

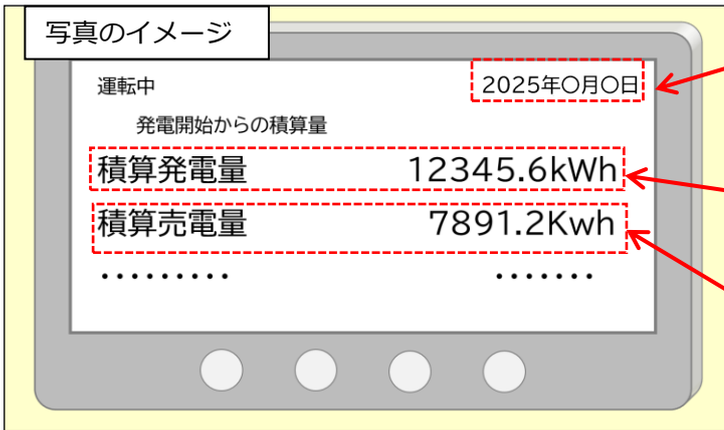
# 発電電力量と売電電力量の確認方法&写真撮影方法

- 以下のイラストを参考に、**数値の確認・回答フォーム(実績報告書)への記入**と**写真撮影**をお願いします。
- 回答時間の目安:20分
- ①累計**発電**電力量の確認→方法その1
- ②累計**売電**電力量の確認→方法その1、その2、その3

**方法その1**：太陽光のモニター表示機などで確認し撮影

- ①累計発電電力量
- ②累計売電電力量

## 【例1 累計値・積算値が表示できる場合】



撮影した日が分かるように撮影

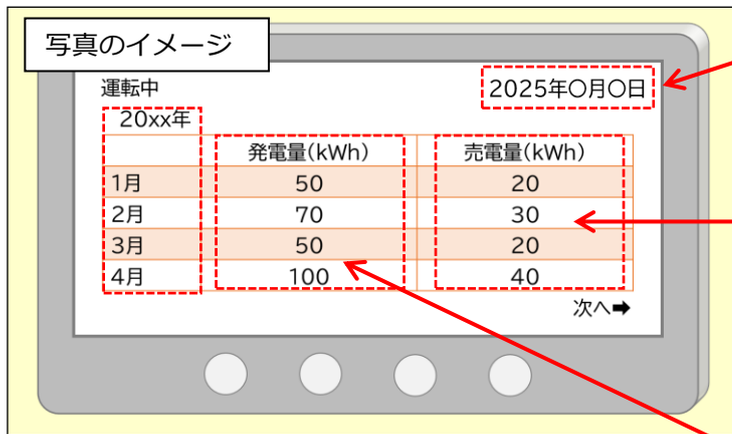
- 日付が表示されない場合は、日付が分かるもの(スマートフォン画面など)と一緒に撮影してください。

