

# 電力系統図【秋田支店（2次系）】

## <注意事項>

空容量は、当該設備を含む上位系統の送変電設備の熱容量から評価した結果であり、接続検討で実施する電圧変動や短絡容量、保護リレー等の検討結果によっては連系に制約が発生する可能性があります。

暫定的な系統容量の確保は、不備のない契約申込み書類を受付けた日となりますが、公表している空容量は契約申込みの書類不備解消を確認してから算定しております。

このため、空容量以下の系統連系を希望される場合であっても、上位系統の送変電設備の増強工事が必要となる場合があります。増強工事内容については、接続検討にて検討を行い回答いたします。

### 凡 例

- 66kV 送電線
- 33kV以下 送電線
- - - 送電線（他社）
- 当社 火力発電所
- ▨ 当社 原子力発電所
- ○ ⊗ 当社 水力発電所/変電所/開閉所
- 他社 発電所/変電所

