

# 2024年度 再エネ省エネ機器導入補助金制度 補助金交付申請添付書類作成ガイド

2024年7月

札幌市 環境局 環境都市推進部 環境エネルギー課

# 本資料に関する注意事項

- 本資料は、2024年度の「再エネ省エネ機器導入補助金制補助金制度」において、「補助金交付申請兼完了届（様式2）」に添付する必要書類の作成方法について案内を行うものです。
- 「補助金交付申請兼完了届（様式2）」の記入方法や完了報告の流れについては、札幌市のホームページにて公開している「[2024年度 再エネ省エネ機器導入補助金制度 補助金交付申請・完了届記入ガイド](#)」からご確認ください
- 申請内容によっては、本資料に記載されている必要事項を満たした書類であっても受付することができない場合がございます。また、本資料に記載のない書類について、追加で提出を求める場合がございます。  
何卒ご了承くださいますようお願い申し上げます。

## ■本補助金制度に係る問い合わせ先

TEL：011-700-0699「再エネ省エネ機器導入補助金受付係」

【受付時間】 平日午前10時～午後6時まで

（土・日・祝日及び12月29日～1月3日は受付していません）

# 必要添付書類一覧

1. 申請者の住民票の写し（コピー可）又は、運転免許証の表面及び裏面の写し、マイナンバーカードの表面の写し
2. 対象機器の本体・設置部材費用及び工事費用がわかる書類
3. 新品を設置したことを証明できる書類
4. 機器設置写真
5. 補助金の振込先（銀行名・支店、口座名義（カタカナ）、口座番号）がわかる書類
6. 【太陽光発電・エネファームの補助を申請し、系統への接続を行う場合】  
系統への接続日(又は接続希望日)がわかる書類
7. 【定置用蓄電池を単独で補助申請した場合】  
申請者が居住する住宅に太陽光発電が設置されていることがわかる書類
8. 【太陽光発電の補助を申請した場合】  
札幌市エコエネクラブ（太陽光発電）入会申込書
9. 【エネファームの補助を申請した場合】  
札幌市エコエネクラブ（コージェネレーションシステム）入会申込書
10. アンケート「再エネ省エネ機器導入に関するアンケート(完了届提出時添付用)」

# 1. 申請者の住民票の写し（コピー可）又は、運転免許証の表面及び裏面の写し、マイナンバーカードの表面の写し

必要書類のうち、いずれか一つを提出してください。

住民票  
(世帯連記式)

住民票  
住所 札幌市〇区×〇条〇丁目〇-〇  
氏名 札幌 太郎  
令和6年〇月×日  
〇〇区役所発行

住民票  
(個人票)

住民票  
氏名 札幌 太郎  
住所 札幌市〇区×〇条〇丁目〇-〇  
令和6年〇月×日  
〇〇区役所発行

運転免許証  
(表面及び裏面)

氏名 札幌 太郎 平成〇年〇月〇日生  
住所 札幌市〇〇区××〇条〇丁目〇-〇  
20XX年(令和X年)〇月〇日まで有効  
XXXXXX XXXXX

マイナンバーカード  
(表面のみ)

氏名 札幌 太郎 個人番号カード  
住所 札幌市〇〇区××〇条〇丁目〇-〇  
20XX年〇月〇日まで有効

備考 令和6年〇月〇日  
新住所：札幌市△△区●●△条△丁目△-△  
( )

## < 必要事項 >

- 記載されている氏名が補助金の申請者名と一致していること。
- 記載されている最新の住所が申請機器の設置場所と一致していること。
- 住民票を提出する場合、発行日が令和6年4月1日以降であること。  
※発行日が記載されているページを必ず併せて提出すること。
- 運転免許証又はマイナンバーカードを提出する場合、有効期限が切れていないこと。
- 運転免許証を提出する場合、表面と裏面の両方を提出すること。

## < 注意事項等 >

- 住民票を提出する場合、世帯連記式や個人票等の形式は問いません。
- マイナンバーカードを提出する場合、裏面の写しは不要です。

# 必要添付書類一覧

1. 申請者の住民票の写し（コピー可）又は、運転免許証の表面及び裏面の写し、マイナンバーカードの表面の写し
2. 対象機器の本体・設置部材費用及び工事費用がわかる書類
3. 新品を設置したことを証明できる書類
4. 機器設置写真
5. 補助金の振込先（銀行名・支店、口座名義（カタカナ）、口座番号）がわかる書類
6. 【太陽光発電・エネファームの補助を申請し、系統への接続を行う場合】  
系統への接続日(又は接続希望日)がわかる書類
7. 【定置用蓄電池を単独で補助申請した場合】  
申請者が居住する住宅に太陽光発電が設置されていることがわかる書類
8. 【太陽光発電の補助を申請した場合】  
札幌市エコエネクラブ（太陽光発電）入会申込書
9. 【エネファームの補助を申請した場合】  
札幌市エコエネクラブ（コジェネレーションシステム）入会申込書
10. アンケート「再エネ省エネ機器導入に関するアンケート(完了届提出時添付用)」



# 必要添付書類一覧

1. 申請者の住民票の写し（コピー可）又は、運転免許証の表面及び裏面の写し、マイナンバーカードの表面の写し
2. 対象機器の本体・設置部材費用及び工事費用がわかる書類
3. **新品を設置したことを証明できる書類**
4. 機器設置写真
5. 補助金の振込先（銀行名・支店、口座名義（カタカナ）、口座番号）がわかる書類
6. 【太陽光発電・エネファームの補助を申請し、系統への接続を行う場合】  
系統への接続日(又は接続希望日)がわかる書類
7. 【定置用蓄電池を単独で補助申請した場合】  
申請者が居住する住宅に太陽光発電が設置されていることがわかる書類
8. 【太陽光発電の補助を申請した場合】  
札幌市エコエネクラブ（太陽光発電）入会申込書
9. 【エネファームの補助を申請した場合】  
札幌市エコエネクラブ（コジェネレーションシステム）入会申込書
10. アンケート「再エネ省エネ機器導入に関するアンケート(完了届提出時添付用)」

