

<系統図(2024年10月)>

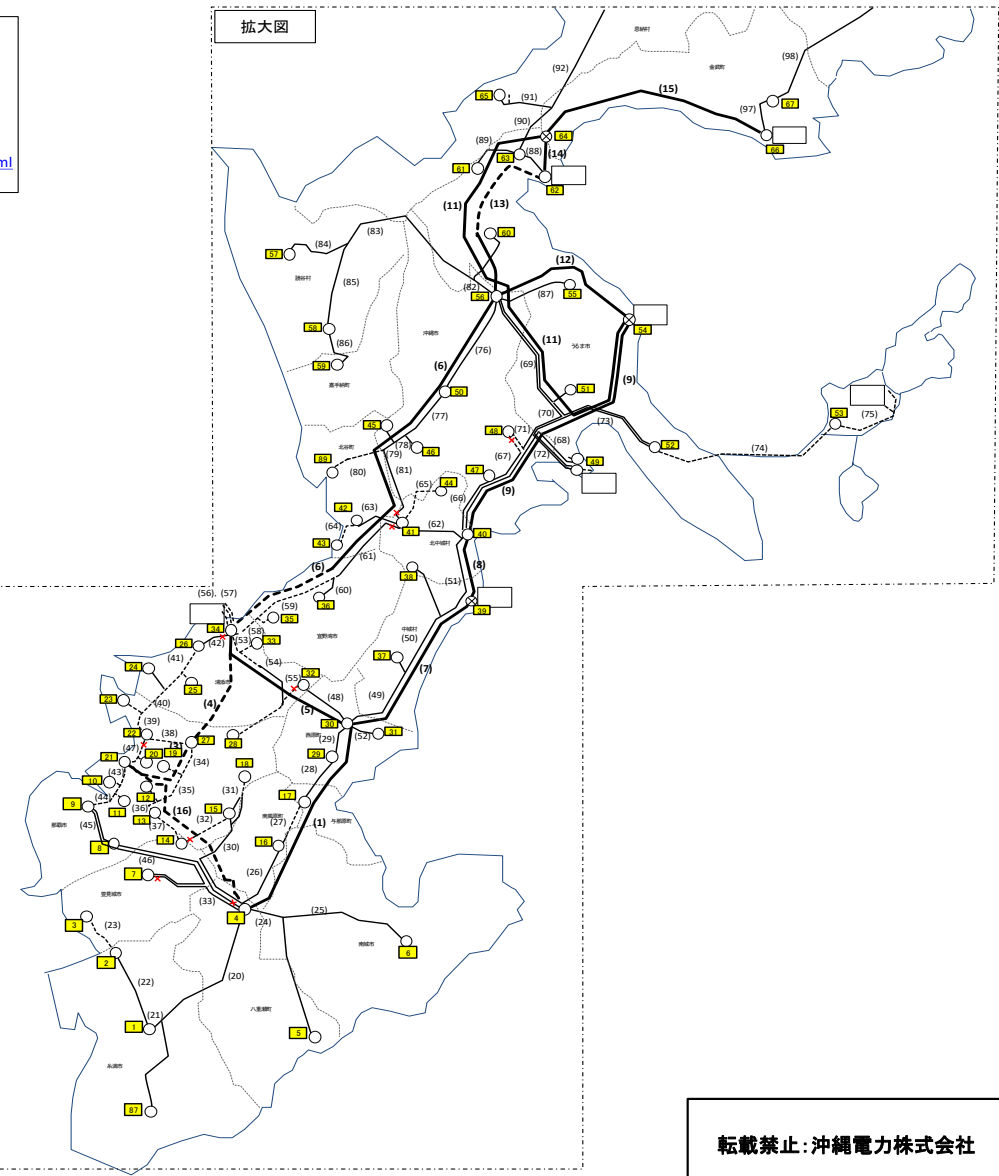
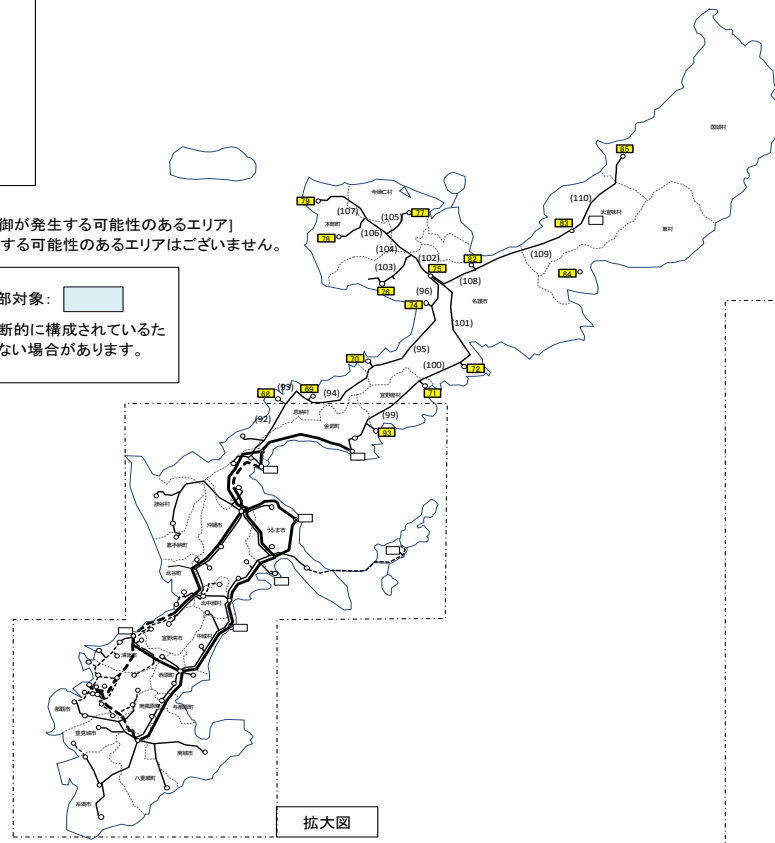
- 【凡例】**
- 変電所
 - ⊗ 開閉所
 - 発電所(シミュレーション精度向上のための情報提供あり)
 - 発電所(上記以外)
 - 数字 電気所略号
 - (数字) 線路略号
 - 132kV架空線路
 - 66kV架空線路
 - - - 132kV地中線路
 - - - 66kV地中線路
 - × 系統切箇所

- 【色分け】**
- 黒 平常時出力制御※1が発生する可能性が当面低い系統
 - 赤 配電用変電所の空容量が無い系統※2
 - 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。
 * https://www.occto.or.jp/access/oshirase/2017/180330_souteichoryu_gourika_shiryou.html

※1 系統容量の制約による出力制御
 ※2 電源接続案件一括検討プロセスを実施中の系統、増強工事中の系統等を含む

[空き容量が無く、平常時出力制御が発生する可能性のあるエリア]
 ※現在、平常時出力制御が発生する可能性のあるエリアはございません。

全域対象: 一部対象:
 (注)送配電系統は地域を横断的に構成されているため、マップの表示区分によらない場合があります。



転載禁止: 沖縄電力株式会社