

春日部市長 あて

令和 年 月 日

自家消費に関する報告書

春日部市個人住宅における太陽光発電設備・蓄電池設置補助金を受けて設置した太陽光発電システムの発電量及び自家消費量について下記のとおり報告します。

補助対象設備の発電状況および自家消費率

補助金交付対象者	氏名		交付決定番号	KA
設置場所（住所）		春日部市		
売電をしていますか？				

はい

いいえ

以下の質問に回答してください。

Q1 1年間の発電量及び算出方法をお答えください

	k Wh
--	------

※ 発電量の算出方法（以下をチェック）

- データ計測装置（HEMS）により算出
- 太陽光パネル設置時に業者が提示した
試算値を使用
- 太陽光パネルメーカーのシミュレーション
で算出した値を使用
- 上記のデータなどがない場合、**
太陽光パネルの容量から次の式で推計
発電量=設置容量（ ）kW×1021
- その他の根拠を提示（ ）

Q2 1年間の売電量及び算出方法をお答えください

	k Wh
--	------

※ 売電量の算出方法（以下をチェック）

- データ計測装置（HEMS）により算出
- 電力会社からの書類等で確認
- その他の根拠を提示（ ）

私は、春日部市個人住宅における太陽光発電設備・蓄電池設置補助金を活用して導入した設備で発電した電力については、一切売電を行わず、すべての電力を自家消費したことを誓約します。

なお、売電を行ったことが明らかになった際は、交付決定を取り消され、補助金額の返還を求められても異議はありません。

令和 年 月 日

氏名

以上

Q3 Q1、Q2の報告対象期間をお答えください。（設置後の任意の1年間）

令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日

自家消費率

--

%

自家消費率（%） = (発電量 - 売電量) ÷ 発電量 × 100

※添付資料及び注意事項については裏面をご確認ください

添付資料

- (1) 報告期間の太陽光発電電力量を確認することができる書類
- (2) 報告期間の売電量が確認できる書類

※添付資料について

【発電量】

- ・データ計測装置（HEMS）により算出した場合：モニターの撮影画像又は出力結果を印刷し、添付してください。
- ・設置時に業者から提示された試算値を使用した場合：使用した資料の写しを添付してください。
- ・太陽光パネルメーカーのシミュレーションで算出した場合：シミュレーション結果を添付してください。
- ・計算による推計とした場合：資料添付は必要ありません。

【売電量】

- ・データ計測装置（HEMS）により算出した場合：モニターの撮影画像又は出力結果を印刷し、添付してください。
- ・電力会社からの書類等で確認した場合：使用した資料の写しを添付してください