

〒XXX-XXXX

大阪府大阪市XX区XX番地X

XXXX株式会社 様

(再生可能エネルギー出力制御に関する資料在中)

本件に関するお問い合わせ窓口

関西電力送配電株式会社 送配電コンタクトセンター

0800-777-3081

(営業時間 平日9:00~17:00)

URL : <https://www.kansai-td.co.jp/>

※上記URLから弊社ホームページにアクセスいただき、お問い合わせコーナーからお問合せください。

## 《 オフライン事業者さまへのお知らせ 》

### 再生可能エネルギー発電設備の出力制御時におけるオンライン化のご案内

拝啓 ますますご清栄のこととおよろこび申し上げます。平素は格別のご厚情を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、四国エリア（淡路島南部地域を含む）においては、太陽光などの再生可能エネルギー（以下、再エネ）の導入量増加に伴い、今後出力制御の可能性が高まっていくことが予想されます。

再エネの出力制御実施にあたっては、前日の17時頃に当社から対象となる事業者さまへ電話・メールにて指示し、事業者さまにおいて発電停止・運転操作を実施頂くこととなっておりますが、事業者さまの「人件費の削減」や「発電機会損失の低減」の観点から、遠隔出力制御装置の設置による出力制御操作のオンライン化を推奨いたします。

ただし、オンライン化にあたっては、出力制御機能付きPCSへの切替、インターネット回線の整備等が必要となり、その費用については事業者さまのご負担となります。

(詳細は、添付資料をご参照ください)

つきましては、出力制御のオンライン化について、ご検討いただくとともに、ご希望の事業者さまにつきましては、上記お問い合わせ窓口までご連絡ください。

敬具

#### 【添付資料】

・再エネ発電設備の出力制御時におけるオンライン化について（推奨）



## 【オンライン化に関するお手続きの主な流れ】

### 1. 【販売店さま or 発電事業者さま ⇒ 弊社】

『出力制御機能付P C S仕様確認依頼書』を弊社管轄事業所（淡路配電営業所）へ提出。

### 2. 【弊社 ⇒ 発電事業者さま】

『出力制御機能付P C S仕様確認依頼書』の回答

### 3. 【販売店さま or 発電事業者さま ⇒ 弊社】

P C S切替工事完了後、『出力制御機能付P C S設置完了届』を弊社管轄事業所（淡路配電営業所）へ提出。

### 4. 【弊社 ⇔ 四国電力さま】

アクセス状況を確認。

### 5. 【弊社 ⇒ 販売店さま or 発電事業者さま】

オンラインでの制御開始をご連絡。