

《高圧連系の太陽光発電（新ルール、無制限無補償ルール）に関する**重要なお知らせ**》
太陽光発電設備に関する出力制御機能付PCSへの切替のお願い

平素は格別のご厚情を賜り厚く御礼申し上げます。

過日、発電事業者の皆さまにお送りしたダイレクトメールにおいて、改めてご案内させていただくこととしていた「今後のお手続きの詳細」について、下記のとおりご案内いたします。

つきましては、発電設備のご購入先（販売店さま、設置工事店さま、メーカー等）にご相談のうえ、「出力制御機能付PCS」の設置（切替）等の手続きを進めていただきますようお願いいたします。

今回お客さまにご対応いただく内容

	内容	期日
①	「出力制御装置仕様確認依頼書（高圧太陽光発電所）」等のご提出	<u>2022年1月末</u>
②	当社仕様の出力制御機能付PCSの設置（切替） ・発電所IDの設定 ・当社出力制御システムとの通信確認 ・出力制御カレンダーの設定	<u>2022年3月末</u>
③	「出力制御装置設置（切替）完了届（高圧太陽光発電所）」のご提出	

※詳細は裏面以降をご覧ください。

【注意事項】

- ・今回のご案内は、再エネ特措法により定められた国のルールに基づくものであり、当社系統への連系に先立ち、ご契約者さまにお約束いただいている内容です。
- ・**上記期日までに①～③すべてのご対応を実施**いただきますようお願いいたします。期日までに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。
- ・**お手続きに伴う費用（工事費、通信費用等）**につきましては、**発電事業者さまのご負担**となりますので、あらかじめご了承ください。

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。



中部電力パワーグリッド株式会社
ネットワークコールセンター

0120-574-898

受付時間
9時～20時

https://powergrid.chuden.co.jp/goannai/ippan/powerconnection/facility/fcl_questions/

2022年1月末まで

① 「出力制御装置仕様確認依頼書（高圧太陽光発電所）」のご提出

出力制御機能付PCSの設置（切替）に先立ち、**2022年1月末までに**当社へ「**出力制御装置仕様確認依頼書（高圧太陽光発電所）**」のご提出をお願いいたします。

なお、「出力制御装置仕様確認依頼書（高圧太陽光発電所）」は当社ホームページからダウンロードいただき、発電所ごとに作成のうえ、当社管轄事業場へ電子メールにてご提出をお願いいたします。

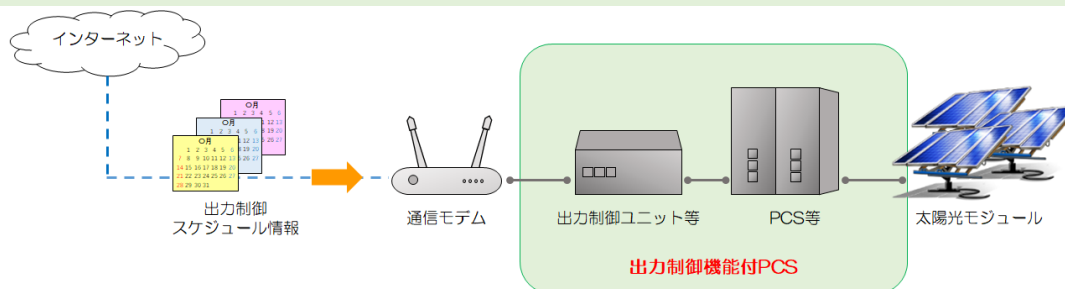
- ダウンロード先▶ https://powergrid.chuden.co.jp/goannai/ippan/powerconnection/facility/fcl_sunlight/
- 書類の提出先▶ [管轄事業場一覧](#)

2022年3月末まで

② 「出力制御機能付PCS」の設置（切替）

● 「出力制御機能付PCS」とは？

出力制御機能付PCSとは、当社が公表する出力制御スケジュールを取得し、そのスケジュールに基づいてPCSを制御する機能を持つ「出力制御ユニット」と出力制御ユニットから出力制御情報を受けて発電出力を制御する機能を持つ「PCS」から構成されます（下図参照）。



