

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（太陽光発電設備用）

大和市長 あて

（ 報 告 者 ）

（フリガナ）

氏 名 ※

住 所 ※

電 話 番 号

メールアドレス
（ 任 意 ）

（フリガナ）	
〒	
—	—

※法人・団体の場合はその名称、代表者の職・氏名及び主たる事務所の所在地

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	
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 発電量 <input type="text"/> kWh ②12ヶ月分の 自家消費電力量 <input type="text"/> kWh 【計算式】 ②÷①×100 自家消費率 <input 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 発電量 <input type="text"/> kWh ②12ヶ月分の 売電量 ※ <input type="text"/> kWh 【計算式】 (①-②) ÷ ① × 100 自家消費率 <input 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。

記入例

★書き損じた場合には、該当箇所に取り消し線(二重線)を引き、修正してください(修正液や修正テープを使用された場合は、書き直しとなります)。

再エネ推進重点対策加速化事業補助金に係る
報告書（太陽光発電設備用）

大和市長 あて

(報 告 者)

(フリガナ) **タイヨウ コウタロウ**

補助金の申請者が報告してください。

名 ※

太陽 光太郎

住 所 ※

〒 **242-0001**

大和市中下鶴間●-●-●

電 話 番 号

046 - ●●●● - ●●●●

メー ル ア ド レ ス
(任 意)

●●●●●●@●●●●●●.●●

※法人・及び主た

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を目安に12カ月以上の期間

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。

重点対策加速化事業補助金

1. 交付決定番号	重2024 - ●●●●	
2. 補助対象設備の設置場所	下鶴間●-●-●	
3. 報告期間	令和6年11月1日 ~ 令和7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	<input type="checkbox"/> 計算方法1 <small>画面等で「消費電力量」のデータがある場合</small>	①12ヶ月分の発電量 <input type="text"/> kWh ②12ヶ月分の自家消費電力量 <input type="text"/> Wh 【計算式】 自家消費率 <input type="text"/> %
	<input checked="" type="checkbox"/> 計算方法2 <small>モニター画面等で</small>	①12ヶ月分の発電量 <input type="text" value="4078"/> kWh ②12ヶ月分の売電量※ <input type="text" value="1253"/> kWh 【計算例】 $(4078 - 1253) \div 4078 \times 100 = 69.27$ ※小数点以下切り捨て
	自家消費率	<input type="text" value="69"/> %

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。

【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】

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)

12ヶ月分の発電量

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

12ヶ月分の自家消費電力量

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

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

月報	〇〇〇〇年	4月分
発電量		350 kWh
自家消費量		280 kWh

発電量と自家消費量の12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)

12ヶ月分の発電量

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

12ヶ月分の売電量

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

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

月報	〇〇〇〇年	4月分
発電量		350kWh
売電量		80kWh

発電量と売電量の12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