

【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。なお、N-1電制は費用便益評価により設置判断されるため、N-1電制適用可であっても、設置されるとは限りません。

また、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

(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。

(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、公開していません。

(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、予想潮流、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。

(10) 平常時出力制御が必要となる設備は、平常時出力制御が発生する可能性について、想定潮流の合理化の考え方\*に基づいた将来の発電機出力・電力需要から想定し、当該設備を記載しております。

\* [https://www.occto.or.jp/access/oshirase/2017/180330\\_souteichoryu\\_gourika\\_shiryoku.html](https://www.occto.or.jp/access/oshirase/2017/180330_souteichoryu_gourika_shiryoku.html)

(11) 潮流値は、アップ潮流最大時の潮流を現時点で想定される条件において算出したものであり、実際の潮流値と異なる可能性があります。

(12) 個別需要が分かる専用線や電源が1ユニットのみの電源線については第三者情報を排除するよう加工処理をしております。

(13) 当社の公開する系統アクセス情報を利用される方が本情報を用いて行う一切の行為について、当社は責任を負いません。

(14) ノンファーム型接続対象外の設備は、備考欄に「●」を記載しております。

2024年11月25日 更新  
※高圧側から低圧側に流れる方向を正としています。

変電所 No	変電所名	電圧 [kV]		台数	設備容量 (100%×台数) [MW]	運用容量値 [MW]	運用容量制約要因	予想潮流 [MW]	空き容量 [MW]	N-1電制適用可否	N-1電制適用可能量 [MW]	平常時出力制御の可能性	平常時出力制御の可能性がある設備		備考
		一次	二次										当該設備	上位系設備	
TSS001	境川第二	66	6.6	1	10	10	熱容量	—	8	—	—	有り	—	H104,H105,H012,T006,T012	●
TSS002	泊	66	6.6	2	38	24	熱容量	—	17	—	—	有り	—	H104,H105,H012,T006,T012	●
TSS003	黒東第二	66	6.6	1	11	11	熱容量	—	12	—	—	有り	—	H104,H105,H012,T012	●
TSS004	入善	66	6.6	2	38	24	熱容量	—	20	—	—	有り	—	H104,H105,H012,T012	●
TSS005		66	22	2			熱容量	—	18	—	—	有り	—	H104,H105,H012,T012	◇●
TSS006	黒部	66	6.6	2	38	24	熱容量	—	15	—	—	有り	—	H104,H105,H012	●
TSS007	桜井	66	6.6	3	57	47	熱容量	—	20	—	—	有り	—	H104,H105,H012	●
TSS008	宇奈月	66	6.6	2	19	12	熱容量	—	8	—	—	有り	—	H104,H105,H012	●
TSS009	江口	66	6.6	1	19	19	熱容量	—	22	—	—	有り	—	H104,H105,H012	●
TSS010	魚津	66	6.6	3	52	41	熱容量	—	15	—	—	有り	—	H104,H105,H012	●
TSS011	東滑川	66	6.6	2	38	24	熱容量	—	19	—	—	有り	—	H104,H105,H012	●
TSS012	早月第一	66	6.6	1	6	6	熱容量	—	3	—	—	有り	—	H104,H105,H012	●
TSS013	高月	66	6.6	3	57	47	熱容量	—	19	—	—	有り	—	H104,H105,H012	●
TSS014	伊折	66	6.6	1	1	1	熱容量	—	1	—	—	有り	—	H104,H105,H012,T046	●
TSS015	馬場島	66	6.6	1	1	1	熱容量	—	0	—	—	有り	—	H104,H105,H012,T046	●
TSS016	舟橋	66	6.6	2	38	24	熱容量	—	18	—	—	有り	—	H104,H105,H012	●
TSS017	新寺田66/22kV	66	22	2	29	18	熱容量	-13	—	不可 #3	—	有り	—	H104,H105,H012	●
TSS018	上市	66	6.6	2	38	24	熱容量	—	20	—	—	有り	—	H104,H105,H012	●
TSS019	五百石	66	6.6	2	33	18	熱容量	—	14	—	—	有り	—	H104,H105,H012	●
TSS020	水橋	66	6.6	2	38	24	熱容量	—	21	—	—	有り	—	H104,H105,H012	●
TSS021	真川	66	6.6	1	6	6	熱容量	—	5	—	—	有り	—	H104,H105,T083	●
TSS022	小見	66	6.6	1	6	6	熱容量	—	5	—	—	有り	—	H104,H105,T083	●
TSS023	常願寺第一	66	6.6	2	17	9	熱容量	—	6	—	—	有り	—	H104,H105,T083	●
TSS024	上滝	66	6.6	1	8	8	熱容量	—	1	—	—	有り	—	H104,H105,T083	●
TSS025	東富山	66	6.6	3	76	59	熱容量	—	20	—	—	有り	—	H104,H105	●
TSS026		66	22	2			熱容量	—	—	—	—	有り	—	H104,H105	◇
TSS027	奥田	66	6.6	2	57	35	熱容量	—	30	—	—	有り	—	H104,H105	●
TSS028	奥田66/22kV	66	22	2	38	24	熱容量	1	—	不可 #3	—	有り	—	H104,H105	●
TSS029	岩瀬	66	6.6	3	57	47	熱容量	—	15	—	—	有り	—	H104,H105	●
TSS030	針原	66	6.6	3	57	47	熱容量	—	20	—	—	有り	—	H104,H105	●
TSS031	広田	66	6.6	2	57	35	熱容量	—	29	—	—	有り	—	H104,H105	●
TSS032	富山	66	6.6	3	57	47	熱容量	—	19	—	—	有り	—	H104,H105	●
TSS033	牛島	66	6.6	2	57	35	熱容量	—	31	—	—	有り	—	H104,H105	●
TSS034	中富山	66	6.6	2	43	18	熱容量	—	16	—	—	有り	—	H104,H105	●
TSS035	富南	66	6.6	3	57	47	熱容量	—	20	—	—	有り	—	H104,H105	●
TSS036	南富山	66	6.6	2	57	35	熱容量	—	28	—	—	有り	—	H104,H105	●
TSS037	城南	66	6.6	2	57	35	熱容量	—	32	—	—	有り	—	H104,H105	●
TSS038	掛尾	66	6.6	2	57	35	熱容量	—	31	—	—	有り	—	H104,H105	●
TSS039	婦中	66	6.6	3	67	47	熱容量	—	20	—	—	有り	—	H104,H105	●
TSS040	猪谷	66	6.6	1	6	6	熱容量	—	5	—	—	有り	—	H104,H105,T129	●
TSS041	大沢野	66	6.6	3	52	41	熱容量	—	13	—	—	有り	—	H104,H105	●
TSS042	五平定	66	6.6	2	38	24	熱容量	—	7	—	—	有り	—	H104,H105	●
TSS043	八尾	66	6.6	3	57	47	熱容量	—	19	—	—	有り	—	H104,H105	●
TSS044	八尾66/22kV	66	22	1	19	19	熱容量	2	—	不可 #3	—	有り	—	H104,H105	●
TSS045	東射水	66	6.6	3	57	47	熱容量	—	14	—	—	有り	—	H104,H105	●
TSS046	射水	66	6.6	2	38	24	熱容量	—	18	—	—	有り	—	H104,H105	●
TSS047	小杉	66	6.6	3	67	47	熱容量	—	22	—	—	有り	—	H104,H105	●
TSS048	大門	66	6.6	2	38	24	熱容量	—	18	—	—	有り	—	H104,H105	●
TSS049	新湊	66	6.6	2	38	24	熱容量	—	20	—	—	有り	—	H104,H105	●
TSS050	南高岡	66	6.6	2	57	35	熱容量	—	32	—	—	有り	—	H104,H105	●
TSS051	高岡	66	6.6	3	76	59	熱容量	—	22	—	—	—	—	—	●
TSS052	伏木66/22kV	66	22	2	38	24	熱容量	1	—	不可 #3	—	—	—	—	●
TSS053	米島	66	6.6	2	38	24	熱容量	—	18	—	—	—	—	—	●
TSS054	西高岡	66	6.6	3	52	41	熱容量	—	16	—	—	有り	—	H104,H105	●
TSS055	沖布	66	6.6	2	48	24	熱容量	—	18	—	—	—	—	—	●
TSS056		66	22	1			熱容量	—	—	—	—	—	—	—	◇
TSS057	氷見	66	6.6	3	67	47	熱容量	—	17	—	—	—	—	—	●
TSS058	戸出	66	6.6	2	38	24	熱容量	—	19	—	—	有り	—	H104,H105	●
TSS059	井波	66	6.6	2	33	18	熱容量	—	14	—	—	有り	—	H104,H105	●
TSS060	早川	66	6.6	3	67	47	熱容量	—	19	—	—	有り	—	H104,H105	●
TSS061	福岡	66	6.6	3	57	47	熱容量	—	19	—	—	有り	—	H104,H105	●
TSS062	庄西	66	6.6	2	38	24	熱容量	—	16	—	—	有り	—	H104,H105	●
TSS063	砺波	66	6.6	3	57	47	熱容量	—	21	—	—	有り	—	H104,H105	●
TSS064	石動	66	6.6	3	57	47	熱容量	—	17	—	—	有り	—	H104,H105	●
TSS065	浅地	66	6.6	1	19	19	熱容量	—	12	—	—	有り	—	H104,H105	●