● 赤枠内に該当する場合は、出力制御機能付PCSの設置（切替）が必要となります。

		旧ルール	新ルール		無制限・無補償ルール
契約申込みの受付日		2015.1.25までの 接続申込	2015.1.26～ 2015.3.31の接 続申込	2015.4.1～ 2015.3.31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			当面の間、出力制御対象外
	10kW以上 50kW未満	当面の間、出力制御対象外			
	50kW以上 500kW未満	当面の間、出力制御対象外	年間360時間		無制限・無補償での 出力制御
	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等）		自動制御 （出力制御機能付PCS等）

※ **PCS本体の取替を行う場合や発電設備の出力が変更となる場合は、当社への変更申込みや国への変更認定申請が別途必要となります。**

※ PCSと出力制御ユニットの組み合わせ等、**PCSの設置（切替）については、必ず発電設備のご購入先（販売店さま、設置工事店さま等）へご確認**いただきますようお願いいたします。

● 発電所IDの設定

ご提出いただいた「出力制御装置仕様確認依頼書（高圧太陽光発電所）」等の内容を確認後、当社より発電所IDを記載した『**「発電所ID」の発行等について（お知らせ）**』を送付いたします。このお知らせに記載された**「発電所ID」を、切り替えいただいた出力制御機能付PCSに設定いただきます。**

- ※ 発電所IDは、当社の出力制御システムが配信する出力制御スケジュールを取得するために必要となる識別番号となります。
- ※ **発電所IDの設定方法は、発電設備のご購入先（販売店さま、設置工事店さま、メーカー等）にお問い合わせください。**

