

(回答例)

アンケート回答欄

【回答者情報】※回答者のお名前等をご記入ください。

事業者名(法人・個人)	〇〇〇〇株式会社
部署名	〇〇部 〇〇課 〇〇 〇〇
回答者役職・氏名	〇〇 〇〇 〇〇
電話番号	〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇
Eメール	〇〇〇@〇〇〇〇.jp

【所有する太陽光発電施設の情報】※所有する主な施設を最大2箇所ご記入ください。

施設 1	設備名称	〇〇〇〇発電所
	設備ID	A〇〇〇〇〇〇D24
	所在地	〇〇市〇〇町〇-〇
	発電出力	〇〇.〇kW
	運転開始年月	平成〇〇年〇〇月
施設 2	設備名称	〇〇〇〇〇〇
	設備ID	A〇〇〇〇〇〇D24
	所在地	〇〇市〇〇町〇〇-〇
	発電出力	〇,〇〇〇kW
	運転開始年月	平成〇〇年〇〇月

◎以下の問いにお答えください。選択式の該当する項目に○を付けていただくか、数字又は文字の記入をお願いします。

問1 三重県内で所有する出力50kW以上の太陽光発電施設の施設数をご記入ください。

_____ 3 施設 ※屋根置きは除きます。

※該当する施設が0の場合はアンケート終了です。

(問2以下の設問は、問1の施設に関してお答えください。)

問2 施設には第三者が容易に立ち入りできない措置をしていますか。

ア 全ての施設に柵・塀等を設置している。 →問3へ

イ 一部の施設に柵・塀等を設置している。 →問3へ

(一部の施設で設置していない理由: 平成〇〇年〇〇月までに全施設に設置予定)

ウ 全ての施設に措置をしていない。 →問4へ

(設置していない理由:)

問3 出入口を施錠していますか。

ア 全ての施設で出入口を施錠している。

イ 一部の施設で出入口を施錠している。

(一部の施設で施錠していない理由:)

ウ 全ての施設で出入口を施錠していない。

(施錠していない理由:)

→回答後は問4へ

問4 発電施設の外部から見えやすい場所に標識を設置していますか。

ア 全ての施設に設置している。 →問5へ

イ 一部の施設に設置している。 →問5へ

(一部の施設に設置していない理由：)

ウ 全ての施設に設置していない。 →問7へ

(設置していない理由：平成〇〇年〇〇月までに全施設に設置予定)

問5 設置されている標識には、事業者又は保守点検責任者の連絡先等を記載しており、視認できる状態ですか。

ア 全て条件を満たしている。

イ 一部の標識では記載事項の漏れ等がある。

ウ 全て条件を満たしていない。 →回答後は問6へ

問6 標識に記載の連絡先に電話をして、事業者又は保守点検責任者と連絡がとれますか。

ア 全て連絡がとれる。

イ 一部は連絡がとれる。

ウ 全て連絡がとれない。 →回答後は問7へ

問7 太陽光発電設備の破損等はありませんか。(複数回答可)

ア 破損等は生じていない。(2 施設)

イ 破損等が生じているが、継続運転している。(施設)

ウ 破損等のため発電を停止しているが、復旧を計画している。(1 施設)

エ 破損等のため発電を停止しており、復旧の見込みがない。(施設)

→回答後は問8へ

問8 周辺環境への影響が懸念される状況はありませんか。(土砂流出、建設残材の飛散、雑草の繁茂等)

ア 懸念される状況はない。

イ 懸念される状況がある。(1 施設)

(具体的な内容)

雑草が繁茂し、隣地にはみ出すことがあるため、年2回(6月、9月)に除草を行っている。

→回答後は問9へ

問9 地域に配慮した対策(優良事例)を行っていますか。(景観への配慮、環境上の配慮、防災上の配慮など)

ア 地域に配慮した対策を行っている。(1 施設)

(具体的な内容)

地域の方々からの要望を踏まえ、設備が周囲から見えなくなるよう、設備周辺に環境に配慮した植栽を行いました。

イ 行っていない。

→回答後は問10へ

問10 電気主任技術者の選任をどのように行っていますか。(複数回答可)

