

苫小牧系統 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
11	66	泉沢線	苫小牧変電所 → 他社分岐	-17	
13	66	泉沢線	他社分岐 → 他社分岐	-17	
15	66	泉沢線	他社分岐 → 他社分岐	-17	
17	66	泉沢線	他社分岐 → 泉沢変電所	-17	
22	66	他社線	泉沢変電所 → 他社分岐	8	
31	66	白老線	苫小牧変電所 → 錦岡地中支線分岐	-72	
32	66	錦岡地中支線	錦岡地中支線分岐 → 錦岡変電所	-8	
34	66	白老線	錦岡地中支線分岐 → 白老支線分岐	-75	
35	66	白老支線	白老支線分岐 → 白老変電所	-20	
37	66	白老線	白老支線分岐 → 竹浦支線分岐	-55	
38	66	竹浦支線	竹浦支線分岐 → 他社分岐	-55	
42	66	竹浦支線	他社分岐 → 竹浦変電所	-55	
43	66	苫小牧線	苫小牧変電所 → 緑町地中線分岐	19	
44	66	緑町地中線	緑町地中線分岐 → 緑町変電所	16	
46	66	苫小牧中央地中線	緑町変電所 → 苫小牧中央変電所	4	
48	66	苫小牧線	緑町地中線分岐 → 明野地中支線分岐	3	
49	66	明野地中支線	明野地中支線分岐 → 明野変電所	3	
51	66	苫小牧線	明野地中支線分岐 → 他社分岐	-3	
53	66	苫小牧線	他社分岐 → 沼ノ端支線分岐	-3	
54	66	沼ノ端支線	沼ノ端支線分岐 → 沼ノ端変電所	-3	

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。