同様の項目がわかる画面を
提出すること。



社名とフリガナが
わかる箇所を
コピー等すること

口座番号
口座種別が分かる箇所を
コピーすること

金融機関名、支店名がわかる箇所をコピー等すること

【添付② 契約書の写しの例】

契約が複数となる場合はすべての契約書の写しを提出すること

印紙と押印があること
(電子契約の場合は
署名済み契約書の写し)

工事請負契約書

注文者	株式会社〇〇	← 注文主や発注者が申請者であること
受注者	株式会社 A 社	
1. 工事名	株式会社〇〇 △△工場太陽光・蓄電池工事	← 工事名や工事場所など、工事内容がわかること
2. 工事概要	太陽光発電設備設置工事、蓄電池設備設置工事	
3. 工事場所	新潟市中央区△△町 1 - 2 - 3	
4. 工期	着手 令和 8 年 1 0 月 1 日 完成 令和 8 年 1 月 1 0 日 引渡 令和 8 年 1 月 2 8 日	
5. 請負金額	金 39,600,000 円也 (税込)	
6. 支払方法	工事着手金 0 円 完成時引渡 39,600,000 円	← 契約額や支払額が領収書などと整合すること

本契約の証として本契約書を2通作成し、注文者および受注者が記名押印の上、各自1通を保管する。

← 契約日が交付決定日以降であること

'令和 8 年 9 月 2 5 日

注文者	(住所) 新潟市中央区学校町通 1 - 6 0 2 - 1	印
	(氏名) 株式会社〇〇 代表取締役 新潟 太郎	
受注者	(住所) 新潟市西区△△町 0 - 0 - 0	印
	(会社名) 株式会社 A 社 代表取締役 △△	

【添付③ 新品であることを証明する書類：出荷証明書の例】

※納品書や保証書でもよい

番号 1000000

出荷証明書

株式会社〇〇 御中

●●メーカー
新潟県新潟市●町
025-000-0000

工事名称や物件名称の記載があり、申請者の社名や住所などと一致すること

工事名称 株式会社〇〇 △△工場太陽光・蓄電池工事

発注者 株式会社A

下記の通り出荷したことを証明します。

品番、数量の掲載があり、申請書と一致すること
(A材のみでよい)

品種	品名	数量	出荷年月日
太陽光パネル	P-400	300	R6.11.1
パワーコンディショナー	PCS-A(50kW)	2	R6.11.1
遠隔監視装置	R-A	1	R6.11.15
蓄電池設備	VAT-001	1	R6.12.1
(以下余白)			

新品であることがわかること

補助対象設備すべての記載がわかること
(メーカーが違う場合は複数の保証書、出荷証明書に分かれていてもよい)

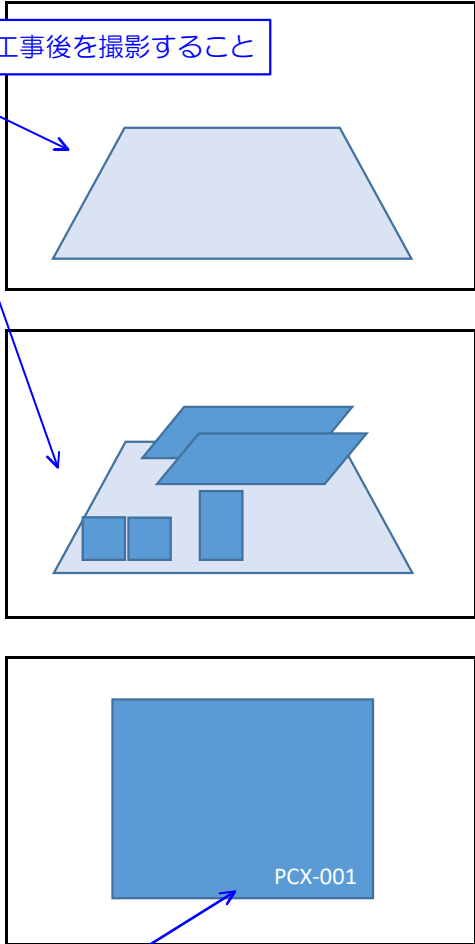
【添付④】 工事前後の写真の例

写真 1

太陽光パネル
パワコン
蓄電池
竣工

太陽光パネル
パワコン
蓄電池
竣工

パワコン
銘板



同じアングルで改修前、工事後を撮影すること

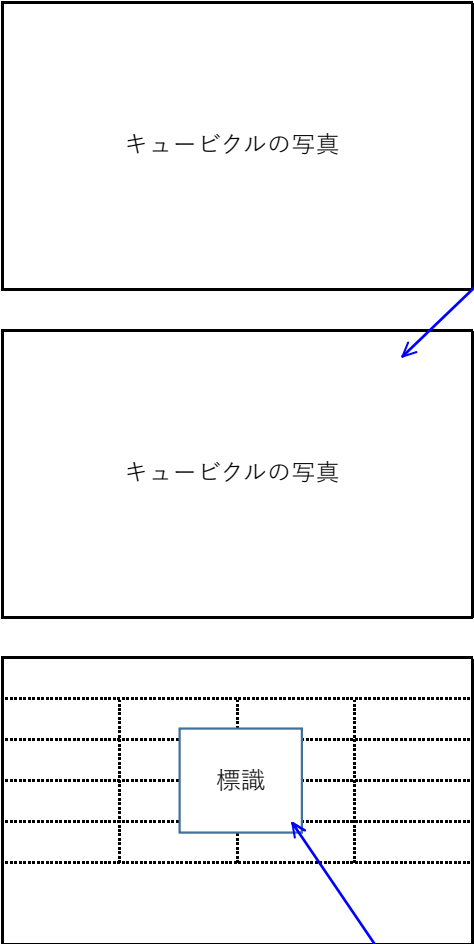
パワコンや蓄電池は銘板のアップも撮影すること
(パワコン等が複数台ある場合は、全数の銘板)
品番、型番や製造番号が読めるよう印刷すること

