《低圧太陽光発電設備の連系を予定されている方への重要なお知らせ》

太陽光発電の出力制御に関する今後のお手続きについて

平素は格別のご厚情を賜り厚く御礼申し上げます。

弊社は、国や電力広域的運営推進機関において定められた「優先給電ルール」に基づき、火力発電設備の出力抑制や揚水発電設備の運転、地域間連系線を活用した広域的な系統運用等により需給バランスの維持に努めております。しかし、中部エリアにおいては、太陽光発電設備等の再工ネ電源を中心とした発電設備の連系量が増加(太陽光発電設備および風力発電設備の連系量の合計は 2020 年 10 月末時点で 972 万 kW)傾向にあり、これらの対策を行ってもなお、供給が需要を上回る場合には、電力の安定供給を維持する観点から、同ルールに基づき、再工ネ発電設備の出力制御を行う必要があります。

このような状況の中、2020年3月に開催された国の審議会において、出力制御の高度化を図る観点から、「再エネ出力制御システムの構築」および「出力制御機能付 PCS への切替」を順次進めるべきとの方針が示された。こと、さらに2021年4月の「電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法(FIT法)施行規則」の改正をうけ、お客さまと出力制御に向けた協議を進めることといたしました。つきましては、出力制御について、以下の対応をお願いいたします(FIT法省令、約款、要綱等において

詳細については、裏面以降をご確認下さい。

も、出力制御に応じていただく必要がある旨が規定されております。)。

お客さまにご対応いただく内容

今後のお手続きや連絡等を円滑に行うため、<u>お申込み時にご連絡先および</u> メールアドレスを登録させていただいております。

【注意事項】

- 1. 今後、出力制御対象となる設備については、**系統連系までに出力制御機能付PCSを設置**いただくようお願いいたします(詳細は裏面以降をご覧ください。)。実施いただけない場合、**ご契約が解約(廃止)となり、売電ができない**可能性があります。
- 2. 現時点において、**弊社仕様の出力制御機能付PCSが各メーカーより販売されていない**ため、市販開始前の系統連系をご希望の場合は、従来仕様の PCS を設置いただくことは可能ですが、市販開始後に改めて出力制御機能付 PCS に取替いただきます。
- 3. 出力制御の対象となる**全てのご契約**に対しダイレクトメールをお送りしています。複数の発電所を保有されているお客さまにおかれましては、複数のダイレクトメールが届く場合がありますが、何卒ご了承をお願いいたします。

お手続きやご契約内容等にご不明な点は下記までお問い合わせください。



中部電カパワーグリッド株式会社 0120-574-898 受付時間 3時~20時



連系開始前までにご対応が必要となるお手続き

①出力制御機能付PCSの取付 ②PCSのプログラム更新 ③インターネット環境の構築

【注意事項】

- 1. 上記内容は新たに出力制御対象となるお客さまにご対応いただくお手続きです。
- 2. 出力制御機能付PCSの設置前に「①低圧太陽光発電所 出力制御機能付PCSの仕様確認依頼 書」を、PCSの設置完了後に「②低圧太陽光発電所 出力制御機能付PCSの設置(切替)完了 届」をそれぞれご提出いただきます。
- 3. 上記に係る費用(設備更新費用、通信環境の整備に関する費用等)については、お客さまにご負担 いただく必要があります(FIT 法省令、約款、要綱等においても、出力制御に応じていただく必要 がある旨が規定されております。)。
- 4. PCS本体を取替する場合等、弊社への変更申込みおよび、国への変更認定申請が必要となる場合 **があります。**詳しくは弊社HP(本書末尾に記載のURL)をご確認ください。
- 5. 弊社の出力制御カレンダー情報を取得するために、インターネット環境の構築が必要となります。 なお、PCS のメーカーや機種により、ご用意いただくインターネット接続の方式が異なります。
- 6. 必要となる手続きの詳細については、太陽光発電設備の販売業者等へご確認ください。