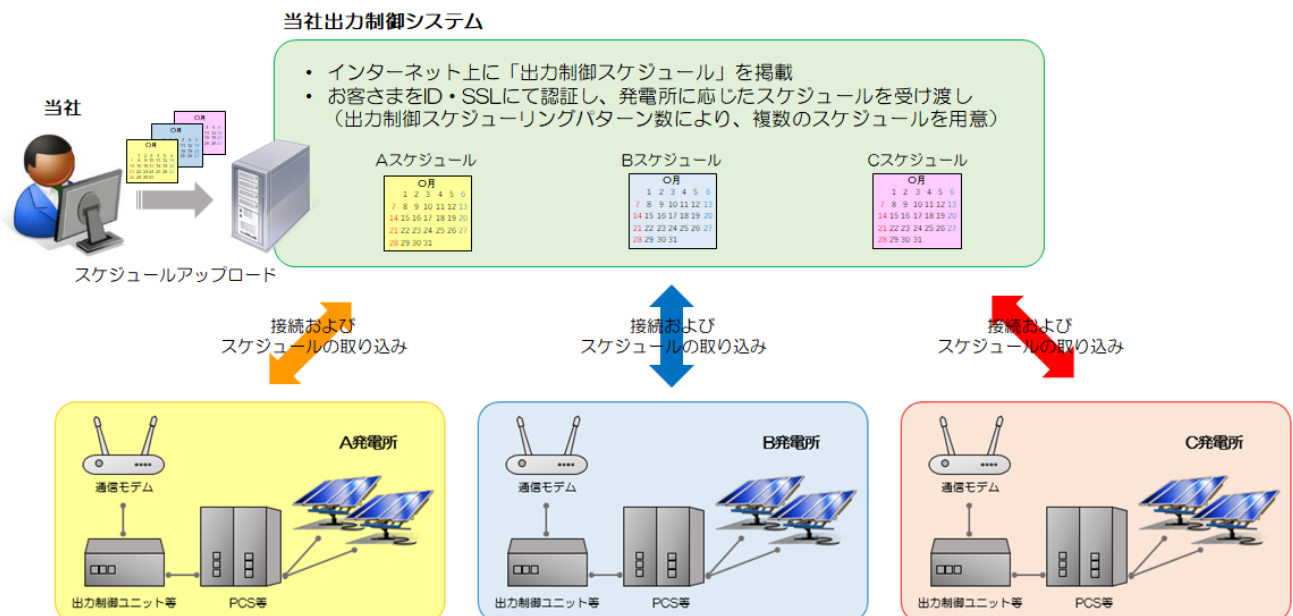
● 出力制御システムとの通信確認、出力制御カレンダーの設定

出力制御機能付PCSへの**「発電所ID設定後、当社の出力制御システムとの通信確認を実施**いただきます。なお、通信確認が正常に完了した場合、**自動的に出力制御カレンダー（更新スケジュール）**が出力制御機能付PCSに設定されます。

- ※ **出力制御システムとの通信確認方法（サーバー情報等）は、発電設備のご購入先（販売店さま、設置工事店さま、メーカー等）にお問い合わせください。**
- ※ 出力制御システムとの通信確認までの間にインターネット環境の構築が必要となります。

【更新スケジュールとは？】

当社が最新の気象予報等を反映した出力制御スケジュールのことをいいます。発電事業者さまの出力制御機能付PCSにて、インターネット環境を経由して自動的に最新のスケジュールを受信することができます。山奥等でインターネット環境が整わない場合は、当社管轄事業場までご相談ください。



