



## Press Release

### 当社ホームページ上の系統情報の一部誤りおよび 系統接続に係る回答誤りと対応について

2026年6月2日  
東京電力パワーグリッド株式会社

このたび、当社がホームページで公開している系統情報の一部に誤りを確認しました。また、送電・配電系統へ発電設備の接続を検討されている発電事業者さま（以下、「事業者さま」）からの「事前相談」および「接続検討」において、当社からの回答内容に一部誤りがあることを確認しましたので、お知らせいたします。

対象となる事業者さまをはじめ、関係者の皆さまにご迷惑をおかけしたことについて、お詫びいたします。

本日より、当社から対象となる事業者さまには順次ご連絡差し上げておりますが、併せて「お問い合わせ専用窓口」を設けております。本件に関し、ご不明な点、ご懸念のある事業者さまにつきましては、ご連絡いただきますようお願いいたします。

なお、事前相談および接続検討申込みにつきましては、現在は正しい内容で回答させていただいており、また、今回誤りを確認しました系統に関する情報につきましても修正が完了したことから、本日より、取り急ぎ公開できる系統情報からホームページの公開を再開しております。

<当社における系統情報について>

<https://www.tepco.co.jp/pg/consignment/system/>

本事案に至った経緯や原因の詳細を調査・整理の上、今後、同様の事案が発生しないよう再発防止策を講じてまいります。

<事業者さまのお問い合わせ専用窓口>

TEL : 03-4218-7881

E-MAIL : [toudenPG.madoguchi@tepco.co.jp](mailto:toudenPG.madoguchi@tepco.co.jp)

受付時間 : 午前9時～午後5時（月～金[除く休祝日]）

別紙：事案の概要

以 上

## 事案の概要

### 1. 発覚の経緯

2026年1月、事業者さまから、当社ホームページに公開している「系統構成・予想潮流」の内容についてお問い合わせを受け確認したところ、その一部に誤りがあることを確認したため、即時、公開を停止しました。その後、関連する系統情報について調査した結果、6,552箇所の記事誤りを確認しました。