ア 自社の従業員を選任している。

イ 外部選任を行っている。

ウ 外部委託を行っている。

→回答後は問11へ

問11 所有する施設では定期点検(太陽電池アレイ、パワコン等の目視点検など)を実施していますか。

ア 全ての施設で実施している →問12へ

イ 一部の施設で実施している(施設) →問12へ

(一部施設について定期点検を実施しない理由)

ウ 実施していない →問15へ

(定期点検を実施しない理由)

問12 定期点検の頻度はどのくらいですか。(複数回答可)

ア 毎日

イ 1週間に1回以上

ウ 1ヶ月に1回以上

エ 3ヶ月に1回以上

オ 6ヶ月に1回以上

カ 1年に1回以上

キ 3年に1回以上

→回答後は問13へ

問13 定期点検の内容(点検方法、点検箇所、目的等)についてご記入ください。

太陽電池アレイ	目視点検(外部の損傷、きれつ、ゆるみ、汚損、発錆、接地線接続部など)
接続箱	目視、聴覚、臭覚による点検(外部の損傷、きれつ、ゆるみ、汚損、接地線接続部など)
パワーコンディショナ	目視、聴覚、臭覚による点検(外部の損傷、きれつ、ゆるみ、汚損、加熱、発錆、計器の異常、接地線接続部など)

→回答後は問14へ

問14 定期点検は誰が行っていますか。(複数回答可)

- ア 自らが実施
- イ 外部に委託

委託先企業名1	株式会社〇〇〇
委託先企業名2	〇〇〇〇株式会社
委託先企業名3	

→回答後は問15へ

問15 所有する施設では精密点検（太陽電池アレイ、パワコン等の試験測定など）を実施していますか。

- ア 全ての施設で実施している →問16へ
- イ 一部の施設で実施している（施設） →問16へ

(一部施設について精密点検を実施しない理由)

- ウ 実施していない →問19へ

(精密点検を実施しない理由)

問16 精密点検の頻度はどのくらいですか。(複数回答可)

- ア 3ヶ月に1回以上
- ウ 6ヶ月に1回以上
- エ 1年に1回以上
- オ 3年に1回以上
- カ 6年に1回以上

→回答後は問17へ

問17 精密点検の内容（点検方法、点検箇所、目的等）についてご記入ください。

太陽電池アレイ	目視、触手による点検（外部の損傷、きれつ、ゆるみ、汚損、発錆、接地線接続部など） 絶縁抵抗測定、接地抵抗測定
接続箱	目視、触手、聴覚、臭覚による点検（外部の損傷、きれつ、ゆるみ、汚損、接地線接続部など） 絶縁抵抗測定、接地抵抗測定
パワーコンディショナ	目視、触手、聴覚、臭覚による点検（外部の損傷、きれつ、ゆるみ、汚損、加熱、発錆、計器の異常、表示異常、接地線接続部など） 絶縁抵抗測定、接地抵抗測定、系統連系保護試験、

→回答後は問18へ

問18 精密点検は誰が行っていますか。(複数回答可)

- ア 自らが実施
- イ 外部に委託

委託先企業名1	株式会社〇〇〇
委託先企業名2	〇〇〇〇株式会社
委託先企業名3	

→回答後は問19へ

問19 除草の頻度はどのくらいですか。(複数回答可)

- ア 1ヶ月以内に1回
- イ 1～3ヶ月に1回
- ウ 3～6ヶ月に1回
- エ 6ヶ月～1年に1回
- オ 1年以上の間隔で1回
- カ 実施していない

→回答後は問20へ

問20 これまでに太陽光発電設備の不具合やトラブルが発生したことがありますか。

- ア ある。(1 施設)

(不具合やトラブルの内容)
落雷によるパワーコンディショナー故障

- イ ない。

→回答後は問21へ

問21 FIT法および事業計画策定ガイドライン(太陽光発電)を十分理解していますか。

- ア 十分理解している。
- イ ある程度理解している。
- ウ あまり理解していない。
- エ 全く理解していない。

→回答後は問22へ

問22 FIT法および事業計画策定ガイドライン(太陽光発電)の最新情報等に関するセミナー等が開催される場合、参加したいと思いますか。

- ア 参加したい。

- イ 参加したくない。
- ウ どちらともいえない。

以上でアンケートは終了です。ご協力ありがとうございました。