

【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電制適用可能容量欄には、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容量(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電制可能容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、平常時出力制御が実施される可能性について、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
- (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等や電源が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電制適用可能容量 [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	
ISS001	北金沢 77/6kV	77	6.6	3	76	59	熱容量	—	21	—	—	—	—	—	●
ISS002	高松	77	6.6	2	38	24	熱容量	—	14	—	—	—	—	—	●
ISS003	宇ノ気	77	6.6	3	57	47	熱容量	—	17	—	—	—	—	—	●
ISS004	津幡	77	6.6	3	57	47	熱容量	—	20	—	—	—	—	—	●
ISS005	大浦 77/6kV	77	6.6	2	38	24	熱容量	—	19	—	—	—	—	—	●
ISS006	大浦 77/22kV	77	22	2	38	24	熱容量	-2	—	不可 #3	—	—	—	—	●
ISS007	浅野	77	6.6	3	76	59	熱容量	—	23	—	—	—	—	—	●
ISS008	北安江 77/6kV	77	6.6	3	57	47	熱容量	—	21	—	—	—	—	—	●
ISS009	北安江 77/22kV	77	22	2	38	24	熱容量	1	—	不可 #3	—	—	—	—	●
ISS010	金石 77/6kV	77	6.6	2	38	24	熱容量	—	21	—	—	—	—	—	●
ISS011	金石 77/22kV	77	22	2	38	24	熱容量	4	—	不可 #3	—	—	—	—	●
ISS012	東金沢 77/6kV	77	6.6	2	38	24	熱容量	—	22	—	—	—	—	—	●
ISS013	東金沢 77/22kV	77	22	2	48	24	熱容量	1	—	不可 #3	—	—	—	—	●
ISS014	金沢中央	77	6.6	2	38	24	熱容量	—	21	—	—	—	—	—	●
ISS015	長坂	77	6.6	3	48	35	熱容量	—	16	—	—	—	—	—	●
ISS016	田上	77	6.6	2	38	24	熱容量	—	21	—	—	—	—	—	●
ISS017	増泉	77	6.6	2	57	35	熱容量	—	33	—	—	—	—	—	●
ISS018	大工町	77	6.6	2	38	24	熱容量	—	20	—	—	—	—	—	●
ISS019	西金沢 77/6kV	77	6.6	3	86	71	熱容量	—	33	—	—	—	—	—	●
ISS020		77	22	1			熱容量								◇
ISS021	額	77	6.6	3	57	47	熱容量	—	21	—	—	—	—	—	●
ISS022	安原	77	6.6	3	67	47	熱容量	—	22	—	—	—	—	—	●
ISS023	松任	77	6.6	3	57	47	熱容量	—	20	—	—	—	—	—	●
ISS024	美川	77	6.6	3	57	47	熱容量	—	20	—	—	—	—	—	●
ISS025	鞍月 77/6kV	77	6.6	2	57	35	熱容量	—	32	—	—	—	—	—	●
ISS026	鞍月 77/22kV	77	22	1	19	19	熱容量	1	—	不可 #3	—	—	—	—	●
ISS027	泉野	77	6.6	2	57	35	熱容量	—	30	—	—	—	—	—	●
ISS028	昭和町	77	6.6	2	57	35	熱容量	—	32	—	—	—	—	—	●
ISS029	竹松	77	6.6	2	57	35	熱容量	—	29	—	—	—	—	—	●
ISS030	下林	77	6.6	2	38	24	熱容量	—	20	—	—	—	—	—	●
ISS031	久常	77	6.6	3	57	47	熱容量	—	20	—	—	—	—	—	●
ISS032	根上	77	6.6	3	57	47	熱容量	—	20	—	—	—	—	—	●
ISS033	小松	77	6.6	3	71	53	熱容量	—	16	—	—	—	—	—	●
ISS034	安宅 77/6kV	77	6.6	2	38	24	熱容量	—	20	—	—	—	—	—	●
ISS035	安宅 77/22kV	77	22	2	33	18	熱容量	1	—	不可 #3	—	—	—	—	●
ISS036	粟津	77	6.6	3	76	59	熱容量	—	18	—	—	—	—	—	●
ISS037	大聖寺 77/6kV	77	6.6	3	57	47	熱容量	—	16	—	—	—	—	—	●
ISS038		77	22	2			熱容量								◇
ISS039	片山津	77	6.6	2	38	24	熱容量	—	16	—	—	—	—	—	●
ISS040	山中 77/33kV	77	33	1	14	14	熱容量	-11	—	不可 #3	—	—	—	—	●
ISS041	山中 77/6kV	77	6.6	2	38	24	熱容量	—	19	—	—	—	—	—	●
ISS042	山代	77	6.6	2	38	24	熱容量	—	20	—	—	—	—	—	●
ISS043	沢	77	6.6	2	19	12	熱容量	—	6	—	—	—	—	—	●
ISS044	箱宮	77	6.6	2	38	24	熱容量	—	17	—	—	—	—	—	●
ISS045	枯淵	33	6.6	1	4	4	熱容量	—	4	—	—	—	—	—	●
ISS046	九谷 直配	6.6	6.6	1	1	1	熱容量	—	0	—	—	—	—	—	●
