

住宅用太陽光発電設備設置に関するアンケート

* 太陽光発電設備設置の普及促進を図るため、実際に太陽光発電設備を設置したみなさまにアンケートを行い、その結果を公表したいと考えています。設問が多く恐縮ですが、以下の設問にお答えいただき、一年間のモニタリング終了後、環境政策課に直接またはFAXでご提出くださいますようお願いいたします。

設問へのご回答は、□にチェック(☑)する方法をお願いいたします。その他の欄は、簡単で構いませんので、説明書きをお願いいたします。

ご提出先・お問合せ先

〒184-8504 小金井市本町6-6-3 小金井市環境部環境政策課環境係

電話：042-387-9817 FAX：042-383-6577

E-mail：s040199@koganei-shi.jp

※ アンケートの電子データは小金井市HPからダウンロードできます。

1 申請者の方の年代は何歳代ですか。

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 20歳代 | <input type="checkbox"/> 30歳代 | <input type="checkbox"/> 40歳代 |
| <input type="checkbox"/> 50歳代 | <input type="checkbox"/> 60歳代 | <input type="checkbox"/> 70歳以上 |

2 世帯の人数は何人ですか。

- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1人 | <input type="checkbox"/> 2人 | <input type="checkbox"/> 3人 |
| <input type="checkbox"/> 4人 | <input type="checkbox"/> 5人 | <input type="checkbox"/> 6人 |

3 太陽光発電設備を設置した時点での住宅の築年数は何年ですか。

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 新築時に設置 | <input type="checkbox"/> 築1年未満 |
| <input type="checkbox"/> 築1年以上5年未満 | <input type="checkbox"/> 築5年以上10年未満 |
| <input type="checkbox"/> 築10年以上20年未満 | <input type="checkbox"/> 築20年以上 |

4 市の新エネルギー機器等普及促進補助金事業を何でお知りになりましたか(複数回答可)。

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 市報こがねい | <input type="checkbox"/> 小金井市ホームページ |
| <input type="checkbox"/> 業者の紹介 | <input type="checkbox"/> 友人・知人の紹介 |
| <input type="checkbox"/> その他 () | |

5 太陽光発電設備を設置した動機は何ですか(複数回答可)。

- | | |
|--|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 電気代の節約のため | <input type="checkbox"/> 補助金制度があったため |
| <input type="checkbox"/> 災害時、電力を使用できるようにするため | |
| <input type="checkbox"/> その他 () | |

- 家庭用燃料電池コージェネレーションシステム（エネファーム）
- 太陽熱利用システム（太陽熱温水器または太陽熱ソーラーシステム）
- その他（ ）

1 3 太陽光発電設備を使用し、省エネ・節電等に対する意識に変化はありましたか。

- 変わった やや変わった
- あまり変わらなかった 変わらなかった

1 4 1 3で「変わった」「やや変わった」を選択した方に質問します。設備導入前に比べ、具体的に、どのような行動をとるようになりましたか（複数回答可）。

- 日常生活で省エネ・節電を意識するようになった
- 家族や友人と省エネ・節電について話し合うようになった
- 家電製品を購入する際に、省エネ性能を考慮するようになった
- 買い物の際、マイバッグを持参するようになった
- 不要な電気はこまめに消すようになった
- その他（ ）

1 5 普段から取り組まれている省エネの取組はありますか（複数回答可）。

- 冷房は28℃、暖房は20℃を目安に温度設定をしている
- テレビはつけっぱなしにしていない
- 使わない電気製品はコンセントを抜いている
- 必要のない灯りはこまめに消している
- 冷蔵庫は整理整頓し、夏の開閉回数も少なくしている
- 入浴時は、お湯やシャワーの使いすぎに注意している
- 洗濯はまとめて洗っている
- 照明は、省エネ型の蛍光灯や電球形蛍光灯及びLED電球を使用している
- 便座暖房ある便座のふたを使わないときは閉めている

1 6 太陽光発電設備を設置してよかった点を教えてください（複数回答可）。

- 電気代が節減できた
- 地球環境に貢献できた
- 省エネ・節電意識が向上した
- 災害時も安心であると感じる（停電時の自立運転があるため）
- 特になし
- その他（ ）

1 7 太陽光発電設備を設置してよくなかった点を教えてください（複数回答可）。

- 予想より発電・売電できなかった

- メンテナンスや維持管理に手間・費用がかかるとわかった
- 発電できるため、節電せず、電気を以前より浪費してしまうようになった
- 特になし
- その他 ()

18 実際に太陽光発電設備を設置していかがでしたか。

- とても満足している やや満足している
- どちらともいえない やや不満である
- 不満である

19 太陽光発電設備を今後普及させるにあたり、最も必要なことは何だと思えますか(複数回答可)。

- 設置時の負担が減ること 売電価格が高くなること
- 市民が環境に関心を持つこと 太陽光発電についてPRすること
- 発電効率がよくなること
- その他 ()

20 その他、市の補助制度についてご意見があれば、ご自由にお書きください。

最後に、発電量等についてお聞きします。 ※わからない欄は、未記入で結構です。

ア) 月々の発電電気量

4月	kWh	8月	kWh	12月	kWh
5月	kWh	9月	kWh	1月	kWh
6月	kWh	10月	kWh	2月	kWh
7月	kWh	11月	kWh	3月	kWh

* HEMSの設置がある方は、毎月日を決めてモニターから月々の発電電気量を読み取ってください。

イ) 月々の電気使用量及び請求予定金額 (比較のため過去1年分もお願いします)

◎今年度分

4月	kWh	円	10月	kWh	円
5月	kWh	円	11月	kWh	円
6月	kWh	円	12月	kWh	円
7月	kWh	円	1月	kWh	円
8月	kWh	円	2月	kWh	円
9月	kWh	円	3月	kWh	円

◎昨年度分

4月	kWh	円	10月	kWh	円
5月	kWh	円	11月	kWh	円
6月	kWh	円	12月	kWh	円
7月	kWh	円	1月	kWh	円
8月	kWh	円	2月	kWh	円
9月	kWh	円	3月	kWh	円

* 電力会社の「電気ご使用量のお知らせ」から記入してください。

ウ) 月々の余剰購入電力量及び購入予定金額

4月	kWh	円	10月	kWh	円
5月	kWh	円	11月	kWh	円
6月	kWh	円	12月	kWh	円
7月	kWh	円	1月	kWh	円
8月	kWh	円	2月	kWh	円
9月	kWh	円	3月	kWh	円

* 電力会社の「購入電力量のお知らせ」から記入してください。

アンケートにご協力いただきまして、まことにありがとうございました。

提出期限：1年間のモニタリング後、提出をお願いいたします。