

- 実需給に近い断面（15～30分前）で出力制御に応じることができるオンライン特別高圧を活用し、太陽光発電の出力変動に応じたきめ細やかな出力制御を行う運用を開始します。
- 具体的には、これまでは1～2時間前の予測に基づく出力制御を行っており、予測誤差が生じる場合がありましたが、実需給に近い断面の予測に基づいた出力制御（算定・指令）を行うことにより、更なる再エネの出力制御量低減を図ることが可能となる見込みです。

### 〔制御ロジック〕