### 3. 新品を設置したことを証明できる書類

#### (1) 保証書の写しを提出する場合

##### 保証書

保 証 書	
~~~~~	
~~~~~	
品名	○○○
型式	○○-○○○
納入日	2024年○月×日
お客さま氏名	札幌 太郎
お客さま住所	札幌市○区××
~~~~~	
~~~~~	
~~~~~	
~~~~~	
~~~~~	
○○株式会社	

##### < 必要事項 >

- 対象機器の販売・設置事業者等が作成したものであること。
- 機器取得日（工事完了日や引渡日、納入日）が記載されていること。
- 対象機種、型式が記載されていること。
- 購入者の氏名や住所など、補助金の申請内容と一致する情報が記載されていること。（他者のものではないと分かるものであること。）

##### < 注意事項等 >

- 必要事項の一部が不足している場合には、ボールペン等の消せないペンで追記するよう書類の作成者に依頼してください。

必要事項を満たす保証書等が用意できない場合には、札幌市のホームページにて公開している「製品証明書」の様式をお使いください。

⇒ 詳細については次のページへ。



# 3. 新品を設置したことを証明できる書類

## (2) 製品証明書を提出する場合

### 製品証明書

製品証明書

令和 年 月 日

札幌市長 宛

(販売・設置者)

住所 \_\_\_\_\_

会社名 \_\_\_\_\_ 印

担当者名 \_\_\_\_\_

電話番号 ( ) - \_\_\_\_\_

購入者(補助金申請者)に設置した機器について、下記のとおりであることを証明します。なお、本書類の内容に関し、札幌市より照会を受けた際には協力します。

記

1. 設置場所・購入者

住所 \_\_\_\_\_

氏名 \_\_\_\_\_

2. 設置機器について  
設置した機器の欄に記入してください。

機器種類	メーカー	型式	容量
太陽光発電			kW
定置用蓄電池			kWh
エネファーム			
地中熱ヒートポンプ			
ペレットストーブ			

3. 未使用品の確認  
購入者へ設置した機器は( 未使用品 ・ 中古品 )です。

4. 購入者(補助金申請者)への機器引渡日  
令和 年 月 日

注) 記載された機器引渡日が「再エネ省エネ機器導入補助金交付要綱」第7条で定める「機器取得日」となります。

注) 複数機種を設置した場合には、最後に引き渡した機器の日付を記載してください。

### < 必要事項 >

- 原則として、「2. 対象機器の本体・設置部材費用及び工事費用がわかる書類」の発行者と同じ事業者が作成してください。
- 書類を作成した事業者による押印が必要です。(社印で構いません)

### < 注意事項等 >

- 複数種類の太陽光パネルを設置する場合は、すべての種類についてメーカー、型式、容量を記載してください。
- パワコンのメーカー、型式、容量の記載は不要です。
- 定置用蓄電池の型式は、パッケージの型式ではなく蓄電池ユニットの型式を記載するようにしてください。  
(パッケージの型式を記載した場合でも受付は可能です。)
- 住宅に申請者が居住する前に対象機器の設置を完了している場合は、住宅の引渡日が機器引渡日になります。
- 様式は札幌市のホームページにて公開しています。

<https://www.city.sapporo.jp/kankyo/energy/hojo/kiki.html>

# 必要添付書類一覧

1. 申請者の住民票の写し（コピー可）又は、運転免許証の表面及び裏面の写し、マイナンバーカードの表面の写し
2. 対象機器の本体・設置部材費用及び工事費用がわかる書類
3. 新品を設置したことを証明できる書類
4. **機器設置写真**
5. 補助金の振込先（銀行名・支店、口座名義（カタカナ）、口座番号）がわかる書類
6. 【太陽光発電・エネファームの補助を申請し、系統への接続を行う場合】  
系統への接続日(又は接続希望日)がわかる書類
7. 【定置用蓄電池を単独で補助申請した場合】  
申請者が居住する住宅に太陽光発電が設置されていることがわかる書類
8. 【太陽光発電の補助を申請した場合】  
札幌市エコエネクラブ（太陽光発電）入会申込書
9. 【エネファームの補助を申請した場合】  
札幌市エコエネクラブ（コージェネレーションシステム）入会申込書
10. アンケート「再エネ省エネ機器導入に関するアンケート(完了届提出時添付用)」

## 4. 機器設置写真

### < 提出写真の仕様 >

提出写真の仕様は、以下のとおりです。

- 提出写真は原則デジタル写真で、A4 用紙に印刷する。
- 色彩はカラーとする。（白黒不可）
- 建物の全景、太陽光パネル、パワーコンディショナー、蓄電池、エネファーム、ペレットストーブ等の機器本体、地中熱ヒートポンプ工事などの写真には、申請者の名前と撮影日を書いた白板や紙等を入れて撮影する。（銘板等、撮影対象が小さいものは除く）

※白板等は画像編集により挿入したもののでも構いません。

### < 注意事項 >

写真の撮影時には以下の点にご注意ください。

