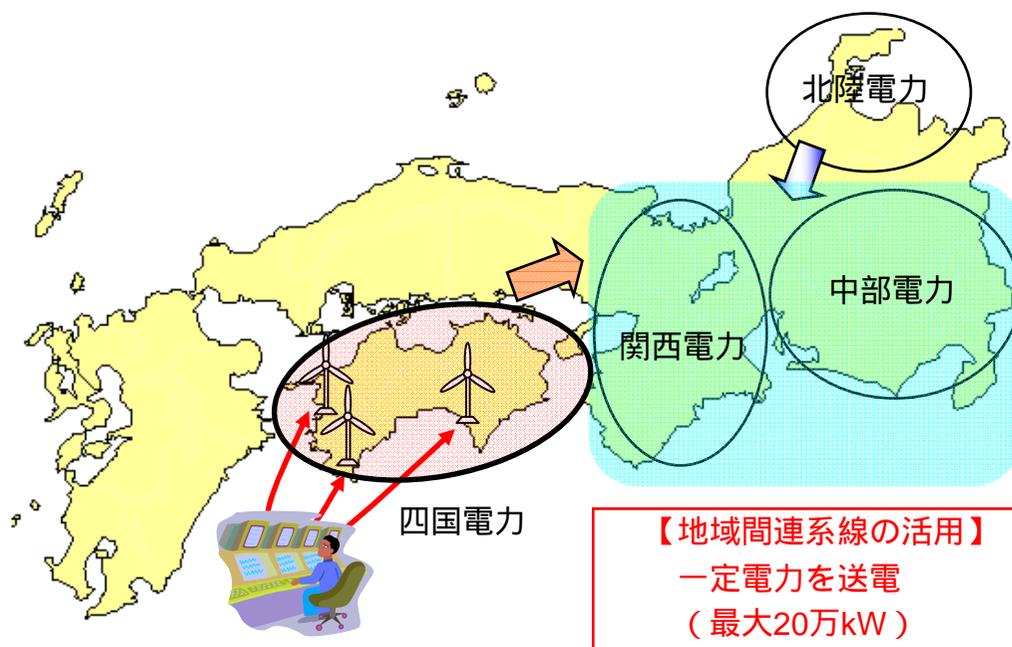


# 風力発電導入拡大に向けた取り組みについて

別紙 2

取り組みの概要 : 地域間連系線の活用と風力発電出力制御技術を組み合わせることにより、風力発電の導入を拡大

受付量 : 20万kW



## 地域間連系線の活用

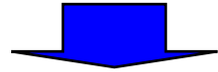
四国電力から、中部電力・関西電力へ電力を送電することにより、四国電力の調整力を増加

## 風力発電出力制御技術

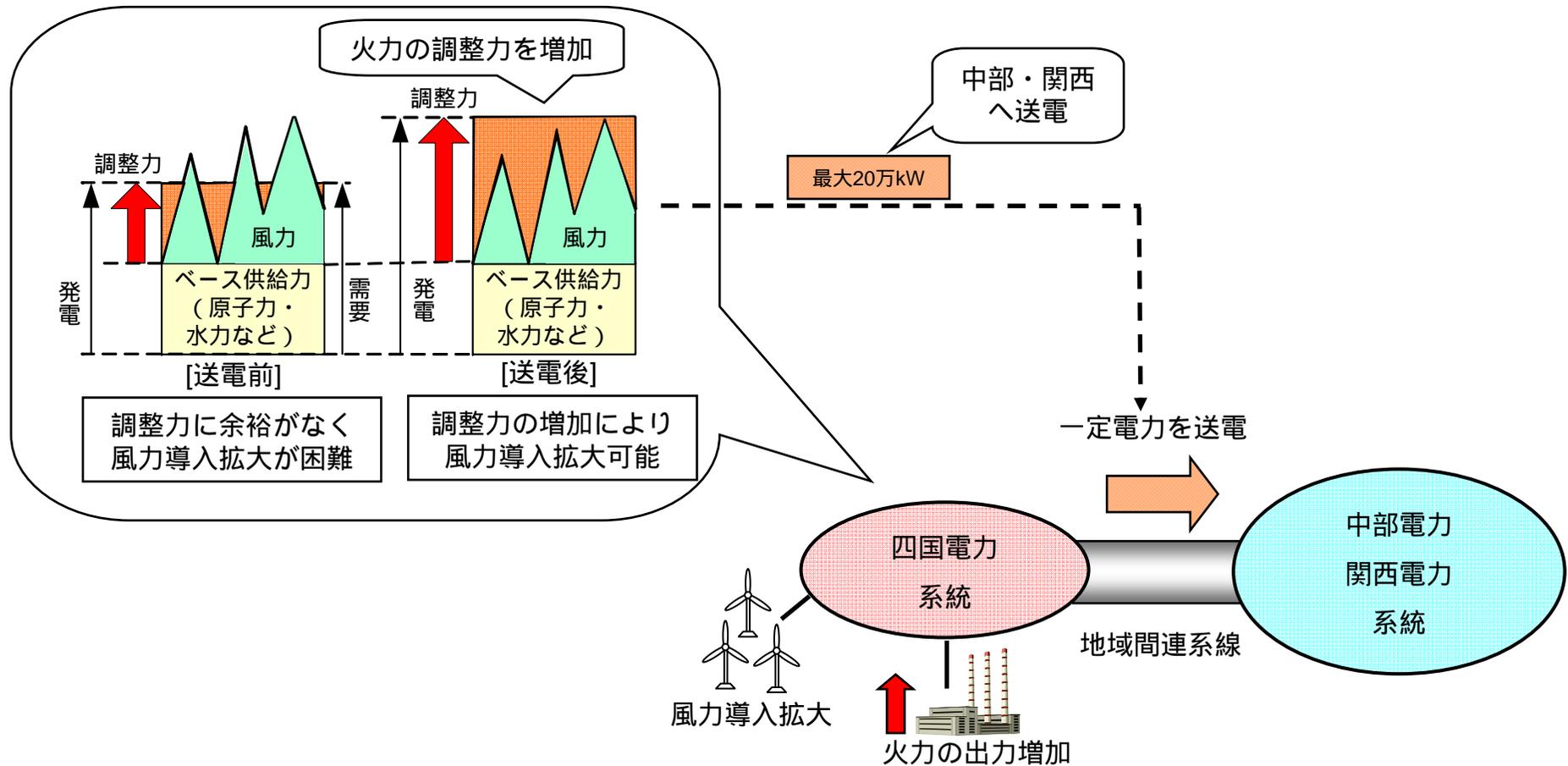
中部電力・関西電力に電力を送電しても調整力が不足する場合には、四国電力から風力発電の出力上限値を送信することにより、出力を制御

