【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、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りうる設備欄は、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、該当設備を記載しております。
- * https://www.occto.or.jp/access/oshirase/2017/180330_souteichoryu_gourika_shiryou.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。

2025年6月9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。 平常時出力制御の 設備容量 N-1電制 平常時 運用容量値 予想潮流 N-1電制 運用容量 空き容量 変電所 [kV] 可能性がある設備 変電所名 台数 適用可能量 出力制御の 備考 (100%×台数) 適用可否 [MW] 制約要因 [MW] [MW] -次 | 二次 当該設備 上位系設備 [MW] [MW] 可能性 北金沢 77/6kV 77 熱容量 ISS001 6.6 3 76 59 21 高松 77 6.6 2 38 24 熱容量 11 ISS002 77 57 宇ノ気 6.6 3 47 熱容量 15 ISS003 ISS004 77 6.6 3 57 47 熱容量 18 **ISS005** 大浦 77/6kV 77 6.6 2 38 24 熱容量 19 大浦 77/22kV 77 22 2 38 24 熱容量 -3 不可 #3 ISS006 77 59 ISS007 浅野 6.6 3 76 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 不可 #3 2 ISS010 |金石 77/6kV 77 6.6 38 24 熱容量 _ 20 _ _ 金石 77/22kV 22 2 38 24 熱容量 不可 #3 ISS011 77 3 ISS012 |東金沢 77/6kV 77 6.6 2 38 24 熱容量 _ 19 東金沢 77/22kV 22 24 熱容量 不可 #3 ISS013 77 2 48 1 金沢中央 2 ISS014 77 6.6 38 24 熱容量 _ 21 _ _ _ _ 長坂 77 6.6 3 48 35 熱容量 16 ISS015 77 6.6 2 38 24 熱容量 ISS016 |田上 20 増泉 57 35 熱容量 ISS017 77 6.6 2 29 77 **ISS018** 大工町 6.6 2 38 24 熱容量 20 ISS019 西金沢 77/6kV 77 6.6 3 71 熱容量 33 77 熱容量 \Diamond ISS020 22 77 6.6 3 57 47 熱容量 ISS021 20 **ISS022** 安原 77 6.6 3 67 47 熱容量 21 77 57 47 _ _ ISS023 松任 6.6 3 熱容量 20 77 57 47 熱容量 **ISS024** 美川 6.6 _ 19 _ _ _ _ 3 鞍月 77/6kV 77 2 57 35 熱容量 _ **ISS025** 6.6 31 _ _ ISS026 鞍月 77/22kV 77 22 1 19 19 熱容量 1 不可 #3 _ 泉野 77 6.6 2 57 35 _ 29 **ISS027** 熱容量 _ 77 57 35 32 **ISS028** 昭和町 6.6 2 熱容量 竹松 77 2 57 35 熱容量 _ 29 _ _ _ _ ISS029 6.6 下林 **ISS030** 77 6.6 2 38 24 熱容量 20 77 57 ISS031 久常 6.6 3 47 熱容量 20 _ _ _ 根上 77 6.6 57 47 熱容量 **ISS032** 3 19 **ISS033** 小松 77 6.6 3 71 53 熱容量 15 _ _ _ _ _ 2 38 24 熱容量 **ISS034** 安宅 77/6kV 77 6.6 20 _ 安宅 77/22kV 77 2 33 18 熱容量 _ 不可 #3 _ ISS035 22 0 _ _ 76 59 熱容量 **ISS036** 77 6.6 3 18 _ _ ISS037 大聖寺 77/6kV 77 6.6 3 57 47 熱容量 _ 14 _ _ _ **ISS038** 77 22 2 熱容量 _ \Diamond 77 6.6 2 38 24 _ **ISS039** 片山津 熱容量 12 山中 77/33kV 14 14 熱容量 不可 #3 ISS040 77 33 1 -11 **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 77 6.6 19 12 熱容量 _ **ISS043** 2 4 箱宮 77 6.6 2 38 24 熱容量 **ISS044** 11 枯渕 33 4 4 熱容量 4 **ISS045** 6.6 九谷 直配 1 1 熱容量 0 **ISS046** 6.6 6.6 荒木田 77 38 24 熱容量 _ _ _ _ _ **ISS047** 6.6 2 17 **ISS048** 川北 77 6.6 3 57 47 熱容量 _ 19 _ _ _ _ ISS049 77 6.6 2 38 24 熱容量 17 鶴来 _ 福岡第一 直配 7 7 6 **ISS050** 77 6.6 1 熱容量 _ ISS051 吉野第一 直配 77 6.6 1 6 6 熱容量 5 **ISS052** 吉野谷 直配 77 6.6 1 10 10 熱容量 8 _ _ _ _ 尾口 直配 77 6 6 熱容量 5 有り I067 ISS053 6.6 1 **ISS055** |三ツ又第一 直配| 6.6 6.6 1 1 熱容量 _ 有り 1064,1067 1 1 9 9 熱容量 _ _ **ISS056** |桑島 直配 77 6.6 8 白峰 直配 77 8 8 熱容量 _ **ISS057** 6.6 1 8 _ _ _ **ISS058** 市ノ瀬 直配 6.6 6.6 熱容量 0 1 1 _ _ 66 6.6 3 57 47 熱容量 _ _ ISS059 羽咋 10 _ **ISS060** 押水 77/66kV 77 66 95 95 熱容量 13 _ 不可 #3 _ _ 1 _ 押水 66/6kV 2 38 熱容量 ISS061 66 6.6 24 _ 0 _ _ _ _ ISS062 能登部 6.6 3 52 41 熱容量 14 有り _ I100 66 38 24 4 有り **ISS063** 高浜 66 6.6 2 熱容量 I101 **ISS064** 若葉台 66 6.6 2 38 24 熱容量 5 有り I101,I103 富来 29 12 熱容量 7 有り I101,I103 **ISS065** 66 6.6 2 **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)	運用容量値	運用容量	予想潮流	空き容量	N-1電制	N-1電制 適用可能量	平常時 出力制御の	平常時出力制御の 可能性がある設備		備考
		一次	二次	D 30.	(100% A 白致) [MW]	[MW]	制約要因	[MW]	[MW]	適用可否	MW]	可能性	当該設備	上位系設備	C. WA
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	-	3	-	-	_	_	_	•
ISS069	中島 66/6kV	66	6.6	2	29	12	熱容量	-	0	-	-	有り	-	I100,I113	•
ISS070	中島 66/22kV	66	22	1	10	10	熱容量	-	7	-	-	有り	1	I100,I113	•
ISS071	穴水	66	6.6	2	19	12	熱容量	-	8	-	-	有り	ı	H040,I115	•
ISS072	瑞穂	66	6.6	2	19	12	熱容量	-	4	-	-	有り	ı	H040,I115,I118	•
ISS073	宇出津 66/6kV	66	6.6	2	29	12	熱容量	-	1	-	-	有り	-	H040,I115,I118	•
ISS074	宇出津 66/22kV	66	22	1	14	14	熱容量	1	_	不可 #3	_	有り	ı	H040,I115,I118	
ISS075	内浦	66	6.6	2	19	12	熱容量	-	8	-	-	有り	ı	H040,I115,I118,I120	•
ISS076	飯田	66	6.6	2	38	24	熱容量	-	14	-	-	有り	ı	,H040,I115,I118,I120	•
ISS077	門前	66	6.6	2	19	12	熱容量	-	8	-	-	有り	-	H040	•
ISS078	輪島	66	6.6	2	38	24	熱容量	-	19	-	-	有り	-	H040	•
ISS079	湖南	22	6.6	1	5	5	熱容量	-	5	-	-	-	ı	_	•
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	-	-	1	ı	_	•
ISS082	大浜	22	6.6	1	5	5	熱容量	-	5	-	-	-	1	_	•
ISS083	千鳥台	22	6.6	1	5	5	熱容量	_	5	-	-	1	ı	_	•
ISS084	第2千鳥台	22	6.6	1	5	5	熱容量	_	5	-	-	_	1	_	•
ISS085	蚊爪	22	6.6	1	5	5	熱容量	-	4	-	-	_	-	_	•
ISS086	湊	22	6.6	1	5	5	熱容量	-	3	-	-	_	-	_	•
ISS087	北陽台	22	6.6	1	5	5	熱容量	-	4	-	-	_	-	_	•
ISS088	河原市	22	6.6	1	5	5	熱容量	-	5	-	-	_	-	_	•
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	-	3	-	-	有り	_	I100,I113	•
ISS096	粟蔵配電塔	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	-	-	_	-	_	•