- 写真がぼやけていて、必要な情報が確認できないものは受付できません。
- 申請内容と異なる住宅や機器の写真は受付できません。
- その他の注意事項については、次ページ以降に記載されている機器毎の注意事項をご確認ください。

## 4. 機器設置写真

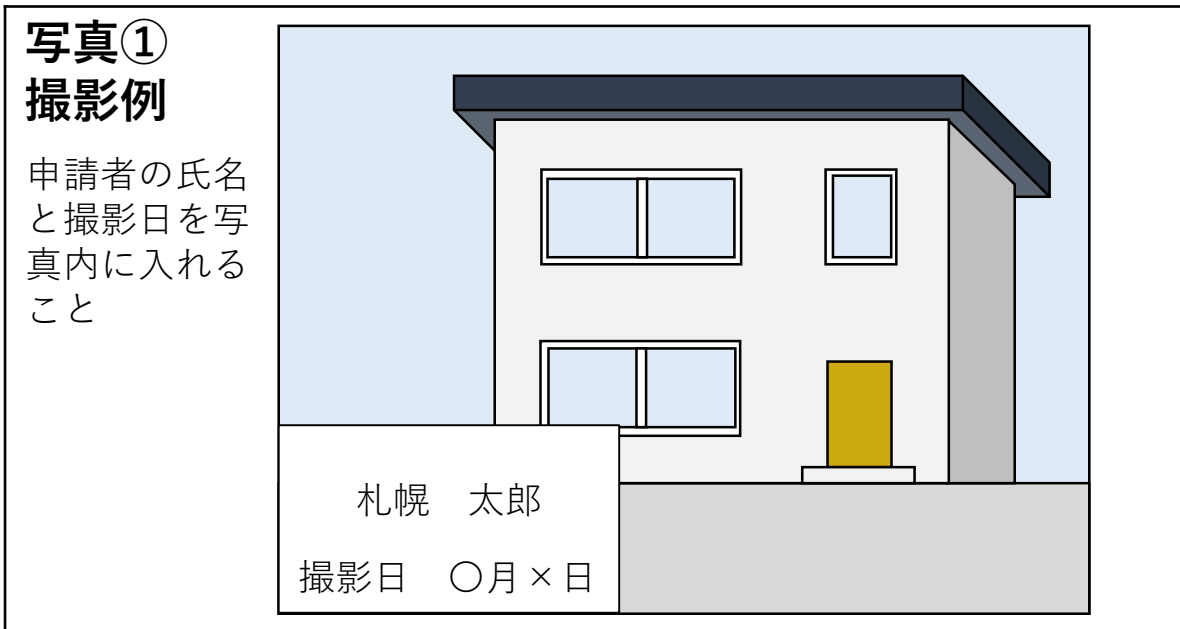
### (1) 太陽光発電の場合

#### 必要写真①

太陽光パネルを設置した住宅の全景写真（白板等の撮影要）

※なるべく正面方向から撮影すること。

※写真内に太陽光パネルが写っている必要はありません。



## 4. 機器設置写真

### (1) 太陽光発電の場合

#### 必要写真②

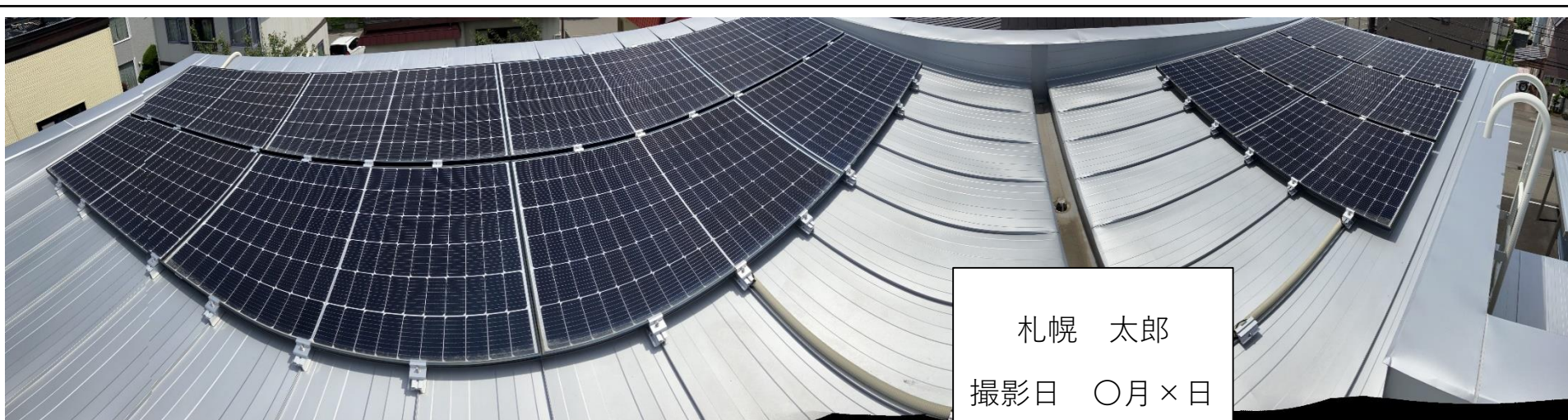
太陽光パネルの枚数が全て確認できる写真（パノラマ撮影などを活用し全景を撮影すること）  
（白板等の撮影要）

- ※ 1枚の写真にすべての太陽光パネルが納まるように撮影してください。
- ※ 1枚の写真に納めることが難しい場合には、複数枚の写真に分けて提出して構いません。
- ※ 複数枚の写真に分けて提出する場合、撮影場所の繋がりが分かるように撮影してください。
- ※ 写真からパネルの設置枚数を確認するのが難しい場合には、パネルの設置に係る図面など、パネルの設置枚数を確認できる書類を併せて提出してください。

#### 写真② 撮影例

パネルの枚数がはっきりと確認できるものであること

申請者の氏名と撮影日を写真内に入れること



## 4. 機器設置写真

### (1) 太陽光発電の場合

#### 必要写真③

設置されたパワーコンディショナー本体の写真（白板等の撮影要）

※複数台設置している場合は台数分の本体写真を提出してください。

#### 必要写真④

設置されたパワーコンディショナーの型式や製造番号などが記載されている銘板の写真

※複数台設置している場合は台数分の銘板写真を提出してください。

#### 写真③ 撮影例

申請者の氏名  
と撮影日を写  
真内に入れる  
こと



#### 写真④ 撮影例

文字がはっき  
りと読み取れ  
るものである  
こと



## 4. 機器設置写真

### (1) 太陽光発電の場合

以下の写真は、定置用蓄電池の必要写真①及び②と重複する場合には不要です。

#### 必要写真⑤【定置用蓄電池と接続する場合のみ】

太陽光発電と接続する定置用蓄電池の本体の写真（白板等の撮影要）

※梱包材に包まれているなど、機器の大部分が隠れている写真は受付できません。

#### 必要写真⑥【定置用蓄電池と接続する場合のみ】

太陽光発電と接続する定置用蓄電池の型式や製造番号などが記載されている銘板の写真

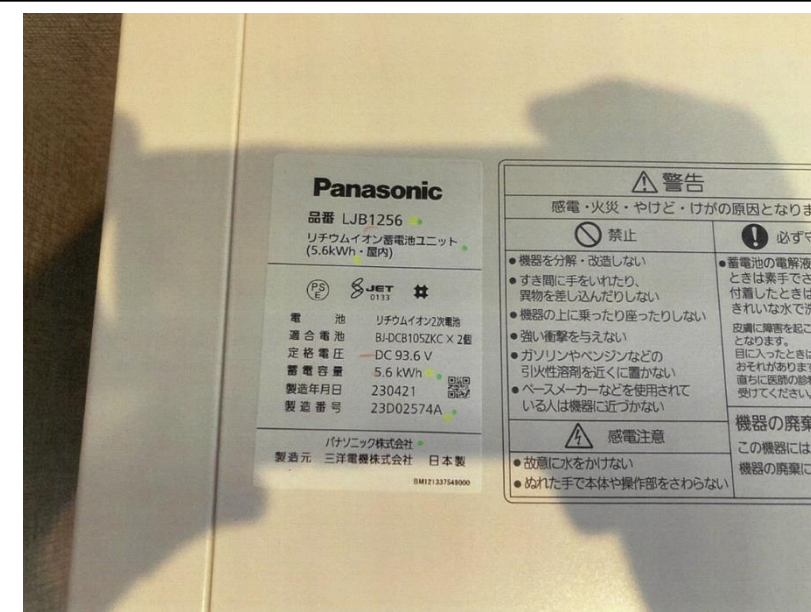
#### 写真⑤ 撮影例

申請者の氏名  
と撮影日を写  
真内に入れる  
こと



#### 写真⑥ 撮影例

文字がはっき  
りと読み取れ  
るものである  
こと



## 4. 機器設置写真

### (1) 太陽光発電の場合

#### 必要写真⑦【電気自動車（EV）・V2Hと接続する場合のみ】

太陽光発電と接続するV2H本体の写真（白板等の撮影要）

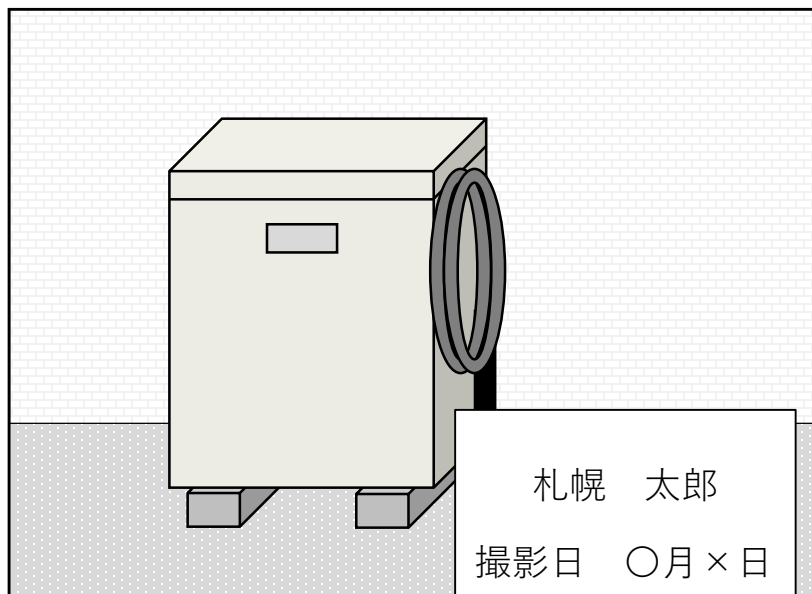
※梱包材に包まれているなど、機器の大部分が隠れている写真は受付できません。

#### 必要写真⑧【電気自動車（EV）・V2Hと接続する場合のみ】

太陽光発電と接続するV2Hの型式や製造番号などが記載されている銘板の写真

#### 写真⑦ 撮影例

申請者の氏名  
と撮影日を写  
真内に入れる  
こと



#### 写真⑧ 撮影例

文字がはっき  
りと読み取れ  
るものである  
こと





## 4. 機器設置写真

### (1) 太陽光発電の場合

必要写真⑨【電気自動車（EV）・V2Hと接続する場合のみ】

太陽光発電と接続する電気自動車（EV）の車検証の写真

※写真ではなく写し（コピー）でも構いません。

#### 写真⑨ 撮影例

文字がはっきりと  
読み取れるもので  
あること

自動車検査証					
	札幌 太郎				
	札幌市〇区〇条〇丁目×-×				

## 4. 機器設置写真

### (2) 定置用蓄電池の場合


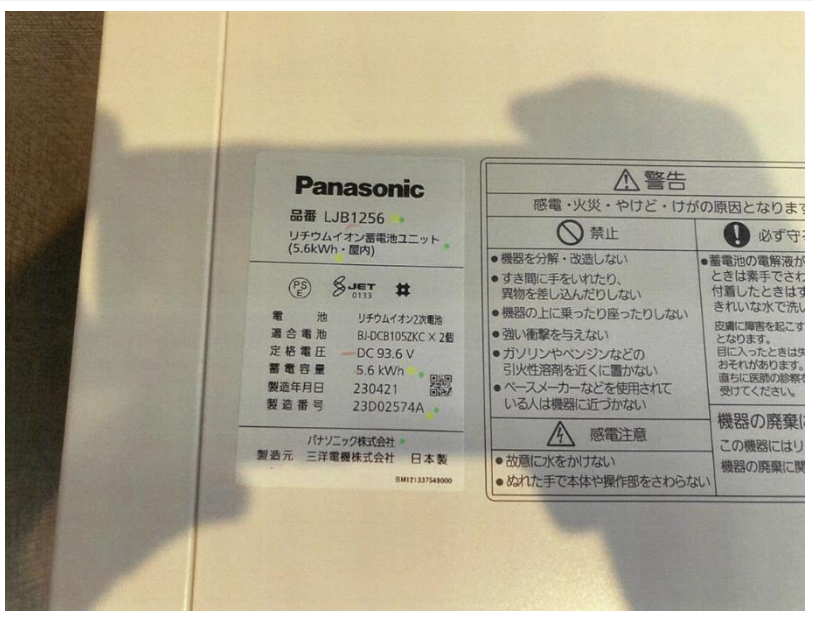
#### 必要写真①

設置された定置用蓄電池本体の写真（白板等の撮影要）

※梱包材に包まれているなど、機器の大部分が隠れている写真は受付できません。

#### 必要写真②

設置された定置用蓄電池の型式や製造番号などが記載されている銘板の写真

