

## 基幹系統の運用容量値(フェンス管理個所情報)

フェンス No	フェンス名	送電線名	電圧 (kV)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	備考
1	フェンスNo.1	十和田幹線	500	8,660	安定度	
		北部幹線	275			
		大瀧幹線	275			
		北岩手線	154			
		北秋A,B線	154			
2	フェンスNo.2	北上幹線	500	8,600	安定度	
		出羽幹線	500			
		水沢幹線	275			
		奥羽幹線	275			
		由利AB線	154			
		栗駒線	154			
3	フェンスNo.3	青葉幹線	500	9,840	熱容量	
		宮城丸森幹線	500			
		南山形幹線	500			
		仙台幹線	275			
		名取幹線	275			
		秋柴線	154			
4	フェンスNo.4	鳴瀬幹線	275	2,620	熱容量	
		松島幹線	275			
		大崎線	154			
5	フェンスNo.5	0129線	275	1,730	熱容量	
		仙台港東線	154			
		代ヶ崎線	154			
6	フェンスNo.6	宮城丸森幹線	500	10,390	熱容量	
		常磐幹線	500			
		相福幹線	275			
7	フェンスNo.7	朝日幹線	275	3,560	熱容量	
		飯豊幹線	275			
		東北幹線	275			