

出力制御機能付PCSの諸元一覧 (太陽光発電)

発電所の名称	●●発電所									
受付番号	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
事業計画認定ID										

※ 受付番号および事業計画認定IDは、いずれか一方を必ずご記入ください。(両方のご記入も可能です)

1. 提出区分	<input checked="" type="checkbox"/> 新規提出	<input type="checkbox"/> 差替 ※差替内容 ()
2. 出力制御スケジュール運用方法※ (どちらか選択してください)	<input checked="" type="checkbox"/> 更新スケジュール(インターネット環境構築可能)	<input type="checkbox"/> 固定スケジュール(インターネット環境構築不可能)
<p>※原則として『更新スケジュール』を選択してください。 『固定スケジュール』は、山間部等でインターネット環境が構築できない場合に選択が可能です。 『固定スケジュール』を選択する場合は、以下記載のリスクを承諾したうえで選択してください。 【出力制御スケジュールについて】 [更新スケジュール] ・弊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を随時作成・更新し、PCSがインターネット環境を経由して最新スケジュールを自動で受信することで、可能な限り売電を行えるようにする運用のことをいいます。 [固定スケジュール] ・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、メーカーさま等による作業により、あらかじめ1年先まで出力制御スケジュール(固定スケジュール)を登録していただくこととなります。 ・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と比べ、出力制御の頻度が多くなり^{※1}、売電量が大幅に少なくなる可能性があります。また、年1回^{※2}事業者さまの責任においてメーカーさま等による現場設定作業(有料)が必要となります。 ※1 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。 ※2 初年度の固定スケジュールの登録が定例(3月)登録月とずれている場合は、初年度のみ2回の現地設定作業(メーカーさま等による有料作業)が必要になることがあります。 ・定期的なスケジュール設定作業を怠ることにより発電が自動停止いたします。 ・東北電力ネットワークでは、お客さまが出力制御スケジュール登録作業の遅延等により発電設備が停止した場合の発電量の損失は補償できません。</p>		

3. 発電所ID必要数 (出力制御ユニット設置数)	1	※発電所ID必要数は下記の出力制御ユニット設置数の合計と同じ数になることをご確認ください。
------------------------------	---	---

出力制御ユニット			PCS			備考
メーカー名	型式	設置数	メーカー名	型式	設置数	
ニチコン	ESS-R5	1	ニチコン	ESS-T1	1	
●上記ユニットで制御するPCSを右欄にご記入ください。 ●1つのユニットで4種類以上のPCSを制御する場合は、PCS欄の下に続けてご記入ください。 ●上記ユニットと異なる機種を使用する場合は下記にご記入ください。						
●上記ユニットで制御するPCSを右欄にご記入ください。 ●1つのユニットで4種類以上のPCSを制御する場合は、PCS欄の下に続けてご記入ください。 ●上記ユニットと異なる機種を使用する場合は下記にご記入ください。						
●上記ユニットで制御するPCSを右欄にご記入ください。 ●1つのユニットで4種類以上のPCSを制御する場合は、PCS欄の下に続けてご記入ください。 ●上記ユニットと異なる機種を使用する場合は下記にご記入ください。						

- 出力制御ユニットについては、メーカーによって「計測ユニット」「電力検出ユニット」「送信ユニット」「電力モニタ」等、製品名称が異なる場合がございます。東北電力サーバーからの遠隔出力制御に対応可能なPCSと出力制御ユニットの組合せを必ずPCSメーカーへ確認したうえで、ご記入ください。
- IET認証品の出力制御機能付PCS(広義)については、IET認証登録上のPCS型名および出力制御装置型名をそれぞれPCS型式および出力制御ユニット型式欄にご記入ください。
- IET非認証品の出力制御機能付PCS(広義)については、PCSメーカーへ確認した型式をご記入ください。(PCSメーカーにて発行する遠隔出力制御機能に係る試験成績書等の提出が必要となる場合がございます。)
- 更新スケジュールで出力制御に対応する場合は、インターネット環境の構築を発電開始日まで実施ください。