変電所 No	変電所名	電圧 [kV]		台数	設備容量 (100%×台数) [MW]	運用容量値 [MW]	運用容量制約要因	予想潮流 [MW]	空き容量 [MW]	N-1電制適用可否	N-1電制適用可能量 [MW]	平常時出力制御の可能性	平常時出力制御の可能性がある設備		備考
		一次	二次										当該設備	上位系設備	
TSS066	福野	66	6.6	2	38	24	熱容量	—	19	—	—	有り	—	H104,H105	●
TSS067	福野66/22kV	66	22	2	19	12	熱容量	—	9	—	—	有り	—	H104,H105	●
TSS068	福光	66	6.6	3	62	41	熱容量	—	13	—	—	有り	—	H104,H105	●
TSS069		66	22	2			熱容量		—			有り	—	H104,H105	◇
TSS070	城端	66	6.6	2	38	24	熱容量	—	18	—	—	有り	—	H104,H105	●
TSS071	中崎	66	6.6	1	11	11	熱容量	—	0	—	—	有り	—	H104,H105,HSS039	●
TSS072	婦中66/22kV	66	22	2	38	24	熱容量	1	—	不可 #3	—	有り	—	H104,H105	
TSS073	第一押川	22	6.6	1	6	6	熱容量	—	6	—	—	有り	—	H104,H105	●