



## 当社サービスエリアにおける 「再生可能エネルギー出力制御」実績（速報値）について

2026年3月1日  
東京電力パワーグリッド株式会社

当社は、本日（3月1日）、再生可能エネルギー事業者に対して、当社サービスエリア初となる再生可能エネルギー（以下、「再エネ」）の出力制御\*を実施しました。同日の出力制御実績（速報値）について、以下のとおりお知らせいたします。

<参考：再生可能エネルギーの出力制御内容等>

### 【出力制御実績（速報値）】

再エネ出力制御期間	3月1日（日）11時00分～16時00分
最大余剰電力発生時刻	12時00分～12時30分
再エネ出力制御量	184万kW

### 【需給状況（速報）】

（万kW）

エリア需要	2,543
揚水運転	617
域外送電	0
小計	3,160
供給力	3,344
(再掲) 再エネ出力	1,620

※四捨五入の関係で、合計が一致しないことがある

※供給力は再エネ出力制御前の値

なお、出力制御の見通しや指示内容などにつきましては、当社ホームページ「でんき予報」の「再生可能エネルギー出力制御の見通し」にて掲載しております。

<https://www.tepco.co.jp/forecast/output-control.html>

\* 電力広域的運営推進機関の送配電等業務指針において定められている優先給電ルールに基づき、当社サービスエリアに接続している火力発電所の運転抑制や揚水式水力発電所の上部調整池に水をくみ上げる揚水運転による需要の創出に加えて、地域間連系線を活用した当社サービスエリア外への送電などの対策を実施してもなお、電力需要に対して供給力が上回ると判断した場合、当社サービスエリア内の電力需給バランスを維持するため、再生可能エネルギー発電者に対して、出力制御を実施いたします。