

【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
 ※3 4回線送電線(4バンク運用)のため1回線(1バンク)故障時を考慮し3回線(3バンク)分の容量を記載
 ※4 5回線送電線(5バンク運用)のため1回線(1バンク)故障時を考慮し4回線(4バンク)分の容量を記載
 ※5 1回線(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
 ※6 ループ系統構成(電源線を含む)を考慮
- (2) 空容量は目安であり、系統接続の前に接続検討をお申込みいただき、その検討の中で接続点に応じた空容量を精査した上で、必要な対策を回答いたします。
 (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回線送電線のため
 #3 1バンク変電所(分割運用等含む)のため
 #4 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 安定度制約のため(制約が確認できているもの)
 #6 送電線を併用していないため
- (5) N-1電制適用可能欄には、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(上位系等考慮なし)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を行い必要な対策を回答します。その結果、適用可能量が変わる場合があります。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。なお、連系先設備が今後増強予定の場合、または、電源接続案件募集プロセスが現在進行中のエリアや、フェンス管理している送電線については、運用容量、または空容量、またはN-1電制適用可否・N-1電制適用可能量について別途検討が必要等の理由により、備考欄に「●」を記載しております。
 (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、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) 電力広域的運営推進機関から示された「想定潮流の合理化」については、順次詳細検討の結果を反映させて参ります。
 (11) 空容量は主に送電線容量に基づき算定しており、変電所構内機器の制約などは考慮していません。このため、連系にあたり変電所構内機器の取替が必要となる場合があります。
 (12) 会社間連系線または他エリアとの接しよう送電線であり電源に関する別途協議が必要な設備については、備考欄に「◆」を記載しております。
 (13) 進行中の電源接続案件募集プロセスの状況によって、空容量を見直す場合があります。
 (14) 離島については、系統規模が小さいことから、系統連系に係る申込みは個別に検討、協議させていただきます。