<p><b>写真① 撮影例</b></p> <p>申請者の氏名と撮影日を写真内に入れること</p>	 <p>札幌 太郎 撮影日 ○月×日</p>	<p><b>写真② 撮影例</b></p> <p>文字がはっきりと読み取れるものであること</p>	 <p><b>Panasonic</b> 品番 LJB1256 リチウムイオン蓄電池ユニット (5.6kWh・屋内)</p> <table border="1"><tr><td>電池 リチウムイオン2次電池</td><td>適合電池 BI-DCB1052KC X 2個</td></tr><tr><td>定格電圧 DC 93.6 V</td><td>蓄電容量 5.6 kWh</td></tr><tr><td>製造年月日 230421</td><td>製造番号 23D02574A</td></tr></table> <p>パナソニック株式会社 製造元 三洋電機株式会社 日本製 BM17131748000</p> <p><b>警告</b> 感電・火災・やけど・けがの原因となりま</p> <table border="1"><tr><td><b>禁止</b></td><td><b>必ず守</b></td></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none"><li>機器を分解・改造しない</li><li>すき間に手をいれたり、異物を差し込んだりしない</li><li>機器の上に乗ったり座ったりしない</li><li>強い衝撃を与えない</li><li>ガソリンやベンジンなどの引火性溶剤を近くに置かない</li><li>ペースメーカーなどを使用されている人は機器に近づかない</li></ul></td><td><ul style="list-style-type: none"><li>蓄電池の電解液がときは素手でさわ付着したときはすきれいな水で洗い皮膚に障害を起こすとなります。</li><li>目に入ったときはおそれがあります。直ちに医師の診察を受けてください。</li></ul></td></tr></table> <p><b>感電注意</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>故意に水をかけない</li><li>ぬれた手で本体や操作部をさわらない</li></ul> <p><b>機器の廃棄</b> この機器にはリ機器の廃棄に製</p>	電池 リチウムイオン2次電池	適合電池 BI-DCB1052KC X 2個	定格電圧 DC 93.6 V	蓄電容量 5.6 kWh	製造年月日 230421	製造番号 23D02574A	<b>禁止</b>	<b>必ず守</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>機器を分解・改造しない</li><li>すき間に手をいれたり、異物を差し込んだりしない</li><li>機器の上に乗ったり座ったりしない</li><li>強い衝撃を与えない</li><li>ガソリンやベンジンなどの引火性溶剤を近くに置かない</li><li>ペースメーカーなどを使用されている人は機器に近づかない</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>蓄電池の電解液がときは素手でさわ付着したときはすきれいな水で洗い皮膚に障害を起こすとなります。</li><li>目に入ったときはおそれがあります。直ちに医師の診察を受けてください。</li></ul>
電池 リチウムイオン2次電池	適合電池 BI-DCB1052KC X 2個												
定格電圧 DC 93.6 V	蓄電容量 5.6 kWh												
製造年月日 230421	製造番号 23D02574A												
<b>禁止</b>	<b>必ず守</b>												
<ul style="list-style-type: none"><li>機器を分解・改造しない</li><li>すき間に手をいれたり、異物を差し込んだりしない</li><li>機器の上に乗ったり座ったりしない</li><li>強い衝撃を与えない</li><li>ガソリンやベンジンなどの引火性溶剤を近くに置かない</li><li>ペースメーカーなどを使用されている人は機器に近づかない</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>蓄電池の電解液がときは素手でさわ付着したときはすきれいな水で洗い皮膚に障害を起こすとなります。</li><li>目に入ったときはおそれがあります。直ちに医師の診察を受けてください。</li></ul>												

## 4. 機器設置写真

### (3) エネファーム（家庭用燃料電池）の場合

#### 必要写真①

設置されたエネファーム本体の写真（白板等の撮影要）

#### 必要写真②

設置されたエネファーム（燃料電池ユニット）の型式や製造番号などが記載されている銘板の写真

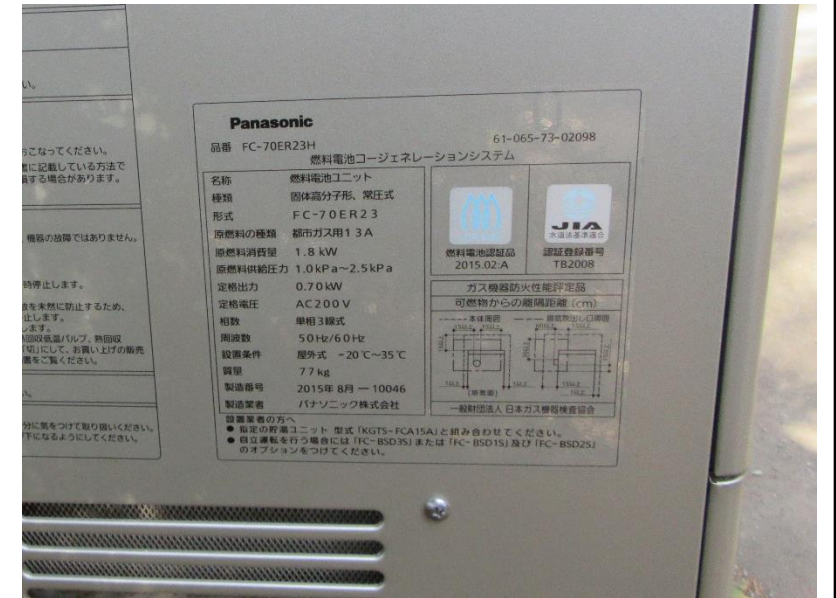
#### 写真① 撮影例

申請者の氏名  
と撮影日を写  
真内に入れる  
こと



#### 写真② 撮影例

文字がはっき  
りと読み取れ  
るものである  
