

恵庭系統 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
10	66	千歳線	恵庭変電所 → 島松支線分岐	-48	
13	66	島松支線	島松支線分岐 → 他社分岐	-7	
14	66	島松支線	他社分岐 → 島松変電所	-7	
11	66	千歳線	島松支線分岐 → 輪厚支線分岐	-44	
19	66	輪厚支線	輪厚支線分岐 → 輪厚変電所	-14	
30	66	千歳線	恵庭変電所 → 恵南変電所	-29	
32	66	千歳線	恵南変電所 → 上長都地中支線分岐	-39	
43	66	上長都地中支線	上長都地中支線分岐 → 上長都変電所	-3	
33	66	千歳線	上長都地中支線分岐 → 他社分岐	-39	
34	66	千歳線	他社分岐 → 他社分岐	-39	
35	66	千歳線	他社分岐 → 千歳変電所	-39	
60	66	自社線	千歳変電所 → 他社分岐	-4	
61	66	自社線	他社分岐 → 他社分岐	-4	
62	66	自社線	他社分岐 → 自社変電所	-4	
37	66	千歳線	千歳変電所 → 他社分岐	-53	
38	66	千歳線	他社分岐 → 日の出支線分岐	-53	
48	66	日の出支線	日の出支線分岐 → 他社分岐	-79	
50	66	日の出支線	他社分岐 → 日の出変電所	-79	
70	66	北広島線	恵庭変電所 → 他社分岐	-26	
71	66	北広島線	他社分岐 → 北広島変電所	-26	

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			
99	66	33	島松変電所	-2	

※高電圧側から低電圧側に流れる方向を正としています。