

(お知らせ)

令和7年2月14日  
四国電力送配電株式会社

## 系統混雑処理システムの運用開始について

当社は、2025年4月1日から、系統混雑処理システム<sup>※1</sup>を運用開始します。これに伴い、配電系統（低圧）に接続する電源の発電契約者さまから提出いただく発電計画については、国の審議会の整理<sup>※2</sup>に基づき、2025年4月1日の計画（3月31日ご提出の翌日計画、3月30日ご提出の翌々日計画）より、系統の混雑状況等に応じて、混雑系統以下の配電用変電所毎かつ電源種別毎の発電計画を電力広域的運営推進機関に提出いただくこととなります。（特別高圧および配電系統（高圧以上）に接続する電源の発電計画の提出についてはお知らせ済み<sup>※3</sup>）

現在、配電系統（低圧）に接続する電源の発電契約者さまにおかれましては、上記の計画提出が必要となった場合には、具体的な対応方法などを個別に発電契約者さまにご連絡させていただきます。（個別にご連絡がない場合には、現状通りの計画提出を実施いただくことで問題ございません。）

なお、ローカル系統の混雑管理においては、発電契約者さまはノンファーム電源の制御量を把握し代替電源調達を行うとともに、必要に応じて発電計画の変更（再提出）を行っていただくようお願いいたします<sup>※4</sup>。（発電計画の変更（再提出）は、出力制御の対象となる電源を保有する全ての発電契約者さまに実施いただく必要がございます。）

※1 基幹・ローカル系統混雑時に、出力制御順（一定の順序）に従い必要な出力制御を行うシステム

※2 第51回 総合資源エネルギー調査会 省エネルギー・新エネルギー分科会 新エネルギー小委員会／電力・ガス事業分科会電力・ガス基本政策小委員会 系統ワーキンググループ

[https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene\\_shinene/shin\\_energy/keito\\_wg/pdf/051\\_02\\_00.pdf](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/keito_wg/pdf/051_02_00.pdf)

※3 当社公表内容 [https://www.yonden.co.jp/nw/line\\_access/index.html#s02](https://www.yonden.co.jp/nw/line_access/index.html#s02)

※4 ローカル系統混雑時のノンファーム電源の発電計画変更および精算方法

[https://www.yonden.co.jp/nw/assets/line\\_access/konzatsu\\_02.pdf](https://www.yonden.co.jp/nw/assets/line_access/konzatsu_02.pdf)

【系統混雑処理・ノンファーム型接続の概要】 電力広域的運営推進機関のHP

<https://www.occto.or.jp/grid/business/setsuzoku.html#nonfarm>

以上