こと



## 4. 機器設置写真

### (4) 地中熱ヒートポンプの場合

#### 必要写真①

地中熱ヒートポンプ設置工事の写真（掘削、埋設、設置等）（白板等の撮影要）

#### 必要写真②

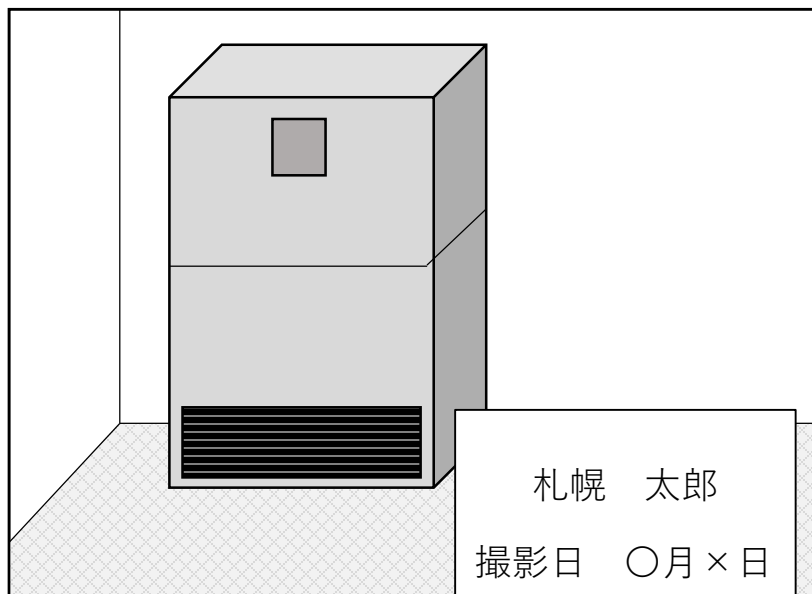
設置された地中熱ヒートポンプユニット本体の写真（白板等の撮影要）

#### 必要写真③

設置された地中熱ヒートポンプユニットの型式や製造番号などが記載されている銘板の写真

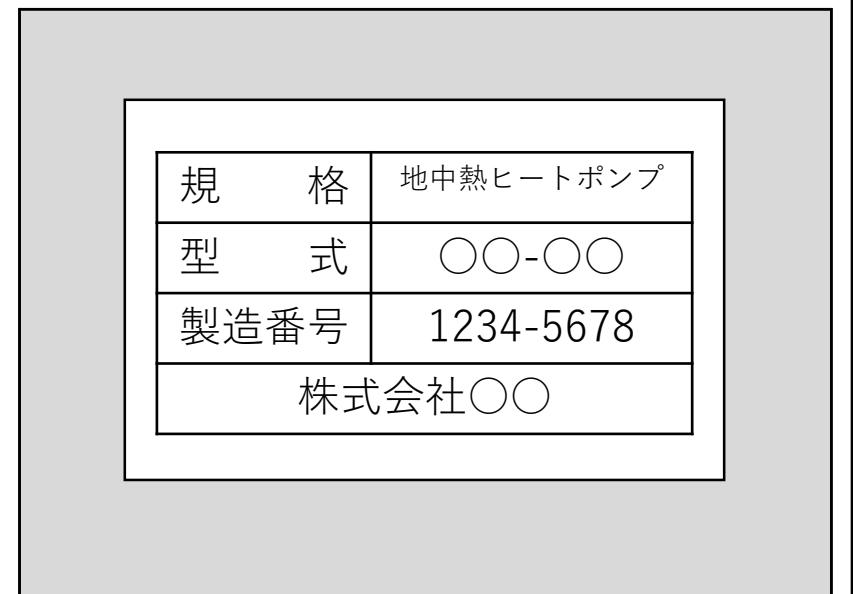
#### 写真② 撮影例

申請者の氏名  
と撮影日を写  
真内に入れる  
こと



#### 写真③ 撮影例

文字がはっき  
りと読み取れ  
るものである  
こと



## 4. 機器設置写真

### (5) ペレットストーブの場合

#### 必要写真①

設置する前の床等の状態がわかる写真（白板等の撮影要）

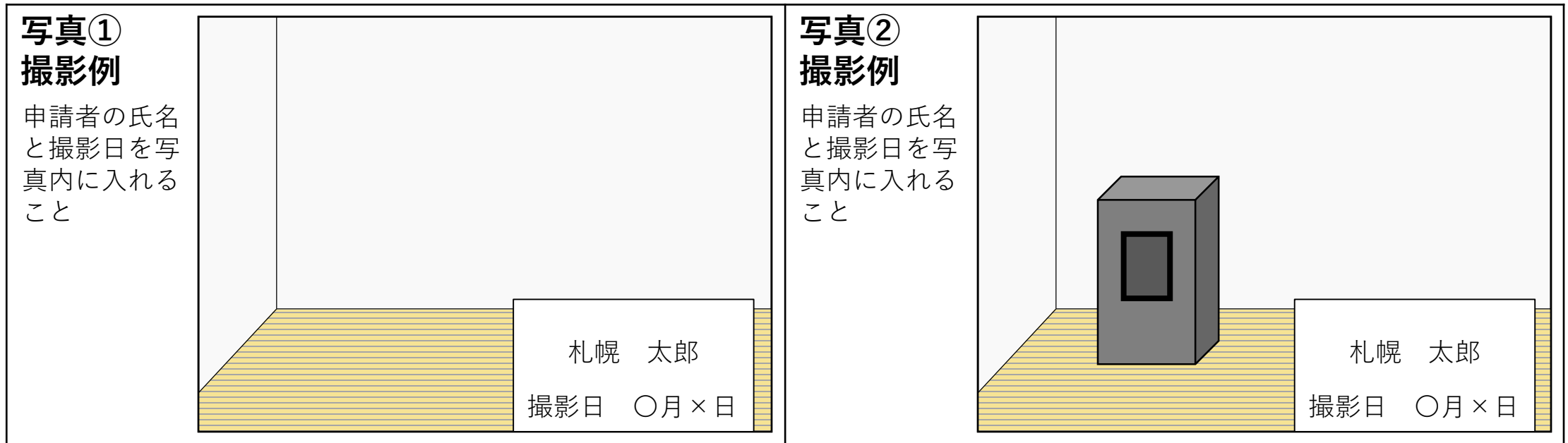
※撮影する前に機器の設置を完了した場合には、必要写真③又は④の余白にボールペン等の消せないペンで、設置前の写真を提出できない理由を記載してください。

（例：写真撮影前に機器の設置を完了したため、設置前の床・本体の写真なし）

#### 必要写真②

設置する前のペレットストーブ単体の写真（白板等の撮影要）

※必要写真①と同様に、写真を提出できない場合は理由を記載してください。



## 4. 機器設置写真

### (5) ペレットストーブの場合

#### 必要写真③

設置されたペレットストーブ本体の写真（白板等の撮影要）

※排気筒等と接続されていることが確認できること。

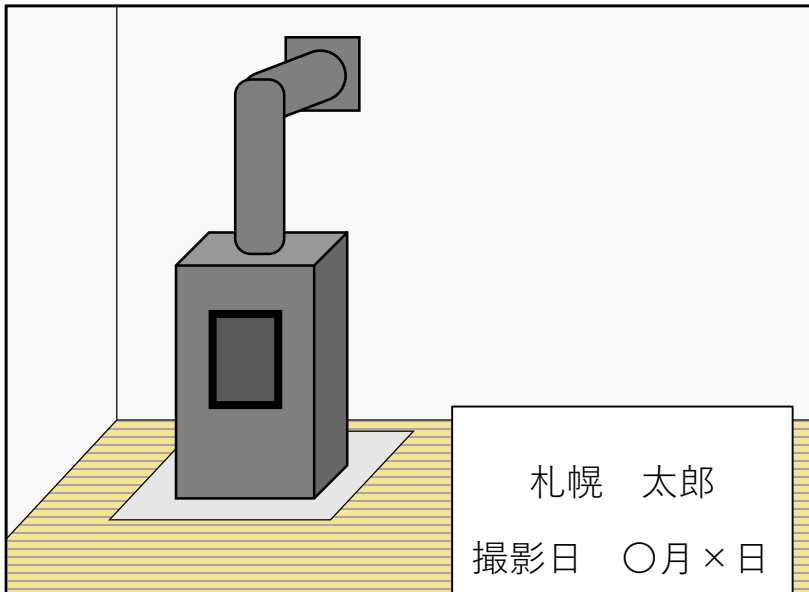
#### 必要写真④

ペレットストーブの型式や製造番号などが記載されている銘板の写真

※位置関係等で銘板を撮影できない場合は、必ず保証書の写しを提出してください。

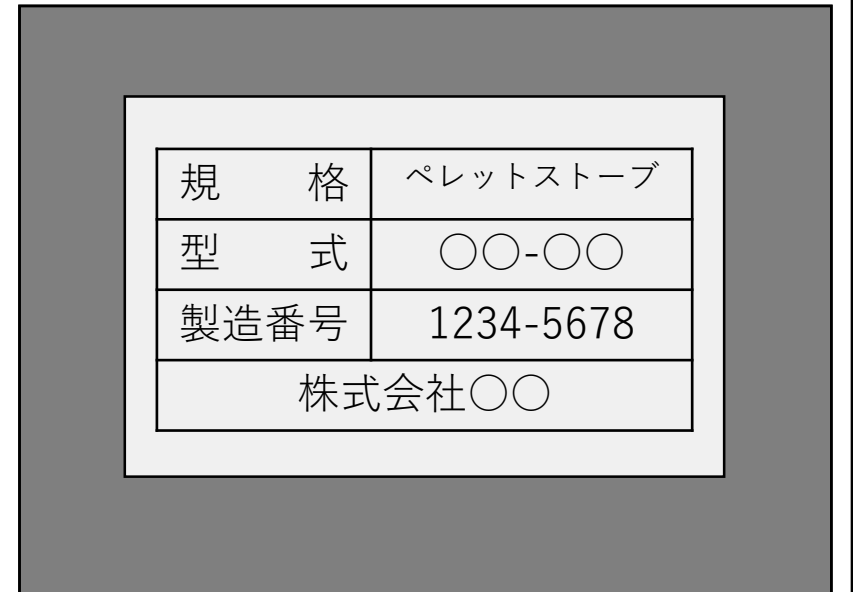
#### 写真③ 撮影例

申請者の氏名  
と撮影日を写  
真内に入れる  
こと



#### 写真④ 撮影例

文字がはっき  
りと読み取れ  
るものである  
こと



# 必要添付書類一覧

1. 申請者の住民票の写し（コピー可）又は、運転免許証の表面及び裏面の写し、マイナンバーカードの表面の写し
2. 対象機器の本体・設置部材費用及び工事費用がわかる書類
3. 新品を設置したことを証明できる書類
4. 機器設置写真
5. 補助金の振込先（銀行名・支店、口座名義（カタカナ）、口座番号）がわかる書類
6. 【太陽光発電・エネファームの補助を申請し、系統への接続を行う場合】  
系統への接続日(又は接続希望日)がわかる書類
7. 【定置用蓄電池を単独で補助申請した場合】  
申請者が居住する住宅に太陽光発電が設置されていることがわかる書類
8. 【太陽光発電の補助を申請した場合】  
札幌市エコエネクラブ（太陽光発電）入会申込書
9. 【エネファームの補助を申請した場合】  
札幌市エコエネクラブ（コジェネレーションシステム）入会申込書
10. アンケート「再エネ省エネ機器導入に関するアンケート(完了届提出時添付用)」

## 5. 補助金の振込先（銀行名・支店、口座名義（カタカナ）、口座番号）がわかる書類

通帳やインターネット銀行の画面表示の写し等を提出してください。

### 通帳の写し

〇〇銀行総合口座（普通預金・定期預金）

おなまえ  
サッポロ タロウ

店番 口座番号  
000 1234567

〇〇銀行

××支店

### < 必要事項 >

- 補助金の振込先（銀行名・支店、口座名義（カタカナ）、口座番号）が確認できること。
- 名義がカタカナで表記されていない場合は、ボールペンなどの消せないペンで余白等書き足してください。
- 口座の名義が申込者と異なる場合には、委任状の提出が必要となります。
- 委任状の様式は札幌市のホームページにて公開しています。

<https://www.city.sapporo.jp/kankyo/energy/hojo/kiki.html>

### < 注意事項 >

- 名義がイニシャルで表示されているなど、フルネームを確認できないものは受付できません。  
例) 札幌太郎→S.TAROU



# 必要添付書類一覧

1. 申請者の住民票の写し（コピー可）又は、運転免許証の表面及び裏面の写し、マイナンバーカードの表面の写し
2. 対象機器の本体・設置部材費用及び工事費用がわかる書類
3. 新品を設置したことを証明できる書類
4. 機器設置写真
5. 補助金の振込先（銀行名・支店、口座名義（カタカナ）、口座番号）がわかる書類
6. **【太陽光発電・エネファームの補助を申請し、系統への接続を行う場合】**  
系統への接続日(又は接続希望日)がわかる書類
7. **【定置用蓄電池を単独で補助申請した場合】**  