2022年3月末

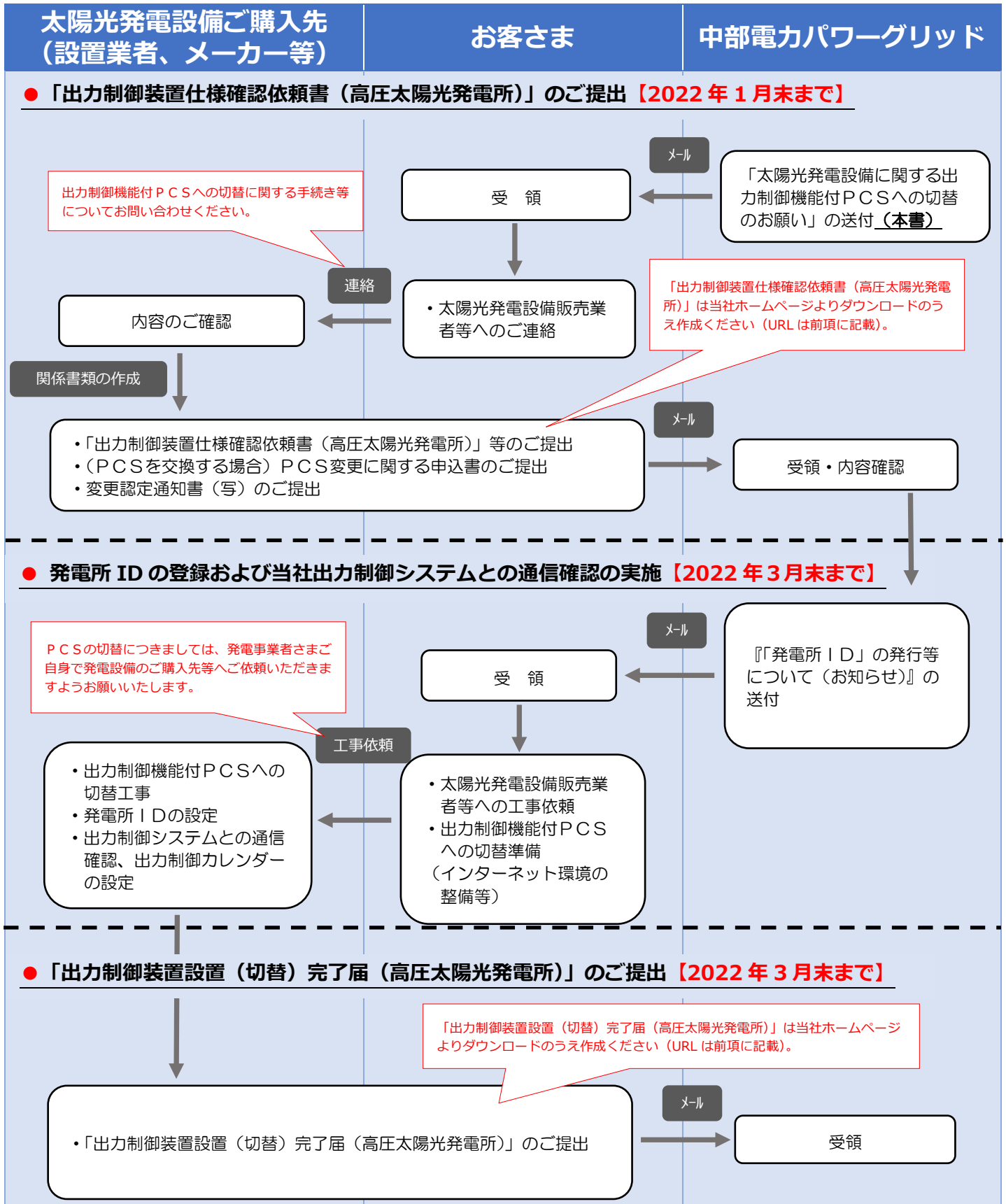
③ 「出力制御機能付PCSの設置（切替）完了届」のご提出

2022年3月末までに前記②のご対応（出力制御機能付PCSの設置（切替）、通信確認等）を完了いただくとともに、当社へ「**出力制御装置設置（切替）完了届（高圧太陽光発電所）**」のご提出をお願いいたします。

なお、「出力制御装置設置（切替）完了届（高圧太陽光発電所）」は当社ホームページからダウンロードいただき、当社管轄事業場へ電子メールにてご提出をお願いいたします。

- ダウンロード先▶ https://powergrid.chuden.co.jp/goannai/ippan/powerconnection/facility/fcl_sunlight/
- 書類の提出先▶ [管轄事業場一覧](#)

今後のお手続きの流れ



Q & A —よくある質問（太陽光発電編）—

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、当社HPをご覧ください。



Q1. 出力制御機能付PCSって、なに？

A. 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、当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付けることで、当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」といいます。また、出力制御ユニットの機能をPCS本体に取り込んだPCSもあります。

Q2. 出力制御機能付PCSへの切替は、なぜ必要なの？

A. FIT 法省令の一部改正にて、2015年1月26日以降の契約申込受付分から「出力の制御を行うために必要な機器の設置、費用の負担、年間360時間^{*1}までは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、それに基づいております。
*1 2021年4月のFIT 法省令の一部改正により、2021年4月1日以降の契約申込受付分からは、無制限無補償で出力制御に応じていただくことがルール化されております。

Q3. なぜインターネット環境が必要なの？指定のプロバイダー等はあるの？

また、住宅などですでにインターネット環境がある場合はどうすればいいの？

A. 当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、出力制御システムとの通信確認までの間に、インターネット環境を構築していただく必要があります。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出力制御機能付PCSの接続が必要となりますが、詳しくは発電設備のご購入先（販売店さま、設置工事店さま等）へお問い合わせください。
なお、通信を行うにあたり、指定のプロバイダーはございません。

Q4. 山奥等でインターネット環境が整わない場合はどうすればいいの？

A. 原則、インターネット環境が必要です。
しかし、山間部等、インターネット環境の構築が現実的でない場合に限り、更新スケジュールではなく固定スケジュールの設定を認めております。詳細は当社管轄事業場へお問い合わせください。

Q5. 出力制御機能付PCSへの切替を行わなかった場合、どうなるの？

A. FIT 法省令の一部改正に基づき、出力制御を行うために必要な機器の設置、費用の負担、その他必要な措置を講じた上で出力制御に応じていただく必要があります。このため、切替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）させていただきます。

※ その他、よくある質問については、当社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/

