

# 再エネ出力制御に係るオンライン制御の推奨について

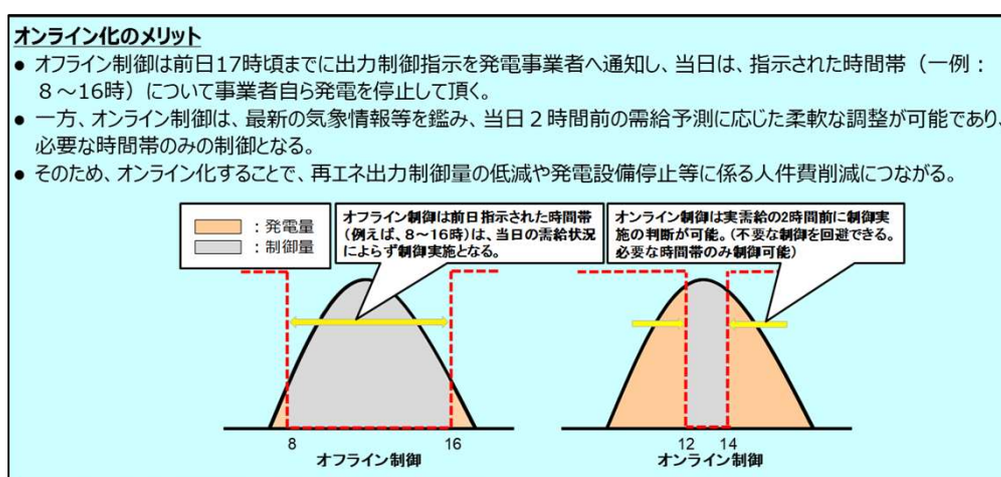
沖縄電力株式会社

## 1. 発電事業者さまへのオンライン制御の推奨について

- 再エネ出力制御実施において、現行のオフライン制御をオンライン制御へ切り替えることで、出力制御量の低減等のメリットがあることから、オフライン事業者さまへは、オンライン化のご案内を致しております。

## 2. 再エネ発電設備のオンライン化のメリットについて

- オンライン制御への切り替えによって、下図に示すように、「発電機会損失の低減」が図れるとともに、現場出向の手間が省ける等「人件費の削減」が図れます。
- また、「出力制御の公平性確保に係る指針」も、「再エネ全体の出力制御量低減の観点から、オンライン事業者の制御機会がオフライン事業者より少ない場合であっても、公平性に反しない」と改定されました。



## 3. オンライン制御への切り替えについて

- 再エネ出力制御実施時には、前日17時頃、当社から事業者様へ電話・メールによる指示を行い、手動にて操作を実施頂く事となっておりますが、再エネ出力制御は、土日祝日に限らず実施されることや、将来、実施回数の増加が想定されることを踏まえ、「発電機会損失の低減」や「人件費の削減」等の観点からオンライン制御を推奨いたします。
- オンライン化にすることで、出力制御実施時には、当社からの出力制御信号に基づき、出力制御機能付PCSを自動的に制御します。
- 但し、出力制御機能付PCSへの切替やインターネット回線の契約等が必要となり、費用につきましては発電事業者さまのご負担となります。
- なお、出力制御機能付PCSの切替については、**直接、発電設備設置時の販売店さま等へお問い合わせください。**

