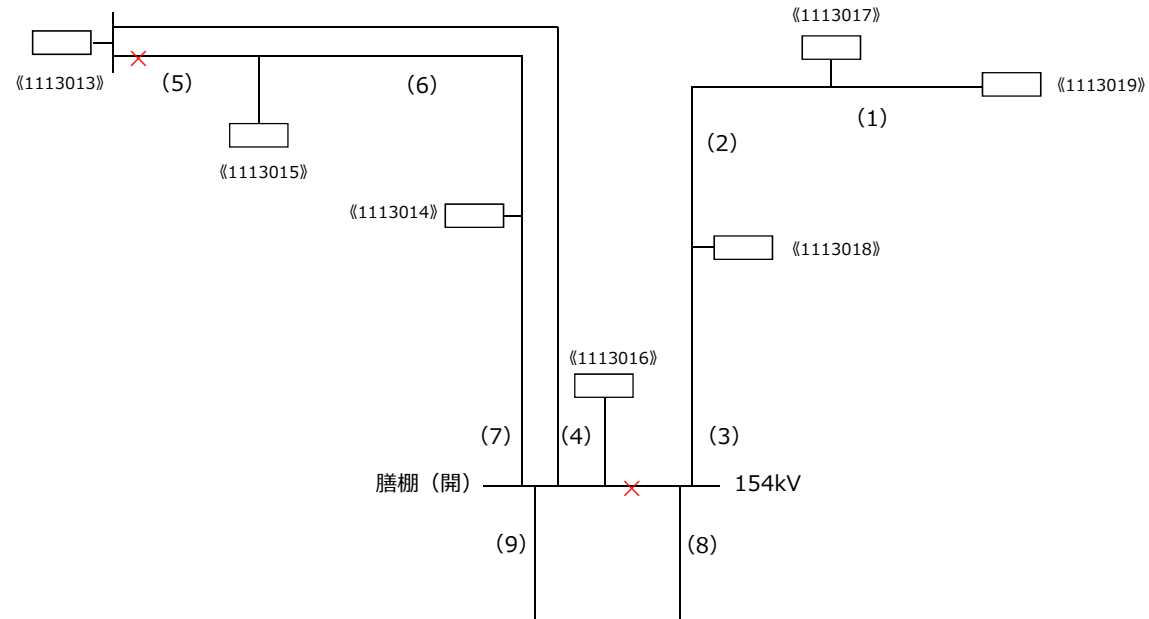


## 「系統情報の公開」に関する留意事項

1. 当社「系統利用に関する情報公表ルール」に基づき、「予想潮流・系統構成」を公表するものです。
2. 公表する運用容量値は、電圧や系統安定度などの制約により、変わる場合があります。
3. 送電線名に発電所名，需要者名等が含まれている場合には，送電線名を「送電線」としております。
4. 当社の公開する系統アクセス情報を利用される方が，本情報を用いて行う一切の行為について、当社は責任を負いません。





