

【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バンク運用のため1バンク設備容量を記載  
 ※2 3バンク運用のため1バンク故障時を考慮し2バンク分の容量を記載  
 ※3 4バンク運用のため1バンク故障時を考慮し3バンク分の容量を記載  
 ※4 1バンク故障時の電源抑制や系統切替を前提に時間を限定して使用できる設計上の熱容量を考慮
- (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 基幹系ループ系統のため  
 #2 1バンク変電所(分割運用等含む)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。
- (9) 個々の電源の運転状況や需要者の電力使用状況が推測可能な電源線や専用線等であり、設備容量、運用容量、N-1電制可否、N-1電制可能量を非公開とする設備は、備考欄に「◇」を記載しております。

2020年3月13日 更新

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			
TSS 001	境川第二	66	6.6	1	10	10	熱容量	8	5	不可 #3	—	
TSS 002	泊	66	6.6	2	38	21	熱容量	18	5	不可 #3	—	
TSS 003	黒東第二	66	6.6	1	11	11	熱容量	12	5	不可 #3	—	
TSS 004	入善	66	6.6	2	38	21	熱容量	20	5	不可 #3	—	
TSS 005	入善66/22kV	66	6.6	2	29	16	熱容量	14	5	不可 #3	—	
TSS 006	黒部	66	6.6	2	38	21	熱容量	15	5	不可 #3	—	
TSS 007	桜井	66	6.6	3	57	42	熱容量	20	5	不可 #3	—	
TSS 008	宇奈月	66	6.6	2	19	11	熱容量	7	5	不可 #3	—	
TSS 009	江口	66	6.6	1	19	19	熱容量	23	5	不可 #3	—	
TSS 010	魚津	66	6.6	3	52	37	熱容量	15	5	不可 #3	—	
TSS 011	東滑川	66	6.6	2	38	21	熱容量	19	5	不可 #3	—	
TSS 012	早月第一	66	6.6	1	6	6	熱容量	3	3	不可 #3	—	
TSS 013	高月	66	6.6	3	57	42	熱容量	18	5	不可 #3	—	
TSS 014	伊折	66	6.6	1	1	1	熱容量	0	0	不可 #3	—	
TSS 015	馬場島	66	6.6	1	1	1	熱容量	0	0	不可 #3	—	
TSS 016	舟橋	66	6.6	2	38	21	熱容量	18	5	不可 #3	—	
TSS 017	新寺田66/22kV	66	22	2	29	16	熱容量	2	2	不可 #3	—	
TSS 018	上市	66	6.6	3	48	31	熱容量	10	5	不可 #3	—	
TSS 019	五百石	66	6.6	2	33	16	熱容量	12	5	不可 #3	—	
TSS 020	水橋	66	6.6	2	38	21	熱容量	21	5	不可 #3	—	
TSS 021	真川	66	6.6	1	6	6	熱容量	5	0	不可 #3	—	
TSS 022	小見	66	6.6	1	6	6	熱容量	6	0	不可 #3	—	
TSS 023	常願寺第一	66	6.6	2	17	8	熱容量	6	0	不可 #3	—	
TSS 024	上滝	66	6.6	1	8	8	熱容量	1	0	不可 #3	—	
TSS 025	東富山	66	6.6	3	76	52	熱容量	20	20	不可 #3	—	
TSS 026	東富山66/22kV	66	22	2	38	21	熱容量	19	19	不可 #3	—	
TSS 027	奥田	66	6.6	2	57	31	熱容量	32	18	不可 #3	—	
TSS 028	奥田66/22kV	66	22	2	38	21	熱容量	19	12	不可 #3	—	
TSS 029	岩瀬	66	6.6	3	57	42	熱容量	16	16	不可 #3	—	
TSS 030	針原	66	6.6	3	57	42	熱容量	20	20	不可 #3	—	
TSS 031	広田	66	6.6	2	57	31	熱容量	29	29	不可 #3	—	
TSS 032	富山	66	6.6	3	57	42	熱容量	19	19	不可 #3	—	
TSS 033	牛島	66	6.6	2	57	31	熱容量	31	31	不可 #3	—	
TSS 034	中富山	66	6.6	3	57	31	熱容量	14	14	不可 #3	—	
TSS 035	富南	66	6.6	3	57	42	熱容量	20	20	不可 #3	—	
TSS 036	南富山	66	6.6	3	48	31	熱容量	15	15	不可 #3	—	
TSS 037	城南	66	6.6	2	57	31	熱容量	32	32	不可 #3	—	
TSS 038	掛尾	66	6.6	2	57	31	熱容量	32	32	不可 #3	—	
TSS 039	婦中	66	6.6	3	67	42	熱容量	22	22	不可 #3	—	
TSS 040	猪谷	66	6.6	1	6	6	熱容量	6	0	不可 #3	—	
TSS 041	大沢野	66	6.6	3	52	37	熱容量	12	6	不可 #3	—	
TSS 042	五平定	66	6.6	2	38	21	熱容量	8	6	不可 #3	—	
TSS 043	八尾	66	6.6	3	57	42	熱容量	20	6	不可 #3	—	
TSS 044	八尾66/22kV	66	22	1	19	19	熱容量	19	6	不可 #3	—	
TSS 045	東射水	66	6.6	3	57	42	熱容量	14	14	不可 #3	—	
TSS 046	射水	66	6.6	2	38	21	熱容量	19	19	不可 #3	—	
TSS 047	小杉	66	6.6	3	67	42	熱容量	22	22	不可 #3	—	
TSS 048	大門	66	6.6	2	38	21	熱容量	19	19	不可 #3	—	
TSS 049	新湊	66	6.6	2	38	21	熱容量	21	21	不可 #3	—	
TSS 050	南高岡	66	6.6	3	57	31	熱容量	33	33	不可 #3	—	
TSS 051	高岡	66	6.6	3	76	52	熱容量	22	0	不可 #3	—	
TSS 052	伏木66/22kV	66	22	2	38	21	熱容量	19	0	不可 #3	—	
TSS 053	米島	66	6.6	2	38	21	熱容量	19	0	不可 #3	—	
TSS 054	西高岡	66	6.6	3	52	37	熱容量	16	16	不可 #3	—	
TSS 055	沖布	66	6.6	2	38	21	熱容量	20	0	不可 #3	—	
TSS 056	沖布66/22kV	66	22	2	38	21	熱容量	19	0	不可 #3	—	
TSS 057	氷見	66	6.6	3	67	42	熱容量	20	0	不可 #3	—	
TSS 058	戸出	66	6.6	2	38	21	熱容量	21	21	不可 #3	—	

