

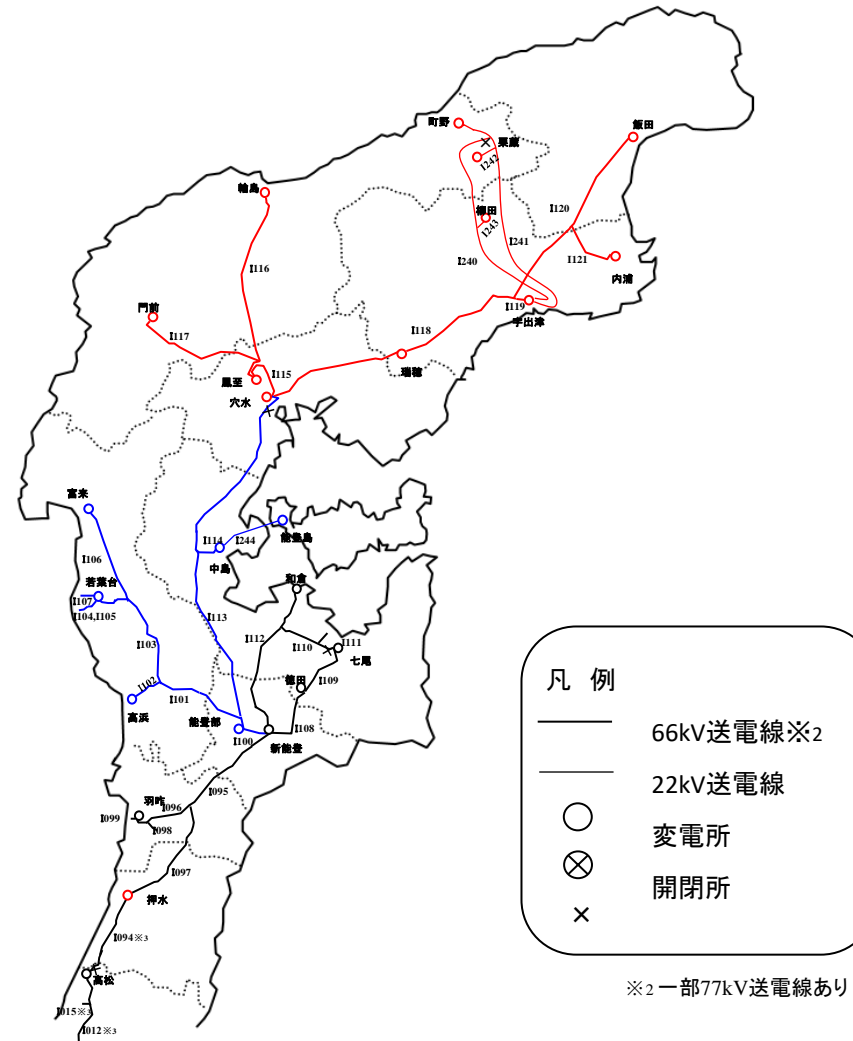
熱容量面の空容量について(154kV未満系統図_石川県北部)

○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(ノンファーム型接続)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。



凡例

- 66kV送電線※2
- 22kV送電線
- 変電所
- ⊗ 開閉所
- ×

※2 一部77kV送電線あり

※3 77kV送電線(I012, I015, I094)

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。