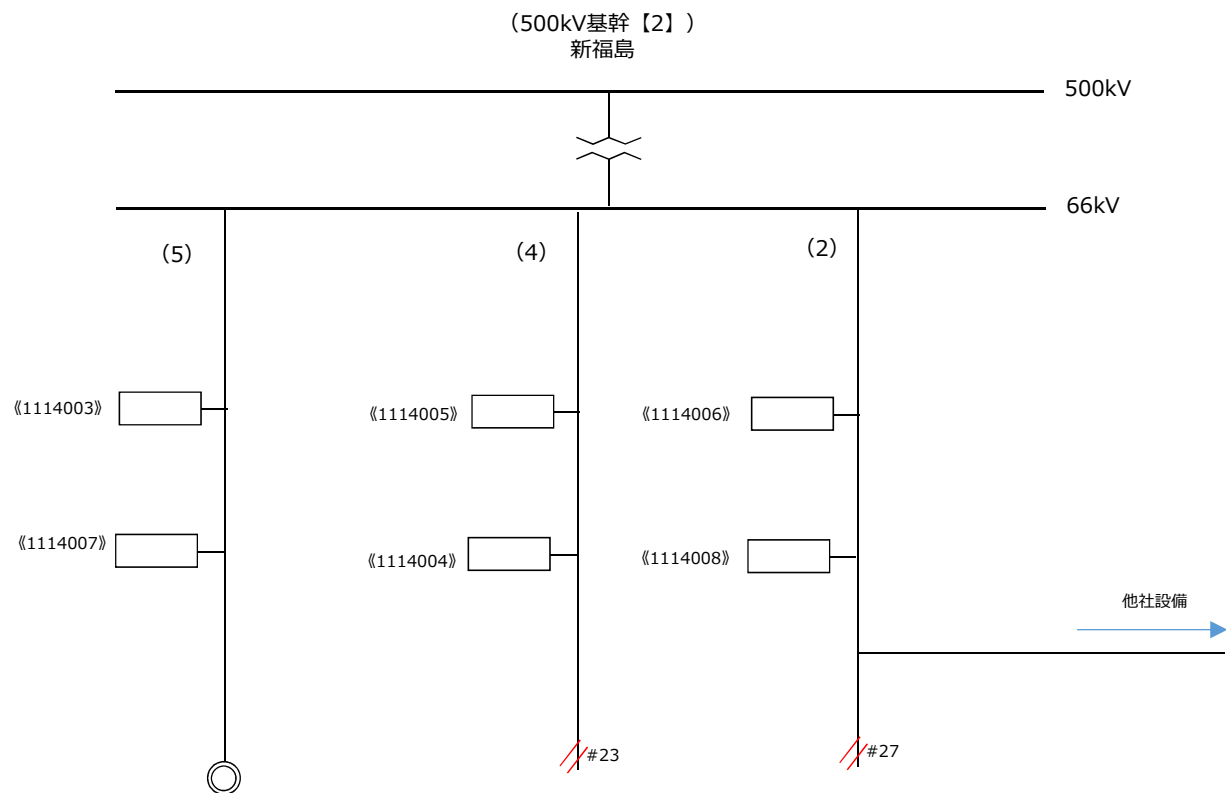
【凡例】	
	: 変電所
	: 配電用変電所
	: 需要家
	: 発電所
(○○)	: 送電線番号
《○○》	: 発電所番号
【○○】	: 変電所番号

福島県(一部)

予想潮流一覧表～154kVの特高設備～

送電線 No	送電線名	電圧 (kV)	潮流正方向			回線数	設備容量 (100%× 回線数) (MW)	運用 容量値 (MW)	運用容量 制約要因	予想潮流 (混雑処理前) (MW)	
福島県(一部)	154kV 1	長瀬川線	154	—	→	—	2	—	—	—	—
福島県(一部)	154kV 2	長瀬川線	154	—	→	—	2	—	—	—	—
福島県(一部)	154kV 3	長瀬川線	154	—	→	—	2	—	—	—	—
福島県(一部)	154kV 4	猪苗代新幹線	154	膳棚	→	発電所	2	328	183	熱容量	-41
福島県(一部)	154kV 5	猪苗代旧幹線	154	—	→	—	2	—	—	—	—
福島県(一部)	154kV 6	猪苗代旧幹線	154	—	→	—	2	—	—	—	—
福島県(一部)	154kV 7	猪苗代旧幹線	154	—	→	—	2	—	—	—	—
福島県(一部)	154kV 8	猪苗代新幹線	154	河内	→	膳棚	2	328	183	熱容量	-215
福島県(一部)	154kV 9	猪苗代旧幹線	154	那須野	→	膳棚	2	210	117	熱容量	-236





【凡例】	
	: 変電所
	: 配電用変電所
	: 需要家
	: 発電所
(○○)	: 送電線番号
《○○》	: 発電所番号
【○○】	: 変電所番号

福島県(一部)

予想潮流一覧表～66kVの特高設備～

送電線 No			送電線名	電圧 (kV)	潮流正方向			回線数	設備容量 (100% × 回線数) (MW)	運用容量値 (MW)	運用容量制約要因	予想潮流 (混雑処理前) (MW)
福島県(一部)	66kV	2	送電線	66	—	→	—	2	—	—	—	—
福島県(一部)	66kV	4	送電線	66	—	→	—	2	—	—	—	—
福島県(一部)	66kV	5	送電線	66	—	→	—	2	—	—	—	—