

出力制御機能付パワーコンディショナ（PCS^{※1}）等を
設置されている発電事業者さまへ
（2026年度固定スケジュールの設定についてのお知らせ）

2026年2月27日
関西電力送配電株式会社

平素は、当社事業に対し、格別なご配慮を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、2026年度の固定スケジュール配信について、下記のとおりお知らせいたします。

固定スケジュール登録作業の遅延や通信途絶等により、固定スケジュールが登録されない場合は4月1日以降、発電が停止しますのでご注意ください。

特に、山間部等において太陽光・風力発電設備を通信機能（インターネット回線）が無い状態で運用される事業者さまにおかれてはメーカー等による現地での固定スケジュール登録作業が必要となりますので、手配がお済みでない場合は、お早めの対応をお勧めします。

なお、通信機能がある事業者さまにおかれては毎年自動的に固定スケジュールが現地の出力制御ユニットに登録されますので特段の対応は不要ですが、日頃より通信状態をご確認いただき、当社システムと確実な通信を実施いただくようお願いいたします。

記

1. 2026年度固定スケジュールの配信開始日
2026年3月1日（日）

2. ご留意いただきたい事項

出力制御機能付PCS等による出力制御スケジュールの設定は、通信機能有無によって下記のとおりとなっています。^{※2}

通信機能有無	出力制御スケジュール種別	設定方法	設定頻度
通信機能 「有」	更新スケジュール	通信による自動ダウンロード	都度更新
	固定スケジュール	同上	年1回以上更新
通信機能 「無」 ^{※3}	固定スケジュール	メーカー等のサービスマンによる手動設定（現地設定）	年1回以上更新

(1) 通信機能「有」の発電事業者さま

- a. 固定スケジュールは、インターネット回線を経由して当社システムから自動でダウンロードされますが、機器の異常等により通信が途絶している場合、固定スケジュールのダウンロードが行われませんのでご注意ください。
- b. 通信途絶により、2026年3月31日（火）までに固定スケジュールが設定されなかった場合は、2026年4月1日（水）より発電が停止しますのでご注意ください。
- c. 固定スケジュールは、通信途絶時のバックアップスケジュールとして、あらかじめ1年先まで設定いただきます。通信が途絶した場合、更新スケジュールがダウンロードされず、固定スケジュールによる運転に切り替わることで、最新の気象予報等を踏まえて出力制御が不要となっても固定スケジュール対象日に出力制御が実施されます。この場合、更新スケジュールと比べ、出力制御の頻度が多くなり^{※4}、売電量が大幅に少なくなる可能性があります。
- d. 通信回線については、通信機器のトラブルや、通信回線の異常等で、通信が途絶することもございます。日頃より通信状態をご確認いただき、途絶している場合は早期に復旧いただき、当社システムと確実な通信を実施いただくようお願いいたします。
- e. 当社は、事業者さま起因の通信途絶により発電設備が停止した場合の損失補償はいたしませんのでご注意ください。

(2) 通信機能「無」の発電事業者さま

- a. 低圧・高圧に連系する太陽光・風力発電設備は原則、インターネット環境を構築いただく必要がありますが、山間部等でインターネット環境の構築が現実的でない場合において、メーカー等による作業により、あらかじめ1年先まで固定スケジュールを登録していただくこととなります。
- b. 太陽光・風力発電設備のご購入先（設置工事者）やメーカー等にご相談いただいたうえで、固定スケジュールの現地設定を以下の期間内に行ってください。

【2026年度固定スケジュール現地設定期間】

2026年3月1日（日）以降、2026年3月31日（火）まで

- c. 2026年3月31日（火）までに固定スケジュールの登録が実施されなかった場合は、2026年4月1日（水）より発電が停止しますのでご注意ください。
- d. 固定スケジュールは毎年1回事業者さま責任による現地設定（メーカー等による有料作業）が必要になりますので、事前に現地設定を行うメーカー等と十分な調整をお願いいたします。
- e. 固定スケジュールは、最新の気象予報等を踏まえて制御内容を修正することができないため、インターネット環境を構築した場合の更新スケジュールと比べ、出力制御の頻度が多くなり^{※4}、売電量が大幅に少なくなる可能性があります。
- f. 当社は、事業者さまの固定スケジュール登録作業遅延等により発電設備が停止した場合の損失補償はいたしませんのでご注意ください。

※1 パワーコンディショナ（Power Conditioning System/PCS）

※2 詳細は、当社HP「出力制御機能付PCS等（高低圧）技術仕様書」をご確認ください

https://www.kansai-td.co.jp/consignment/renewable-energy/kansai/pdf/spec_01.pdf

※3 山間部等、通信環境がない場合に適用

※4 固定スケジュールによる出力制御は、一般送配電事業者からの出力制御指示とは別に実施いただくものであり、出力制御の実施回数にはカウントされないため、更新スケジュールによる出力制御より頻度が多くなる可能性があります

以 上

【お問合せ先】

関西電力送配電コンタクトセンター：0800-777-3081（フリーコール）

HPお問い合わせフォーム

<https://inquiry.kansai-td.co.jp/app/inquiry/index/81292856/1>