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			
TSS 059	井波	66	6.6	2	38	21	熱容量	19	19	不可 #3	—	
TSS 060	早川	66	6.6	3	67	42	熱容量	20	20	不可 #3	—	
TSS 061	福岡	66	6.6	3	57	42	熱容量	19	19	不可 #3	—	
TSS 062	庄西	66	6.6	2	38	21	熱容量	18	18	不可 #3	—	
TSS 063	砺波	66	6.6	3	57	42	熱容量	21	21	不可 #3	—	
TSS 064	石動	66	6.6	3	57	42	熱容量	18	18	不可 #3	—	
TSS 065	浅地	66	6.6	1	19	19	熱容量	13	13	不可 #3	—	
TSS 066	福野	66	6.6	2	33	16	熱容量	15	15	不可 #3	—	
TSS 067	福野66/22kV	66	22	1	10	10	熱容量	9	9	不可 #3	—	
TSS 068	福光	66	6.6	3	62	37	熱容量	16	16	不可 #3	—	
TSS 069	福光66/22kV	66	22	1	29	29	熱容量	28	28	不可 #3	—	
TSS 070	城端	66	6.6	2	38	21	熱容量	20	20	不可 #3	—	
TSS 071	中崎	66	6.6	1	11	11	熱容量	0	0	不可 #3	—	
TSS 072	婦中66/22kV	66	22	2	38	21	熱容量	19	19	不可 #3	—	