申請者が居住する住宅に太陽光発電が設置されていることがわかる書類
8. **【太陽光発電の補助を申請した場合】**  
札幌市エコエネクラブ（太陽光発電）入会申込書
9. **【エネファームの補助を申請した場合】**  
札幌市エコエネクラブ（コージェネレーションシステム）入会申込書
10. アンケート「再エネ省エネ機器導入に関するアンケート(完了届提出時添付用)」

## 6. 【太陽光発電・エネファームの補助を申請し、系統への接続を行う場合】 系統への接続日(又は接続希望日)がわかる書類

系統連系に係る以下のような書類を提出してください。

**例 1** 電力会社から発行される「電力購入に係る契約のご案内」の写し

**例 2** 電力会社へ提出した「系統連系および電力購入申込書」の写し

**例 3** 電力会社へ提出した「低圧発電設備系統連系・電力購入申込書」の写し

**例 4** 再生可能エネルギー電子申請ページの登録情報画面の写し

### < 必要事項 >

- 系統への接続日又は接続希望日が分かるものであること。
- 申込者の氏名や住所など、補助金の申請内容と一致する情報が記載されていること。  
(他者のものではないと分かるものであること。)

### < 注意事項 >

- エネファームの買い換えなど、系統連系に係る書類が発生しない場合には提出の必要はありません。  
その場合には、本書類の提出がない旨を事前に以下の窓口までご連絡ください。

「再エネ省エネ機器導入補助金受付係」 TEL： 011-700-0699（平日午前10時～午後6時まで）

# 必要添付書類一覧

1. 申請者の住民票の写し（コピー可）又は、運転免許証の表面及び裏面の写し、マイナンバーカードの表面の写し
2. 対象機器の本体・設置部材費用及び工事費用がわかる書類
3. 新品を設置したことを証明できる書類
4. 機器設置写真
5. 補助金の振込先（銀行名・支店、口座名義（カタカナ）、口座番号）がわかる書類
6. 【太陽光発電・エネファームの補助を申請し、系統への接続を行う場合】  
系統への接続日(又は接続希望日)がわかる書類
7. 【定置用蓄電池を単独で補助申請した場合】  
申請者が居住する住宅に太陽光発電が設置されていることがわかる書類
8. 【太陽光発電の補助を申請した場合】  
札幌市エコエネクラブ（太陽光発電）入会申込書
9. 【エネファームの補助を申請した場合】  
札幌市エコエネクラブ（コジェネレーションシステム）入会申込書
10. アンケート「再エネ省エネ機器導入に関するアンケート(完了届提出時添付用)」

## 7. 【定置用蓄電池を単独で補助申請した場合】

### 申請者が居住する住宅に太陽光発電が設置されていることがわかる書類

太陽光発電が現在も設置されていることを確認できる、以下のような書類を提出してください。

**例 1 売電に係る明細書やWebページ等の写し**

**例 2 住宅に設置された太陽光パネル又は発電量モニタの写真**

※写真を提出する場合は、以下の情報を記載した紙等を同時に撮影してください。

・申請者の住所又は受付番号（24K-〇〇〇〇）

・「2024年度 再エネ省エネ機器導入補助金制度 申請用」の文字

※発電量モニタの写真を撮影する場合は、直近の発電量など、現在も太陽光発電が稼働していることを確認できる画面を表示して撮影してください。

#### < 必要事項 >

- ・ 2024年4月以降に発行されたものであること。
- ・ 申込者の氏名や住所など、補助金の申請内容と一致する情報が記載されていること。  
(他者のものではないと分かるものであること。)

# 必要添付書類一覧

1. 申請者の住民票の写し（コピー可）又は、運転免許証の表面及び裏面の写し、マイナンバーカードの表面の写し
2. 対象機器の本体・設置部材費用及び工事費用がわかる書類
3. 新品を設置したことを証明できる書類
4. 機器設置写真
5. 補助金の振込先（銀行名・支店、口座名義（カタカナ）、口座番号）がわかる書類
6. 【太陽光発電・エネファームの補助を申請し、系統への接続を行う場合】  
系統への接続日(又は接続希望日)がわかる書類
7. 【定置用蓄電池を単独で補助申請した場合】  
申請者が居住する住宅に太陽光発電が設置されていることがわかる書類
8. 【太陽光発電の補助を申請した場合】  
札幌市エコエネクラブ（太陽光発電）入会申込書
9. 【エネファームの補助を申請した場合】  
札幌市エコエネクラブ（コジェネレーションシステム）入会申込書
10. アンケート「再エネ省エネ機器導入に関するアンケート(完了届提出時添付用)」



# 必要添付書類一覧

1. 申請者の住民票の写し（コピー可）又は、運転免許証の表面及び裏面の写し、マイナンバーカードの表面の写し
2. 対象機器の本体・設置部材費用及び工事費用がわかる書類
3. 新品を設置したことを証明できる書類
4. 機器設置写真
5. 補助金の振込先（銀行名・支店、口座名義（カタカナ）、口座番号）がわかる書類
6. 【太陽光発電・エネファームの補助を申請し、系統への接続を行う場合】  