# 地域間連系線の活用

四国電力から、中部電力・関西電力へ電力を送電

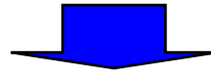


四国電力の調整力を増加させ、風力発電の導入を拡大

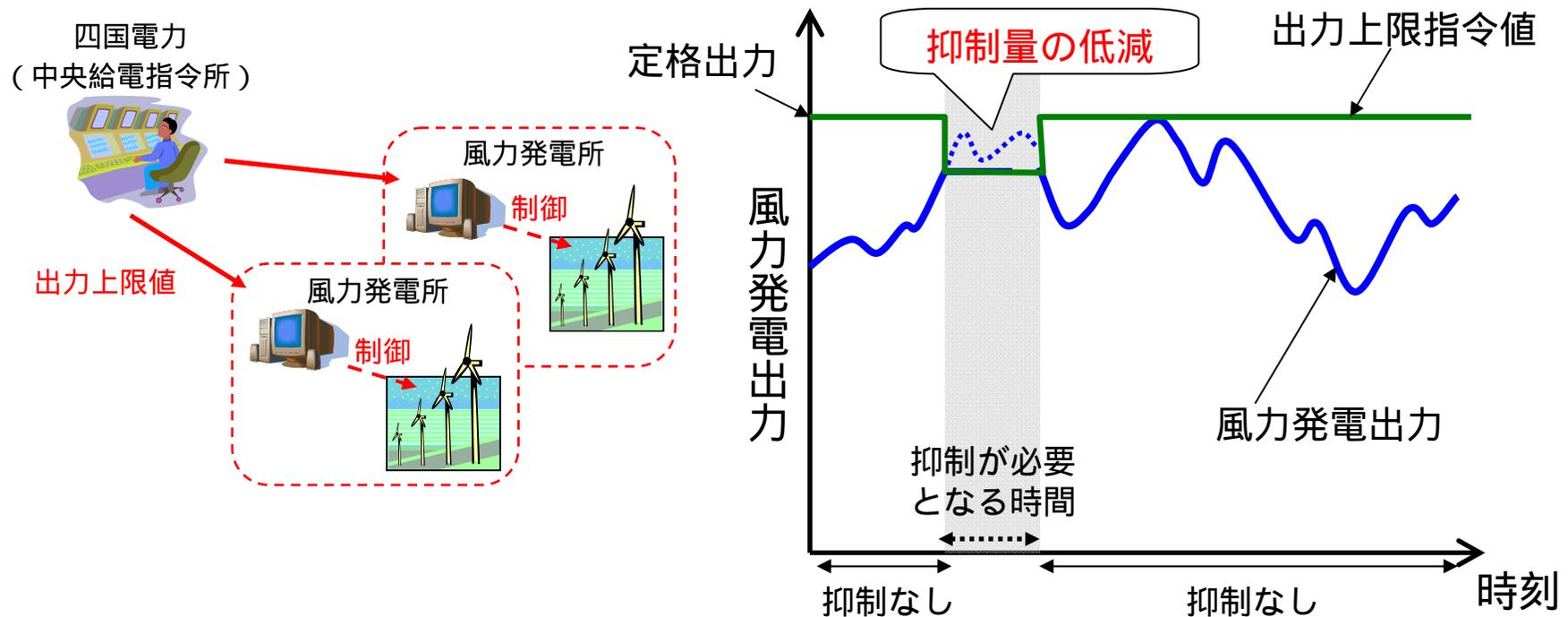


# 風力発電出力制御技術の実証試験

中部電力・関西電力に電力を送電しても調整力が不足する場合など



四国電力から風力発電の出力上限値を送信することにより、風力発電出力抑制量を可能な限り低減しつつ、電力系統の安定運用を維持



当社として初めての取り組みであることから、実証試験として技術面の確認を行います。