**①累計(積算)発電量**  
表示されている数値を確認し、撮影・入力

**②累計(積算)売電量**  
表示されている数値を確認し、撮影・入力

- 発電量と売電量が別々の画面に表示される場合は、それぞれの画面を撮影して提出してください。この場合、発電量と売電量は同じ日に撮影してください。

## 【例2 月別(または年別)の値のみ表示される場合】



撮影した日が分かるように撮影

- 日付が表示されない場合は、日付が分かるもの(スマートフォン画面など)と一緒に撮影してください。

**②月(年)ごとの売電量**  
設備設置日から撮影日までの各月(各年)の売電量をすべて撮影し、合計値を報告書に

- 例えば、「2020年1月」に設置した場合は、2020年1月から撮影日までの全ての月の売電量を撮影してください。

**①月(年)ごとの発電量**  
設備設置日から撮影日までの各月(各年)の発電量をすべて撮影し、合計値を報告書に

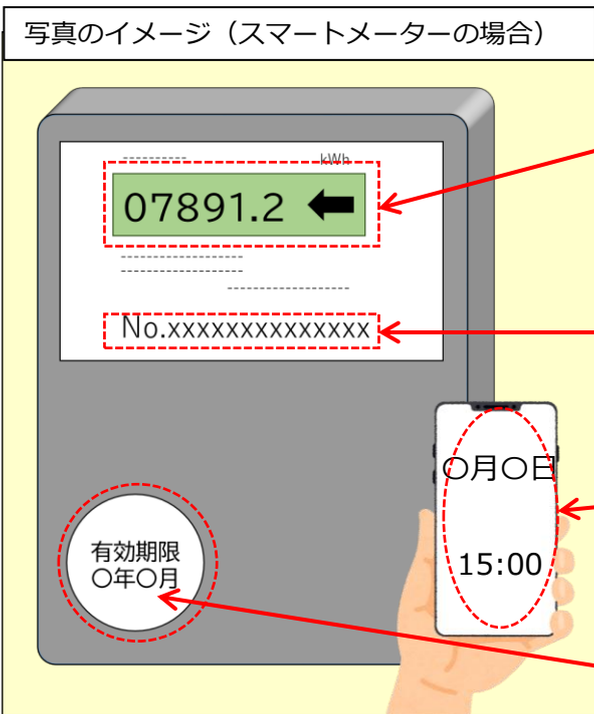
- 例えば、「2020年1月」に設置した場合は、2020年1月から撮影日までの全ての月の発電量を撮影してください。

設備設置日から撮影日当日までの全てのページを撮影してください。



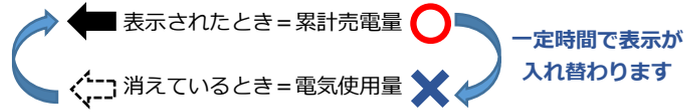
- 発電量と売電量が別々の画面に表示される場合は、それぞれの画面を撮影して提出してください。この場合、発電量と売電量は同じ日に撮影してください。

**方法その2：売電メーター（電力量計）で確認し撮影・・・②累計売電電力量**  
 ※①発電電力量は、方法その1で確認下さい



**②累計売電電力量**

スマートメーターの場合は、液晶画面に矢印←が表示されたときの数値 = 累計の売電電力量を撮影してください。



メーターの計器番号（英数字など）を撮影

撮影日が分かるように、スマートフォンの画面や時計などと一緒に撮影

- メーターが一枚に収まらず、複数に分けて撮影する場合は、累計売電電量（液晶部分）と一緒に写るように撮影してください
- 発電量も同じ日に撮影してください⇒方法その1

メーターの有効期限シールを撮影

- メーターが複数台設置されている場合は、すべてを撮影してください。
- **累計売電電量、計器番号、撮影日、有効期限シール**が分かるように撮影してください。
- 一枚に収めることができない場合は、数枚に分けて撮影していただいても結構です。
- 太陽光システムを設置したあとに、売電メーターを交換した場合は、計測値がリセットされている可能性がありますので、方法その1または3で確認願います。

**方法その3：電力会社発行「購入電力量のお知らせ」で確認し撮影・・・②累計売電電力量**  
 ※①発電電力量は、方法その1で確認下さい

購入電力量のお知らせ

-----  
 -----

購入電力量	50 kWh
購入料金	〇〇円

-----  
 -----

算定期間	〇月〇日～〇月〇日
次回検針日	〇月〇日

設備設置日から確認日までの各月のお知らせ書類の写しを全て添付し、その合計値を入力

設置日から確認日までの全ての書類の写しの提出が必要です。  
 書類が不足する場合は、方法その1、その2により売電電力量を確認してください。

購入電力量のお知らせ	購入電力量	50 kWh
購入料金	購入料金	〇〇円
算定期間	算定期間	〇月〇日～〇月〇日
次回検針日	次回検針日	〇月〇日

設備設置日から確認日までの各月の写しを全て提出