ISS047	荒木田	77	6.6	2	38	24	熱容量	—	19	—	—	—	—	—	●
ISS048	川北	77	6.6	3	57	47	熱容量	—	20	—	—	有り	—	I051	●
ISS049	鶴来	77	6.6	2	38	24	熱容量	—	20	—	—	有り	—	I051	●
ISS050	福岡第一 直配	77	6.6	1	7	7	熱容量	—	6	—	—	有り	—	I051	●
ISS051	吉野第一 直配	77	6.6	1	6	6	熱容量	—	5	—	—	有り	—	I051	●
ISS052	吉野谷 直配	77	6.6	1	10	10	熱容量	—	10	—	—	有り	—	I051	●
ISS053	尾口 直配	77	6.6	1	6	6	熱容量	—	5	—	—	有り	—	I051,I067	●
ISS055	三ツ又第一 直配	6.6	6.6	1	1	1	熱容量	—	1	—	—	有り	—	I051,I064,I067	●
ISS056	桑島 直配	6.6	6.6	1	0	0	熱容量	—	0	—	—	—	—	—	●
ISS057	白峰 直配	77	6.6	1	8	8	熱容量	—	8	—	—	有り	—	I051	●
ISS058	市ノ瀬 直配	6.6	6.6	1	1	1	熱容量	—	0	—	—	—	—	—	●
ISS059	羽咋	66	6.6	3	57	47	熱容量	—	9	—	—	—	—	—	●
ISS060	押水 77/66kV	77	66	1	95	95	熱容量	13	—	不可 #3	—	—	—	—	●
ISS061	押水 66/6kV	66	6.6	2	38	24	熱容量	—	0	—	—	—	—	—	●
ISS062	能登部	66	6.6	3	52	41	熱容量	—	14	—	—	有り	—	I100	●
ISS063	高浜	66	6.6	2	38	24	熱容量	—	9	—	—	有り	—	I101	●
ISS064	若葉台	66	6.6	2	38	24	熱容量	—	10	—	—	有り	—	I101,I103	●
ISS065	富来	66	6.6	2	29	12	熱容量	—	8	—	—	有り	—	I101,I103	●
ISS066	徳田	66	6.6	2	38	24	熱容量	—	16	—	—	—	—	—	●

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のある設備		備考
		一次	二次										当該設備	上位系設備	
ISS067	七尾	66	6.6	3	57	47	熱容量	—	17	—	—	—	—	—	●
ISS068	和倉	66	6.6	2	38	24	熱容量	—	6	—	—	—	—	—	●
ISS069	中島 66/6kV	66	6.6	2	29	12	熱容量	—	4	—	—	有り	—	I100,I113	●
ISS070	中島 66/22kV	66	22	1	10	10	熱容量	—	8	—	—	有り	—	I100,I113	●
ISS071	穴水	66	6.6	2	19	12	熱容量	—	7	—	—	有り	—	H040,I115	●
ISS072	瑞穂	66	6.6	2	19	12	熱容量	—	6	—	—	有り	—	H040,I115,I118	●
ISS073	宇出津 66/6kV	66	6.6	2	29	12	熱容量	—	9	—	—	有り	—	H040,I115,I118	●
ISS074	宇出津 66/22kV	66	22	1	14	14	熱容量	2	—	不可 #3	—	有り	—	H040,I115,I118	●
ISS075	内浦	66	6.6	2	19	12	熱容量	—	8	—	—	有り	—	H040,I115,I118,I120	●
ISS076	飯田	66	6.6	2	38	24	熱容量	—	14	—	—	有り	—	H040,I115,I118,I120	●
ISS077	門前	66	6.6	2	19	12	熱容量	—	9	—	—	有り	—	H040	●
ISS078	輪島	66	6.6	2	38	24	熱容量	—	21	—	—	有り	—	H040	●
ISS079	湖南	22	6.6	1	5	5	熱容量	—	5	—	—	—	—	—	●
ISS080	内灘	22	6.6	1	5	5	熱容量	—	5	—	—	—	—	—	●
ISS081	鶴ヶ丘	22	6.6	1	5	5	熱容量	—	5	—	—	—	—	—	●
ISS082	大浜	22	6.6	1	5	5	熱容量	—	5	—	—	—	—	—	●
ISS083	千鳥台	22	6.6	1	5	5	熱容量	—	5	—	—	—	—	—	●
ISS084	第2千鳥台	22	6.6	1	5	5	熱容量	—	5	—	—	—	—	—	●
ISS085	蚊爪	22	6.6	1	5	5	熱容量	—	4	—	—	—	—	—	●
ISS086	湊	22	6.6	1	5	5	熱容量	—	4	—	—	—	—	—	●
ISS087	北陽台	22	6.6	1	5	5	熱容量	—	5	—	—	—	—	—	●
ISS088	河原市	22	6.6	1	5	5	熱容量	—	4	—	—	—	—	—	●
ISS089	白帆台	22	6.6	1	5	5	熱容量	—	3	—	—	—	—	—	●
ISS090	鉄工中配電塔	22	6.6	1	5	5	熱容量	—	5	—	—	—	—	—	●
ISS091	鉄工北配電塔	22	6.6	1	5	5	熱容量	—	5	—	—	—	—	—	●
ISS092	鉄工西配電塔	22	6.6	1	5	5	熱容量	—	4	—	—	—	—	—	●
ISS093	鉄工東配電塔	22	6.6	1	5	5	熱容量	—	5	—	—	—	—	—	●
ISS094	鉄工南配電塔	22	6.6	1	5	5	熱容量	—	5	—	—	—	—	—	●
ISS095	能登島配電塔	22	6.6	1	5	5	熱容量	—	4	—	—	有り	—	I100,I113	●
ISS096	栗蔵配電塔	22	6.6	1	5	5	熱容量	—	5	—	—	有り	—	H040,I115,I118	●
ISS097	町野配電塔	22	6.6	1	5	5	熱容量	—	5	—	—	有り	—	H040,I115,I118	●
ISS098	柳田配電塔	22	6.6	1	5	5	熱容量	—	5	—	—	有り	—	H040,I115,I118	●
ISS099	森本	22	6.6	1	5	5	熱容量	—	5	—	—	—	—	—	●