

西旭川系統 予想潮流

【留意事項】

潮流値は、現時点で想定される条件において算出したものであり、実際の潮流値とは異なる可能性があります。

想定断面
夏季軽負荷期

送電線 想定潮流

送電線No.	電圧 (kV)	送電線名	潮流正方向	潮流 (MW)	備 考
2	66	西旭川線	西旭川変電所 → 新星変電所	19	
4	66	西旭川線	新星変電所 → 秋月変電所	10	
7	66	栄町線	西旭川変電所 → 他社分岐	11	
8	66	栄町線	他社分岐 → 忠和地中支線分岐	11	
9	66	栄町線	忠和地中支線分岐 → 栄町変電所	6	
11	66	忠和地中支線	忠和地中支線分岐 → 忠和変電所	5	
13	66	近文線	西旭川変電所 → 他社分岐	10	
14	66	近文線	他社分岐 → 近文変電所	10	

変圧器 想定潮流

変電所No.	電圧 (kV)		変電所名	潮流 (MW) ※	備 考
	一次	二次			
				該当なし	

※高電圧側から低電圧側に流れる方向を正としています。