写真 2

キュービクル
改造前

キュービクル
改造後

フェンス
標識



新設の場合は設置前と設置後の全景
改造の場合は増設や改造した機器を撮影
(ブレーカーや制御リレー)

フェンス及び標識の写真を撮ること
ただし太陽光が関係者以外容易に触れる場所でない場合は標識のみでよい
(例：関係者のみ出入りする屋上)

標識には以下を記載すること

- ・事業者名、住所、連絡先電話番号
- ・電気主任技術者の名称、(氏名)、連絡先電話番号
- ・運転開始年月日(発電開始の日)
- ・活用した補助金名称

【添付⑤ 逆潮流なし等がわかる書類の例】

※受給契約確認書などでもよい

株式会社〇〇御中

令和〇年〇月〇日

〇〇電力ネットワーク（株）

系統連系承諾書

〇月〇日付で申請いただいた系統連系申込について、下記のとおり承諾します。

設置者や場所が申請書内容と一致すること

設置者	株式会社〇〇
発電場所	新潟市中央区△△町1-2-3
最大受電電力	0キロワット (太陽光100kW、逆潮流なし)
連系開始希望日	〇年〇月〇日
その他	

逆潮流なしがわかること

【添付⑥ 使用前自己確認結果届出の例】

届出の写しや控えを提出すること（表紙だけでよい）

様式第53（第78条関係）

使用前自己確認結果届出書

令和9年1月30日

関東東北産業保安監督部長 殿

設置者や場所が申請書内容と一致すること

住所 950-0000
新潟市中央区学校町通1-602-1
氏名 株式会社〇〇
代表取締役 新潟 太郎
連絡先 025-228-1000

電気事業法第51条の2第3項の規定により別紙のとおり使用前自己確認の結果を届け出ます。

1. 確認年月日 別紙のとおり
2. 確認の対象 発電設備の種類 : 太陽光発電設備
発電所名称 : 株式会社〇〇 △△工場 太陽光発電設備
発電所住所 : 新潟県新潟市中央区△△町1-2-3
発電所出力 : 100kW
連系電圧 : 6.6kV
3. 確認の方法 別紙のとおり
4. 確認の結果 別紙のとおり
5. 確認を実施した者及び主任技術者の氏名（当該事業用電気工作物が小規模事業用電気工作物である場合を除く。）の氏名
〇〇電気保安会社 保安 太郎
6. 当該事業用電気工作物が小規模事業用電気工作物である場合であって、確認に係る業務を委託して行った場合にあつては、その委託先の氏名又は名称、住所及び電話番号、電子メールアドレスその他の連絡先
該当なし
7. 確認の結果にもとづいて補修などの措置を講じたときは、その内容
該当なし

備考 1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

※FIT認定を受けている場合、下記に設備IDをご記載ください（任意）

FIT設備ID :

【添付⑦ 蓄電設備設置届出書の写】

20kWh以上の場合。届出の写しや控えを提出すること（表紙だけでよい）

別記様式第6号(第6条関係)

急速充電設備 燃料電池発電設備 発電設備 変電設備 蓄電池設備					
(宛先) 新潟市消防長			R9年 ○月 ○日 届出者 950-0000 新潟市中央区学校町通 1番町602番地1 住所 株式会社○○ 氏名 代表取締役 新潟 太郎		
防火 対象物	所在地	新潟市中央区△△町1-2-3		電話025-000-0000	
	名称	株式会社○○ △△工場	用途	○○	
設置 場所	構造	○○	場所	屋内()階・屋外 ○○ m ²	
	消防用設備等又は 特殊消防用設備等		不燃区画	有・無 (有)	換気設備 (有)・無
届出 設備	電圧	○○ V	全出力又は定格 容量	40.8kWh	
	着工(予定) 年月日	R8/○/○		竣工(予定) 年月日	R9/○/○
	設置の 概要	種別	キュービクル式(屋内)・屋外)・その他		
主任技術者氏名		○○			
工事 施行者	住所	○○	電話番号 ○○		
	氏名	○○			
※ 受 付 欄			※ 経 過 欄		
R9.02.02			R9.02.02		

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 法人にあつては、その名称、代表者氏名及び主たる事務所の所在地を記入すること。
 3 電圧欄には、変電設備にあつては一次電圧と二次電圧の双方を記入すること。
 4 全出力又は定格容量の欄には、急速充電設備、燃料電池発電設備、発電設備又は変電設備にあつては全出力を、蓄電池設備にあつては定格容量を記入すること。
 5 届出設備の概要欄に書き込むことができない事項は、別紙に記載して添付すること。
 6 ※印の欄は記入しないこと。
 7 当該設備の設計図書を添付すること。

所轄消防署の受付印があること