

# 熱容量面の空容量について(154kV未満系統図\_福井県)

2025年4月2日更新

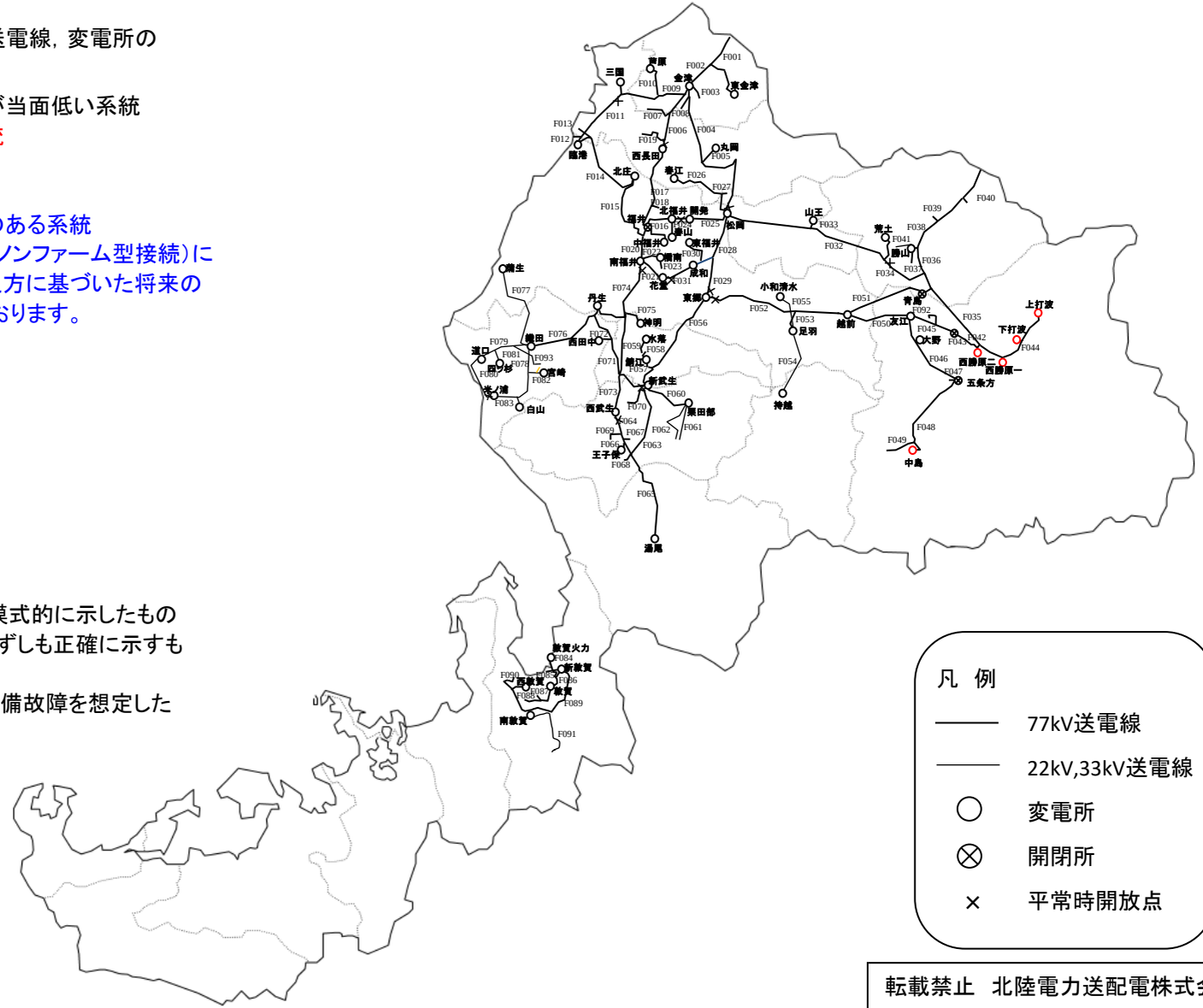
○以下の系統図における特別高圧以上の送電線、変電所の熱容量面での空容量を別表に記載します。

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

青: 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(ノンフォーム型接続)については、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: このマップは各発電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

転載禁止 北陸電力送配電株式会社