

【留意事項】

- (1) 運用容量値は、電圧や系統安定度などの制約により、変わる場合があります。備考欄をご参照願います。
 ※1 1回線送電線(1バンク運用)のため1回線(1バンク)設備容量を記載
 ※2 3回線送電線(3バンク運用)のため1回線(1バンク)故障時を考慮し2回線(2バンク)分の容量を記載
- (2) 空容量は目安であり、系統接続の前には、接続検討のお申込みによる詳細検討が必要となります。その結果、空容量が変更となる場合があります。
- (3) 原則として熱容量に基づく空容量を記載しております。その他の要因(電圧や系統安定度など)で連系制約が発生する場合があります。
- (4) N-1電制適用可否欄には、熱容量制約の解消を目的とした当該設備へのN-1電制の適用可否の目安を記載しております。系統接続の前には、接続検討のお申込みによる詳細検討が必要となります。その結果、適用可否が変更となる場合があります。適用不可の場合の理由は以下のとおりです。
 #1 1回線送電線のため
 #2 1バンク変電所(分割運用等を含む)のため
 #3 配電用変電所のため(高圧電源の系統連系の場合、N-1電制は対象外となります。)
- (5) N-1電制適用可能量欄には、熱容量制約の解消のため当該設備にN-1電制を適用した場合の適用可能量(上位系考慮なし)の目安を記載しております。系統接続の前には、接続検討のお申込みによる詳細検討が必要となります。その結果、適用可能量が変更となる場合があります。なお、高圧系統に接続される電源の場合、N-1電制は対象外となります。
- (6) 発電設備等が連系する変圧器によっては、別途バンク逆潮流対策が必要になる可能性があります。
- (7) 3年以内に増強した系統へ連系する場合は、空容量の範囲内であっても、増強工事費の一部を負担いただくことがあります。
- (8) 社会的に影響を与えることが懸念される重要施設への供給系統に関する情報や、電力供給契約が特定できるような第三者情報などについては、公開しておりません。

送電線 No	送電線名	電圧 (kV)	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	空容量(MW)		N-1電制適用可否	N-1電制適用可能量 (MW)	備考
							当該設備	上位系等考慮			
2	美幌線	66	1	35	35	熱容量	29	0	不可 #1	—	※1
4	美幌線	66	1	35	35	熱容量	31	0	不可 #1	—	※1
6	美幌線	66	1	33	33	熱容量	29	0	不可 #1	—	※1
8	津別線	22	1	3	3	熱容量	3	0	不可 #1	—	※1
9	津別線	22	1	3	3	熱容量	3	0	不可 #1	—	※1
11	他社支線	22	1	—	—	熱容量	12	0	—	—	◇
12	小清水線	66	2	98	49	熱容量	37	0	可	49	
13	小清水線	66	2	98	49	熱容量	37	0	可	49	
15	清里線	66	2	82	41	熱容量	30	0	可	41	
16	清里線	66	2	82	41	熱容量	37	0	可	41	
17	斜里支線	66	2	112	56	熱容量	54	0	可	56	
19	宇登呂線	33	1	5	5	熱容量	5	0	不可 #1	—	※1
21	東藻琴支線	66	2	24	12	熱容量	12	0	可	12	
23	他社支線	66	1	—	—	熱容量	49	0	—	—	◇
24	清里線	66	2	82	41	熱容量	39	0	可	41	
26	他社線	33	1	—	—	熱容量	5	0	—	—	◇
27	網走線	66	2	106	53	熱容量	41	0	可	53	
29	網走線	66	2	106	53	熱容量	40	0	可	53	
30	網走線	66	2	106	53	熱容量	36	0	可	53	
32	湖見支線	66	2	46	23	熱容量	27	0	可	23	
34	能取線	66	1	18	18	熱容量	0	0	不可 #1	—	※1
36	常呂線	66	1	11	11	熱容量	11	0	不可 #1	—	※1

変電所 No	変電所名	電圧 (kV)		台数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量制約要因	空容量(MW)		N-1電制適用可否	N-1電制適用可能量 (MW)	備考
		一次	二次					当該設備	上位系等考慮			
1	女満別変電所	187	66	2	200	100	熱容量	44	0	可	100	
3	美幌変電所	66	6.6	2	20	10	熱容量	6	0	不可 #3	—	
5	稲美変電所	66	6.6	2	20	10	熱容量	10	0	不可 #3	—	
7	津別変電所	66	6.6	2	12	6	熱容量	2	0	不可 #3	—	
		6.6	22	1	1	1	熱容量	0	0	不可 #2	—	※1
10	津別南変電所	22	6.6	1	3	3	熱容量	2	0	不可 #3	—	※1
14	小清水変電所	66	6.6	1	10	10	熱容量	8	0	不可 #3	—	※1
18	斜里変電所	66	33	2	20	10	熱容量	11	0	可	10	
		66	6.6	2	16	6	熱容量	0	0	不可 #3	—	
20	宇登呂変電所	33	6.6	1	6	6	熱容量	6	0	不可 #3	—	※1
22	東藻琴変電所	66	6.6	1	10	10	熱容量	8	0	不可 #3	—	※1
25	清里変電所	66	6.6	2	16	6	熱容量	2	0	不可 #3	—	
28	湖南変電所	66	6.6	2	12	6	熱容量	5	0	不可 #3	—	
31	網走変電所	66	6.6	3	36	21	熱容量	3	0	不可 #3	—	※2
33	湖見変電所	66	6.6	2	20	10	熱容量	9	0	不可 #3	—	
35	常呂変電所	66	6.6	2	12	6	熱容量	4	0	不可 #3	—	