今後のお手続きの流れ



• 通信導通確認 • 売電開始

太陽光発電設備ご購入先 お客さま・電気工事店さま 中部電力パワーグリッド (メーカー、販売店等) 申认 PCSメーカー、機種によりご用意いただく通信 方法が異なりますので、設置に必要なお手続き 申込み後に本お知らせを送付 受 領 (PCS、通信環境の整備) 等についてメーカ -、販売店等にお問い合わせください。 現時点で当社管内用の出力制御機器の市販が開始されて 発電設備ご購入先等へのご いないため、従来型の PCS にて早期売電開始を強く希 内容のご確認 連絡 望される場合は、当社 HP の「出力制御機器の設置に関 する確約書」をご提出下さい。 関係書類の作成 ご提出帳票「出力制御機能付PCSの仕様確認依頼書」 当社HP を以下の当社HPよりダウンロード下さい。 URL: https://powergrid.chuden.co.jp/ 受 領 goannai/ippan/powerconnection/ facility/fcl sunlight/ ・PCSメーカーの製品開発状況に合わせ、出力制御機能付 • (必要な場合)変更認定通知書(写)のご提出 PCSに登録する発電所 IDを発行致します。 ・仕様確認依頼書のご提出後に、当社工事を実施します。 ・発電所 I Dの受領、設定 ・発電所 I Dの送付 ・出力制御機能付PCSの設置工事 ・ 当社設備工事の実施 ・PCSの設置に関する費用(機器設置,発電所IDの設 必要事項の準備 定,インターネット契約等)は、ご契約者さまのご負 (例)インターネット契約、 担となります。 ・インターネット環境の構築は、PCSの設置工事前まで 通信機器準備 等 に完了させてください。 必要工事の完了 当社HP ご提出帳票「出力制御機能付PCSの設置(切替) 完了届」を以下の当社HPよりダウンロード下さい。 • 受 領

URL: https://powergrid.chuden.co.jp/

facility/fcl sunlight/

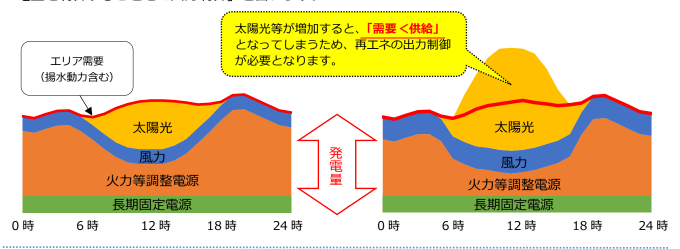
goannai/ippan/powerconnection/

出力制御の概要



出力制御とは?

電気は消費と発電が同時に行われるため、これらを常に一致させる必要があります。このバランスが崩れると、電気を安定してお届けすることが困難となり、最悪の場合、中部エリア全体が停電してしまいます。このようなことが起きないよう、中部エリア全体の発電量と消費量のバランスを保つために、発電量を制御することを「出力制御」と言います。



優先給電ルールとは?

FIT 法省令や電力広域的運営推進機関の「送配電等業務指針」(経済産業大臣が認可) において、優先給電ルールが定められています。この優先給電ルールに基づき、火力の抑制や揚水運転の活用、連系線を活用した他エリアへの送電およびバイオマスの制御を行ってもなお、中部エリアの余剰電力が解消されないことが見込まれる場合には、太陽光・風力の出力制御を行う必要があります。

- 一般送配電事業者が調整力として予め確保した調整力(電源 I)および一般送配電事業者 からオンライン調整できる火力電源等(バイオマス混焼等含む)の発電機(電源 II)の出力抑制、揚水式発電機の揚水運転および需給バランス改善用の電力貯蔵装置の充電
- 一般送配電事業者からオンラインで調整できない火力電源等(バイオマス混焼等含む)の 発電機(電源Ⅲ)の出力抑制、揚水式発電機の揚水運転および需給バランス改善用の電力 貯蔵装置の充電
- (3) 長周期広域周波数調整(連系線を活用した中部エリア外への供給)
- 4 バイオマス専焼の抑制
- 5 地域資源バイオマスの抑制
- (6) 自然変動電源の抑制(太陽光・風力)
- (7) 業務規程第 111 条(電力広域的運営推進機関)に基づく措置
- 8 長期固定電源の抑制

太陽光の制御区分について

契約申込みの受付日や、発電設備の容量により、無補償での出力制御の上限や出力制御方法が異なります。

<太陽光発電設備における出力制御区分>

_ お客さまが該当するルール _ _

		旧ルール	新ルール		無制限無補償ルール		
契約申込の受付日		2015.1.25までの 接続申込	2015.1.26~ 2015.3.31の 接続申込	2015.4.1 〜2021.3.31の 接続申込	2021.4.1以降の接続申込		
無補償での出力制御上限	10kW未満				当面の間、出力制御対象外		
	10kW以上 50kW未満	当面6	D間、出力制御対算	無制限・無補償での出力制御			
	50kW以上 500kW未満	当面の間、出力制御対象外				年間360時間	
	500kW以上	年間30日	年間360時間				
制御方法		現地操作(手動) または自動制御	自動制御 (出力制御機能付PCS)		自動制御 (出力制御機能付PCS)		

