

2025年11月11日電力広域的運営推進機関

## スイッチング支援システムの利用状況について

スイッチング支援システムの 10 月 31 日までの利用状況について取りまとめましたので公表いたします。

<スイッチング支援システムの利用状況 (~10 月 31 日 24 時<sub>%1</sub>) >

(単位:千件)

エリア	情報照会※2	スイッチンク゛開始	再点他
		申請件数	申請件数※3
北海道電力ネットワーク株式会社	29, 821. 3	1, 837. 9	1, 532. 6
東北電力ネットワーク株式会社	32, 333. 0	1, 991. 4	2, 184. 3
東京電力パワーグリッド株式会社	358, 074. 7	15, 633. 9	25, 354. 1
中部電力パワーグリッド株式会社	65, 504. 2	3, 646. 9	3, 914. 0
北陸電力送配電株式会社	6, 139. 5	266. 1	482.5
関西電力送配電株式会社	273, 456. 1	7, 632. 0	7, 459. 3
中国電力ネットワーク株式会社	24, 185. 8	1, 408. 2	1, 312. 3
四国電力送配電株式会社	11, 138. 6	809.6	760. 4
九州電力送配電株式会社	45, 520. 8	2, 450. 7	3, 464. 2
沖縄電力株式会社	2, 014. 1	245. 2	137. 9

- ※1 当システム運用開始 2016 年 3 月 1 日 13 時からの累計値です
- ※2「情報照会」は、設備情報照会と使用量情報照会の合計値です。
- 設備情報とは、現在の契約電力、自動検針の可否、次回の検針日等のことです。
- 使用量情報とは、需要者の過去13か月の電力使用量です。
- ※3「再点他申請件数」は、再点(内線設備工事を伴わない接続供給の開始)、廃止・撤去、 アンペア変更、需要者情報変更の申請の合計値です。

当機関が公表する「情報照会」の値を「契約切替への準備件数」として扱われる事例がございますが、当機関は「情報照会」と「契約切替」との間の因果関係を把握しておりません。

また、「スイッチング開始申請件数」の値は、需要者が小売電気事業者に契約申込みをした件数(小売電気事業者が申込み内容をシステムに入力した件数)です。この値は、以下の理由から、電力・ガス取引監視等委員会から公表されている「電力取引報結果」内の累積スイッチング件数と異なります。

- ※過去の傾向から、申込み後、契約の切替日までに1ヶ月程度のタイムラグがございます。
- ※当機関が公表する数値には500kW未満の高圧の需要者を含みます。(2~3%程度)
- ※申込み後、キャンセルが発生することがございます。(キャンセル率は1%程度)