

熱容量面の空容量について(154kV未満系統図_福井県)

2025年6月9日更新

○以下の系統図における特別高圧以上の送電線、変電所の熱容量面での空容量を別表に記載します。

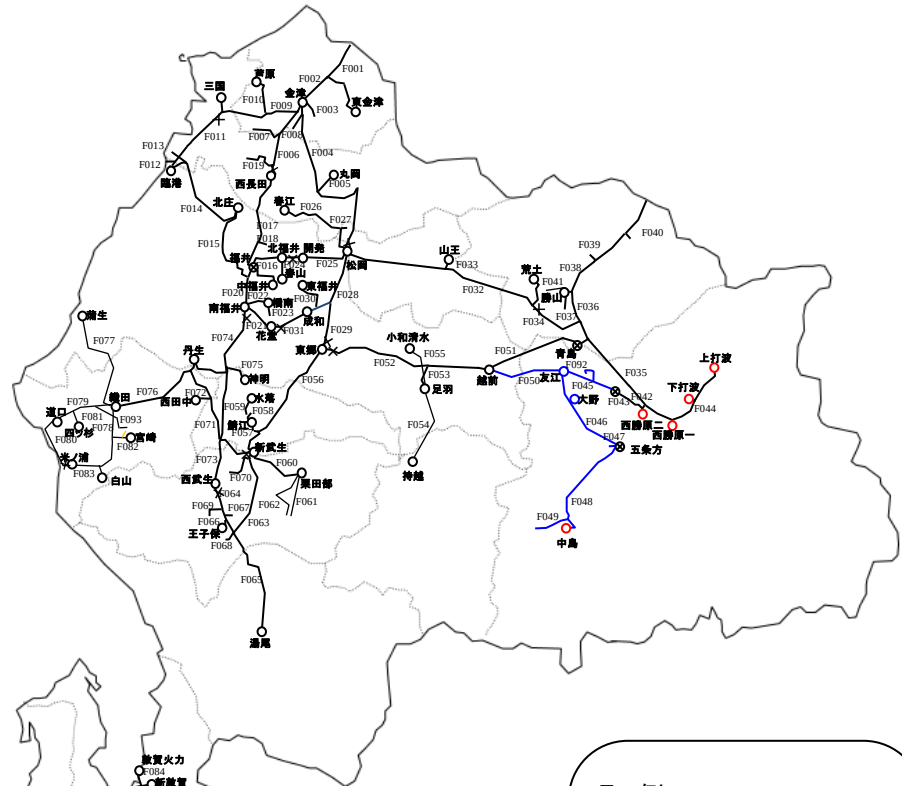
黒：平常時出力制御が発生する可能性が当面低い系統

赤:配電用変電所の空き容量が無い系統

一括検討プロセス実施中の系統

増強工事中の系統

平常時出力制御が発生する可能性のある系統
平常時出力制御が発生する可能性(ノンファーム型接続)について、想定潮流の合理化の考え方に基づいた将来の発電機出力・電力需要から想定しております。



注1:このマップは各発変電所間の接続を模式的に示したものであり、実際の変電所、送電線の位置を必ずしも正確に示すものではありません。

注2:別表で示した空容量は、全て、単一設備故障を想定した場合の値です。



凡 例

—— 77kV送電線

—— 22kV,33kV送電線

○ 変電所

開閉所

× 平常時開放点