出力制御スケジュール

出力制御の前々日に、中部エリア内において再工ネの出力制御の可能性があることを弊社HPにより周知します。その後、翌日の需要や再工ネ出力の想定結果を踏まえ、出力制御を実施する場合には、制御日の前日 17 時頃に制御対象となるお客さまに指示を行います。制御日当日は、前日の指示内容に基づき、出力制御を実施していただきます。(当日の需給状況によっては、前日の出力制御内容を変更する場合があります。)

前々日		当日				
17時頃	11時頃		17時頃	5時頃		
があることについて周知HP上に再エネ出力制御の可能性	象予報を受信	翌日の需要・再エネ出力の想定再エネ出力制御量の想定	を更新(自動制御)再エネ出力制御スケジュール	気象予報を受信	当日の需給バランスの見直し	を更新(自動制御)再エネ出力制御スケジュール

(注) 出力制御の指示・実施スケジュールについては、今後見直す可能性があります。

Q&Aーよくある質問(低圧太陽光編)

出力制御に関する「よくある質問」をまとめました。 その他、ご不明点がございましたら、弊社HPをご覧ください。



Q1. 出力制御はいつから実施するの?

▲ 中部エリアにおいては再工ネの導入が急速に進んでいることから、優先給電ルールに基づき、火力の抑制等の必 要な措置を講じてもなお、電力の消費量が少ない低需要期には中部エリアにおける発電量が消費量を上回る可能 性があり、将来、太陽光および風力発電設備の出力制御が必要になる事態も想定されます。しかし、具体的な出 力制御の時期については、今後の再工ネの導入状況をはじめ、需要動向や再工ネ発電設備の稼働状況などによる ことから、現時点で判断できる段階にありません。

今回のご案内は、2021 年4月に FIT 法施行規則が改正されたことを踏まえ、出力制御の高度化を図る観点か ら、「再エネ出力制御システムの構築」および「出力制御機能付 PCS の取付」を順次進めるものです。

〇2 なぜ、出力制御が必要なの?

A FIT 法省令の一部改正にて、2021年4月1日以降の接続申込受付分から「発電事業者さまに、出力の制御を行 うために必要な機器の設置、費用の負担をいただいたうえで、無制限・無補償での出力制御に応じていただくこ と」がルール化されており、今回はそれに基づくお願いです。

Q3、出力制御機能付PCSってなに?

🗛 、 PCSには、太陽光パネルにより発電した電気を安定した出力に整えて、弊社系統へ連系する役割があります。 このPCSに出力制御ユニットを取りつけることで、弊社の出力制御スケジュールに合わせて発電量を自動で制 御することができます。このPCSを「出力制御機能付PCS」と言います。

○4 出力制御機能付PCSの設置を行わなかった場合どうなるの?

🗛 、2021 年 4 月の FIT 法省令の一部改正に基づき、出力の制御を行うために必要な機器の設置、費用の負担およ び無補償での出力制御に応じていただく必要があります。このため、設置に応じていただけない場合、FIT 法省 令、約款、要綱等に基づき、ご契約を解約(廃止)させていただくことがあります。

Q5. なぜ、通信環境(インターネット等)が必要なの?

🗛 。 弊社が毎日更新する出力制御スケジュール情報を取得するため、通信環境を構築いただく必要があります (PC S設置前までには準備が必要です)。既にインターネット環境がある場合も、インターネット回線とPCSの接 続が必要となりますが、詳しくは太陽光発電設備の販売業者等へお問い合わせください。

Q6. 山間部等でインターネット環境がない場合はどうしたらよい?

🗛。 予め1年先までの出力制御スケジュール (固定スケジュール) をPCSメーカーさまに登録していただくことに なります。なお、固定スケジュールは、最新の気象状況を反映できないため、インターネット環境がある場合に 比べ、制御量が大きくなる可能性があります。

※ その他、よくある質問については、弊社HPに記載しておりますのでご確認ください。



URL https://powergrid.chuden.co.jp/goannai/ippan/powerconnection/facility/fcl questions/