

エリア:北陸電力株式会社

送電線 No	送電線名	電圧 (kV)	区間		回線数	設備容量 (100%×回線数)	運用容量値 (MW)	運用容量制約要因	備考
			(起点)	(終点)					
H104	新富山幹線	275	新富山変電所	— 城端開閉所	2	1,320	600	安定度	
H105	中央幹線	275	城端開閉所	— 加賀変電所	2	1,320	600	安定度	
H106	加賀東金津線	275	加賀変電所	— 東金津変電所	2	1,320	—	—	フェンスNo.1
H107	東金津新福井線	275	東金津変電所	— 新福井変電所	2	1,320	—	—	フェンスNo.2
H108	越前線	275	越前変電所	— 新福井変電所	2	1,810	—	—	フェンスNo.3
H109	南条越前線	275	越前変電所	— 南条変電所	2	1,810	1,357	熱容量	※1
H202	能登幹線	500	加賀変電所	— 中能登変電所	2	6,582	—	—	フェンスNo.4
H203	能越幹線	500	南福光変電所	— 中能登変電所	2	6,582	4,936	熱容量	※1
H204	加賀福光線	500	加賀変電所	— 南福光変電所	2	6,582	—	—	フェンスNo.4
H205	加賀幹線	500	越前変電所	— 加賀変電所	2	5,568	—	—	フェンスNo.1,2,3
				—					
				—					

電圧や系統安定度の制約により、運用容量値が変わる場合があります。
※1 1回線故障時の電源抑制や系統切替を前提に時間を限定して使用できる設計上の熱容量を考慮

● フェンス管理箇所情報

フェンス No	フェンス名	電圧 (kV)	区間		運用容量値 (MW)	運用容量制約要因	備考
			(起点)	(終点)			
1	H205,H106(加賀幹線+加賀東金津線)	500	加賀変電所	— 越前変電所	2,080	熱容量	
2	H205,H107(加賀幹線+東金津新福井線)	500	加賀変電所	— 越前変電所	2,080	熱容量	
3	H205,H108(加賀幹線+越前線)	500	加賀変電所	— 越前変電所	2,894	熱容量	
4	H202,H204(能登幹線+加賀福光線)	500	中能登変電所	— 加賀変電所	2,850	熱容量	