系統への接続日(又は接続希望日)がわかる書類
7. 【定置用蓄電池を単独で補助申請した場合】  
申請者が居住する住宅に太陽光発電が設置されていることがわかる書類
8. 【太陽光発電の補助を申請した場合】  
札幌市エコエネクラブ（太陽光発電）入会申込書
9. 【エネファームの補助を申請した場合】  
札幌市エコエネクラブ（コジェネレーションシステム）入会申込書
10. アンケート「再エネ省エネ機器導入に関するアンケート(完了届提出時添付用)」

# 9. 【エネファームの補助を申請した場合】

## 札幌市エコエネクラブ（コージェネレーションシステム）入会申込書

エネファームの補助を申請する方は、札幌市エコエネクラブ（コージェネレーションシステム）入会申込書を提出してください。  
 ※太陽光発電の補助も同時に申請している場合は、札幌市エコエネクラブ（太陽光発電）入会申込書も併せて提出してください。

### 札幌市エコエネクラブ（コージェネレーションシステム）入会申込書

様式第1号（第3回関係）  
 札幌市エコエネクラブ（コージェネレーションシステム）入会申込書

私は、札幌市が実施する「札幌市・一般住宅へのコージェネレーションシステムの導入によるCO<sub>2</sub>削減プロジェクト」の趣旨に賛同し、二酸化炭素排出削減量の認証及び社会貢献等に協力するため、「札幌市エコエネクラブ運営規約」及び以下の事項に同意のうえ、札幌市が管理・運営する「札幌市エコエネクラブ」へ入会を申し込みます。

**<同意事項>**

- 1 家庭用燃料電池システムの設置による環境価値（二酸化炭素削減効果）は、札幌市エコエネクラブに帰属し、本事業以外の環境価値を認証する制度（J-グリーン・リンクage制度）やグリーン電力証書等）には使用しないこと、すでに他の事業に登録している場合は、当該事業の退会の手続きを行うこと。
- 2 環境価値を排出量取引につなげることにより得た収入は、札幌市がこれを環境保全事業に活用すること。
- 3 札幌市エコエネクラブへの会員資格の登録及びJ-クレジットの申請に際し、再生エネルギー機器導入補助金制度申請書及び実績報告書に記載された個人情報も札幌市が利用すること。

同意する     同意しない  
 ※いずれかに必ずチェックを入れて下さい。同意いただけない場合は、補助金の交付できません。

**<遠隔データ収集に係る同意事項>**

- 1 会員が年1回、札幌市に対して報告を行わなければならない発電量の実績データについて、ネットワークサーバーを通して遠隔データ収集が可能である場合に、このサーバーの管理事業者が、会員に代わってデータを提供すること。

同意する     同意しない  
 ※いずれかに必ずチェックを入れてください。  
 ※同意いただける場合、エネファームの発電実績に係る毎年の報告が不要になります。  
 ※収集対象のデータは「エネファームの稼働を開始してから稼働発電量（kWh）」であり、会員の氏名や住所等の個人情報は含まれません。

**<入会希望者記入欄>**

氏名	
連絡先	Tel.    -    -
Eメール	@
家庭用蓄電池の有無	無 ・ 有
コジェネ/ガス以外の発電設備の有無	無 ・ 有（発電設備の種類：    ）
札幌市エコエネクラブ以外の排出削減事業への登録の有無	無 ・ 有（事業名：    ）

### <記入にあたっての注意事項>

- 太陽光発電用の入会申込書とのお間違いにご注意ください。
- 必ず同意事項に目を通したうえで、チェックを入れてください。
- 遠隔データ収集に係る同意は必須ではありません。
- 氏名欄への押印は不要です。
- 電話番号及びメールアドレスの記入は必須ではありません。
- 入会申込書の様式は当選通知と併せて札幌市から送付させていただきます。
- 入会申込書の様式は札幌市の公式ホームページからもダウンロードできます。  
<https://www.city.sapporo.jp/kankyo/energy/hojo/kiki.html>

### <札幌市エコエネクラブとは？>

- 市民の皆様が太陽光発電やエネファームを導入することで削減したCO<sub>2</sub>排出量の実績を、札幌市が取りまとめて国に報告いたします。報告されたCO<sub>2</sub>排出量の削減実績は、国の「J-クレジット制度」を通して市の環境政策費に変換されます。
- 会員の皆様には、年に1回程度、アンケートへの回答及び発電量データの提出にご協力いただきます。（回答・提出を行わなかった場合の罰則等はございません）
- その他の詳細につきましては、札幌市エコエネクラブのホームページをご確認ください。  
<https://www.city.sapporo.jp/kankyo/energy/ecopro/zeh/ecoeneclub.html>



# 必要添付書類一覧

1. 申請者の住民票の写し（コピー可）又は、運転免許証の表面及び裏面の写し、マイナンバーカードの表面の写し
2. 対象機器の本体・設置部材費用及び工事費用がわかる書類
3. 新品を設置したことを証明できる書類
4. 機器設置写真