### 2. 掲載誤りおよび回答誤りの概要

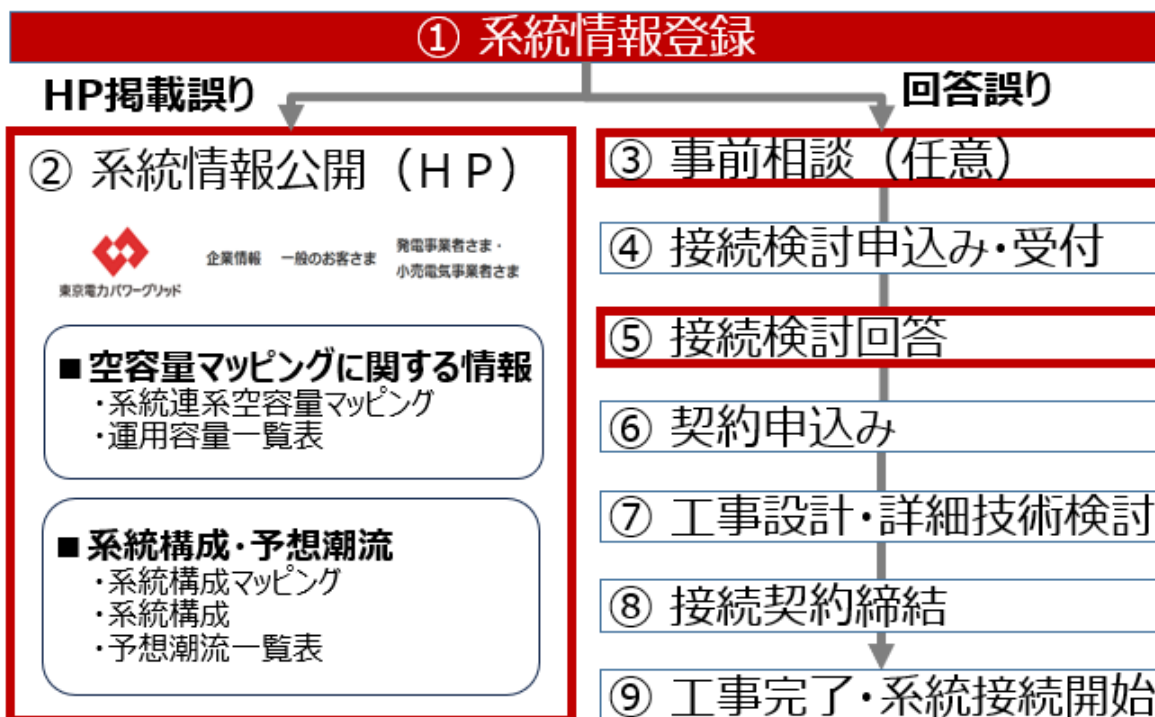
#### (1) ホームページ公開情報の誤り

当社は、資源エネルギー庁のガイドライン（系統情報の公表の考え方）<sup>※1</sup>に基づき、ホームページに系統情報を公開しています。

上述の事業者さまからのお問い合わせを受け、調査したところ、ホームページに掲載する情報の基となる系統情報の登録誤り（図①）により、当社ホームページ上の「空容量マッピングに関する情報」および「系統構成・予想潮流」における、「運用容量値・予想潮流・空容量（平常時における系統混雑発生の見込みに関する値）」などに掲載誤り（図②）を確認しました。

#### (2) 回答内容の誤り

(1)と同様に、誤って登録されていた系統情報（図①）を引用していたことにより、送電・配電系統へ発電設備の接続を検討された事業者さまからの「事前相談」<sup>※2</sup>および「接続検討」<sup>※3</sup>において、当社が事業者さまへ回答した内容に一部誤り（図③・⑤）があったことを確認しました。



<事前相談時における主な回答内容誤り（図③）>

当社設備の運用容量値や空容量等のホームページ上の公開情報の誤りに起因する系統混雑発生の見込みや最寄りの送変電設備の熱容量など、事業者さまが事業を検討されるにあたっての参照情報の回答誤り

<接続検討時における主な回答内容誤り（図⑤）>

上述と同様の誤り

なお、当社設備への接続可否ならびに事業者さまに請求する工事費負担金、接続までの工期に関する回答誤りは確認されていません。

<事前相談および接続検討における回答内容誤りの件数（図③・⑤）>

業務区分	影響事業数	誤りを含む回答書数
事前相談	366 事業者	1,692 件
接続検討	311 事業者	1,074 件
合計	589 事業者*	2,766 件

※事前相談と接続検討の重複事業者さまを除く。

調査対象は当社内保管期間である過去5か年分。

※1 系統情報の公表の考え方（2026年4月 資源エネルギー庁）

一般送配電事業者が公表すべき事項を定めたガイドライン

[https://www.enecho.meti.go.jp/category/electricity\\_and\\_gas/electric/summary/regulations/pdf/keitou\\_kangaekata\\_20260401.pdf](https://www.enecho.meti.go.jp/category/electricity_and_gas/electric/summary/regulations/pdf/keitou_kangaekata_20260401.pdf)

※2 事前相談

事業者さまが、発電設備等の設置場所を検討するにあたり、最寄りの送変電設備の熱容量や直線距離などにより、接続検討に進む前段階で簡易な事業性の判断などを実施いただくためのもの。実際の接続可否の判断については、その後に「接続検討申込み」をいただいた上で、詳細な検討を行い、接続検討結果の回答をすることとしている。

※3 接続検討

事業者さまから提出いただいた発電設備の仕様および発電設備設置地点から、技術的な接続の可否、発電設備等を系統に接続する際に必要となる工事費負担金や工期などの工事概要を回答するもの。

以上