

## 大和市地域脱炭素移行・再エネ推進重点対策加速化事業補助金に係る 稼働状況等報告書

大和市長 あて

（ 報 告 者 ）	〒
住 所	
氏 名	(フリガナ)
電 話 番 号	- -
メールアドレス(任意)	

先に大和市地域脱炭素移行・再エネ推進重点対策加速化事業補助金を受けて設置した太陽光発電設備の稼働状況について、次のとおり報告します。

1. 交付決定番号	-		
2. 補助対象設備の設置場所			
3. 報告期間	年	月	日
	~	年	月
	日		日
4. 上記期間の自家消費率等  計算方法1または計算方法2のどちらか一方を選択して枠内に各数量を記入	<input type="checkbox"/> 計算方法1  モニター画面等で「自家消費電力量」のデータがある場合	①12ヶ月分の <b>発電量</b> <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> kWh  ②12ヶ月分の <b>自家消費電力量</b> <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> kWh  【計算式】 ②÷①×100  <b>自家消費率</b> <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> %	
	<input type="checkbox"/> 計算方法2  モニター画面等で「自家消費電力量」のデータがない、または表示されない場合	①12ヶ月分の <b>発電量</b> <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> kWh  ②12ヶ月分の <b>売電量</b> ※ <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> kWh  【計算式】 (①-②)÷①×100  <b>自家消費率</b> <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> %	

5. 添付書類 発電量と自家消費電力量（または売電量）の数量の根拠がわかる資料

※売電について：  
固定価格買取（FIT）制度認定、フィード・イン・プレミアム（FIP）制度認定を取得した売電はできません。

★書き損じた場合は、該当箇所に二重線を引いて署名してください。

太陽光発電・再エネ推進重点対策加速化事業補助金に係る稼働状況等報告書

大和市長 あて

(報告者)

〒	242-0001
所	大和市下鶴間●-●-●
(フリガナ)	タイヨウ コウタロウ
氏名	太陽 光太郎
電話番号	046 - ●●●● - ●●●●
メールアドレス(任意)	●●●●●●@●●●●●●.●●

補助金の申請者が報告してください。

市から申請者あてに送付する「稼働状況等報告書について(事務連絡)」に記載されている報告対象期間(12ヶ月)を記入してください。

市から申請者あてに送付する「交付・不交付決定通知書」もしくは「稼働状況等報告書について(事務連絡)」に記載されています。

推進重点対策加速化事業補助金です。

1. 交付決定番号	重2023-●●●●				
2. 補助対象設備の設置場所	下鶴間●-●-●				
3. 報告期間	令和5年11月1日～令和6年10月31日				
4. 上記期間の自家消費率等 計算方法1または計算方法2のどちらか一方を選択して枠内に各数量を記入	<table border="1"> <tr><td>①12ヶ月分の発電量</td><td></td></tr> <tr><td>②12ヶ月分の自家消費電力量</td><td></td></tr> </table> <p>【計算式】 ②÷①×100 自家消費率 <input type="text"/> %</p>	①12ヶ月分の発電量		②12ヶ月分の自家消費電力量	
	①12ヶ月分の発電量				
②12ヶ月分の自家消費電力量					
<p>【自家消費電力量とは】太陽光発電設備が生成した発電量のうち、家庭で消費した電力量 ※消費量(消費電力量)ではありません!※</p> <p>計算方法2 モニター画面「自家消費データがない」または表示されない場合</p>	<table border="1"> <tr><td>①12ヶ月分の発電量</td><td>4078 kWh</td></tr> <tr><td>②12ヶ月分の売電量※</td><td>1253 kWh</td></tr> </table> <p>【計算例】 (4078 - 1253) ÷ 4078 × 100 = 69.27 【計算式】 (①-②) ÷ ① × 100 自家消費率 <input type="text" value="69"/> %</p>	①12ヶ月分の発電量	4078 kWh	②12ヶ月分の売電量※	1253 kWh
①12ヶ月分の発電量	4078 kWh				
②12ヶ月分の売電量※	1253 kWh				
5. 添付書類	発電量と自家消費電力量(または売電量)の数量の根拠がわかる資料				

【自家消費電力量とは】太陽光発電設備が生成した発電量のうち、家庭で消費した電力量 ※消費量(消費電力量)ではありません!※

報告対象期間(12ヶ月)分の数量の合計値を記入してください。

該当する計算方法のどちらか一方にチェックをして数量を記入してください。

※売電について：固定価格買取(FIT)制度認定、フィード・イン・プレミアム(FIP)制度認定を取得した売電はできません。

## 【自家消費率とは】

太陽光発電設備が生成した発電量のうち、家庭で消費した電力量の割合

### 【計算式】

$$\text{自家消費率} = \frac{\text{自家消費電力量 (kWh)}}{\text{発電量 (kWh)}} \times 100 \quad \dots \text{計算方法①}$$

または

$$= \frac{\{ \text{発電量 (kWh)} - \text{売電量 (kWh)} \}}{\text{発電量 (kWh)}} \times 100 \quad \dots \text{計算方法②}$$

※自家消費電力量：お使いの太陽光発電設備で生成された電力量のうち、家庭で消費した電力量（蓄電池からの電力消費量も含む）

※発電量：お使いの太陽光発電設備が生成した電力量

※売電量：お使いの太陽光発電設備が生成した電力のうち、電力会社に買い取ってもらった電力量

### 【モニター画面等に「自家消費電力量（自家消費量）」の数量がある場合】

➡ 計算方法① で自家消費率を算出する

(例)

1 2 ヶ月分の発電量

$$350 + 230 + 330 + \dots + 310 = 4000 \text{ kWh}$$

1 2 ヶ月分の自家消費電力量

$$280 + 210 + 240 + \dots + 280 = 3000 \text{ kWh}$$

$$\text{自家消費率} = 3000 \div 4000 \times 100 = 75 \%$$

月報 ○○○○年 4月

発電量 350 kWh

自家消費量 280 kWh

発電量と自家消費量の1 2 ヶ月分の数量がわかる  
モニター画面の写真やWEBページの写し等を添付する

### 【モニター画面等に「自家消費電力量（自家消費量）」の数量がない、または表示されない場合】

➡ 計算方法② で自家消費率を算出する

(例)

1 2 ヶ月分の発電量

$$350 + 230 + 330 + \dots + 310 = 4000 \text{ kWh}$$

1 2 ヶ月分の売電量

$$80 + 70 + 90 + \dots + 80 = 1000 \text{ kWh}$$

$$\text{自家消費率} = (4000 - 1000) \div 4000 \times 100 = 75 \%$$

月報 ○○○○年 4月

発電量 350kWh

売電量 80kWh

発電量と売電量の1 2 ヶ月分の数量がわかる  
モニター画面の写真やWEBページの写し等を添付する