5. 補助金の振込先（銀行名・支店、口座名義（カタカナ）、口座番号）がわかる書類
6. 【太陽光発電・エネファームの補助を申請し、系統への接続を行う場合】  
系統への接続日(又は接続希望日)がわかる書類
7. 【定置用蓄電池を単独で補助申請した場合】  
申請者が居住する住宅に太陽光発電が設置されていることがわかる書類
8. 【太陽光発電の補助を申請した場合】  
札幌市エコエネクラブ（太陽光発電）入会申込書
9. 【エネファームの補助を申請した場合】  
札幌市エコエネクラブ（コジェネレーションシステム）入会申込書
10. アンケート「再エネ省エネ機器導入に関するアンケート(完了届提出時添付用)」

# 10.アンケート「再エネ省エネ機器導入に関するアンケート(完了届提出時添付用)」

補助金制度の利用に係るアンケートに記入し、必ず添付して提出してください。

## アンケート用紙 (表面)

再エネ省エネ機器導入に関するアンケート(完了届提出時添付用)

このアンケートは、完了届(補助金交付申請書完了届)に必ず添付して提出してください。

1 再エネ省エネ機器導入補助金制度を何で知りましたか。  
あてはまる口にチェックを入れてください。(複数回答可)

広報誌・ポスター等  札幌市ホームページ  
 新聞・雑誌・ポスター等  札幌市によるイベント  
 ハウスメーカー・販売店等の業者  札幌市によるイベント  
 その他( )

2 再エネ省エネ機器を導入した理由は何ですか。  
あてはまる口にチェックを入れてください。(複数回答可)

地球温暖化の防止(環境に配慮)  売上増の助  
 家の標準仕様(建築含む)  災害対策  
 業者からの勧め  その他( )

3 札幌市の補助制度は機器の導入にどの程度役立ちましたか。  
 補助制度がなければ導入しなかった  
 補助制度が導入の決め手の一つとなった  
 補助制度がなくても導入した

4 補助対象機器の導入検討した際に感じた疑問や不安があったら、ご記入ください。

5 補助金の当選前、申込方法の確認にあたって何を参考にしましたか。  
あてはまる口にチェックを入れてください。(複数回答可)

パンフレット(電子媒体(PDF))  パンフレット(紙媒体)  
 札幌市ホームページ  要綱及び要領  
 申込方法・申込書記入ガイド  電話による問い合わせ  
 手続代行者からの案内や指示等  その他( )

6 補助金の当選前、申込書への記入にあたって何を参考にしましたか。  
あてはまる口にチェックを入れてください。(複数回答可)

パンフレット(電子媒体(PDF))  パンフレット(紙媒体)  
 札幌市ホームページに掲載の記載例  要綱及び要領  
 申込方法・申込書記入ガイド  電話による問い合わせ  
 手続代行者からの案内や指示等  参考にしたものはない  
 その他( )

※アンケートは裏面に続きます。

(2024年度 再エネ省エネ機器導入補助)

## アンケート用紙 (裏面)

7 補助金の当選後、完了届への記入にあたって何を参考にしましたか。  
あてはまる口にチェックを入れてください。(複数回答可)

当選通知に同封された記載例  札幌市ホームページに掲載の記載例  
 補助金交付申請書・完了届記入ガイド  電話による問い合わせ  
 手続代行者からの案内  参考にしたものはない  
 その他( )

8 補助金の当選後、交付申請に必要な添付書類の用意にあたって何を参考にしましたか。  
あてはまる口にチェックを入れてください。(複数回答可)

パンフレット(電子媒体(PDF))  パンフレット(紙媒体)  
 札幌市ホームページ  要綱及び要領  
 提出書類チェックシート  提出写真の撮り方に関する注意事項  
 補助金交付申請添付書類作成ガイド  電話による問い合わせ  
 手続代行者からの案内  その他( )

9 建物の省エネルギー性能について教えてください。  
 Nearly ZEH  ZEH  ZEH+  
 BEI ( )  
 わからない

10 施工会社から導入した再エネ省エネ機器の省エネ性能や費用対効果の説明がありましたか。  
 説明があった  説明がなかった

11 (新築の場合)ハウスメーカー・工務店から建物の省エネ性能の説明がありましたか。  
 説明があった  説明がなかった

12 ほかの補助金の申請状況(申請している場合に2択)

札幌市の「札幌近代世帯住宅補助制度」(申請レベル: )  
 札幌市の「札幌市エコリフォーム補助制度」  
 その他(複数回答可) (事業者名: )

13 再エネ省エネ機器や、当制度についての感想などを自由にお書きください。

(2024年度 再エネ省エネ機器導入補助)

### <注意事項等>

- アンケートの様式は当選通知と併せて札幌市から送付させていただきます。
- アンケートの様式は札幌市の公式ホームページでも公開しています。  
<https://www.city.sapporo.jp/kankyo/energy/hojo/kiki.html>
- アンケートへの回答内容は補助金の申請内容に影響しません。