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		N-1電制適用可否	N-1電制適用可能量	備考
							当該設備	上位系等考慮			
611A	飯坂南線	66	2	184	124	熱容量	80.6	44.0	可	60	
611B	穴原線	33	1	16	16	熱容量	3.6	1.8	不可 #2	-	※1
611C	滝野線	33	1	-	-	熱容量	2.9	1.8	-	-	※1 ◇
611D	611D線	66	2	-	-	熱容量	24.0	24.0	-	-	◇
611E	611E線	66	1	-	-	熱容量	51.0	44.0	-	-	※1 ◇
611F	清水支線	66	2	208	118	熱容量	104.0	44.0	可	90	
611G	611G線	66	2	-	-	熱容量	33.0	33.0	-	-	◇
611H	栄西線	66	2	96	48	熱容量	48.0	44.0	可	48	
611J	611J線	66	2	-	-	熱容量	24.0	24.0	-	-	◇
611K	611K線	66	1	-	-	熱容量	4.0	4.0	-	-	※1 ◇
611M	栄東線	66	1	45	45	熱容量	45.0	44.0	不可 #2	-	※1
612A	蓬福線	66	2	132	88	熱容量	66.0	44.0	可	44	
612B	大森支線	66	2	172	86	熱容量	90.0	44.0	可	86	
612C	612C線	66	2	-	-	熱容量	58.0	44.0	-	-	◇
612D	612D線	66	1	-	-	熱容量	43.0	43.0	-	-	※1 ◇
612E	612E線	66	1	-	-	熱容量	32.0	32.0	-	-	※1 ◇
613A	613A線	66	1	-	-	熱容量	26.0	26.0	-	-	※1 ◇
613B	613B線	66	1	-	-	熱容量	24.0	24.0	-	-	※1 ◇
613C	613C線	66	1	-	-	熱容量	24.0	24.0	-	-	※1 ◇
614A	614A線	66	1	-	-	熱容量	17.8	17.8	-	-	※1 ◇
614B	614B線	66	1	-	-	熱容量	0.0	0.0	-	-	※1 ◇ ●
614C	大笹生線	66	1	51	51	熱容量	0.0	0.0	-	-	※1 ●
614D	福米線	66	1	33	33	熱容量	0.0	0.0	-	-	※1 ●
614E	板谷支線	66	1	32	32	熱容量	32.0	0.0	不可 #2	-	※1
614F	614F線	66	1	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	※1 ◇
621A	金谷川線	66	2	258	130	熱容量	61.3	0.0	可	128	
621B	蓬萊線	66	2	184	124	熱容量	22.6	0.0	可	60	
621C	腰浜線	66	2	102	67	熱容量	51.0	0.0	可	35	
621D	621D線	66	1	-	-	熱容量	11.0	0.0	-	-	※1 ◇
621E	621E線	66	2	-	-	熱容量	18.0	0.0	-	-	◇
621F	信夫支線	66	2	-	-	熱容量	26.0	0.0	-	-	◇
621G	川俣線	66	2	102	67	熱容量	18.2	0.0	可	35	
621H	保原線	66	2	132	86	熱容量	33.2	0.0	可	46	
621J	鎌田支線	66	2	58	58	熱容量	19.2	0.0	可	0	
621K	621K線	66	1	-	-	熱容量	35.5	0.0	-	-	※1 ◇
621M	621M線	66	1	-	-	熱容量	26.0	0.0	-	-	※1 ◇
621N	621N線	66	2	-	-	熱容量	19.0	0.0	-	-	◇
622A	二本松線	66	2	132	88	熱容量	0.0	0.0	可	44	
622B	安達支線	66	2	116	76	熱容量	42.1	0.0	可	40	
622C	土湯線	33	1	12	12	熱容量	0.0	0.0	不可 #2	-	※1
622D	土湯支線	33	1	-	-	熱容量	10.6	0.0	-	-	※1 ◇
622E	622E線	66	1	-	-	熱容量	66.0	0.0	-	-	※1 ◇
631A	東岩線	66	2	236	130	熱容量	30.4	30.4	可	106	
631B	日和田北線	66	2	172	86	熱容量	68.2	30.4	可	86	
631C	631C線	66	1	-	-	熱容量	43.0	30.4	-	-	※1 ◇
631D	631D線	66	2	-	-	熱容量	58.0	30.4	-	-	◇
631E	本宮支線	66	2	86	57	熱容量	30.4	30.4	可	29	
631F	631F線	66	1	-	-	熱容量	43.0	30.4	-	-	※1 ◇
631G	杉田線	66	2	62	31	熱容量	17.8	17.8	可	31	
631H	631H線	66	1	-	-	熱容量	49.0	17.8	-	-	※1 ◇
631J	油井支線	66	2	86	86	熱容量	43.0	17.8	不可 #6	-	
631K	631K線	66	1	-	-	熱容量	43.0	17.8	-	-	※1 ◇
631M	岩代支線	66	2	116	76	熱容量	44.5	17.8	可	40	
631N	沢上線	33	1	-	-	熱容量	6.5	4.0	-	-	※1 ◇
631P	小瀬川支線	33	1	15	15	熱容量	13.9	4.0	不可 #2	-	※1
631Q	631Q線	66	1	-	-	熱容量	43.0	17.8	-	-	※1 ◇
631R	631R線	66	1	-	-	熱容量	42.5	30.4	-	-	※1 ◇
631S	631S線	66	1	-	-	熱容量	26.5	26.5	-	-	※1 ◇
641A	福島飯坂線	66	2	132	88	熱容量	57.5	13.3	可	44	
641B	641B線	66	1	43	43	熱容量	43.0	13.3	不可 #2	-	※1
641C	641C線	66	1	-	-	熱容量	43.0	13.3	-	-	※1 ◇
641D	伊達支線	66	2	208	118	熱容量	104.0	13.3	可	90	

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		N-1電制適用可否	N-1電制適用可能量	備考
							当該設備	上位系等考慮			
641E	641E線	66	1	-	-	熱容量	39.0	13.3	-	-	※1 ◇
641F	飯坂北支線	66	2	132	132	熱容量	66.0	13.3	不可 #6	-	
641G	641G線	66	1	-	-	熱容量	43.0	13.3	-	-	※1 ◇
641H	641H線	66	2	-	-	熱容量	27.0	13.3	-	-	◇
641J	笹木野支線	66	2	158	79	熱容量	70.2	13.3	可	79	
642A	福島国見線	66	2	178	120	熱容量	0.0	0.0	可	58	
642B	刈田線	66	1	23	23	熱容量	0.0	0.0	不可 #2	-	※1
642C	梁川線	66	2	158	86	熱容量	15.6	13.3	可	72	
642D	642D線	66	1	-	-	熱容量	43.0	13.3	-	-	※1 ◇
651A	南相線	66	2	230	130	熱容量	0.0	0.0	可	100	
651B	小高支線	66	2	86	57	熱容量	37.6	0.0	可	29	
651C	原町南支線	66	2	150	150	熱容量	71.6	0.0	不可 #6	-	
651D	651D線	66	1	29	29	熱容量	29.0	0.0	不可 #2	-	※1
651E	651E線	66	1	-	-	熱容量	32.0	0.0	-	-	※1 ◇
651F	651F線	66	2	-	-	熱容量	49.0	9.2	-	-	◇
651G	原町線	66	2	102	67	熱容量	0.0	0.0	可	35	
651H	651H線	66	2	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	◇
651J	飯館支線	66	2	116	76	熱容量	48.1	0.0	可	40	
651K	石神支線	66	2	-	-	熱容量	26.3	0.0	-	-	◇
652A	浪江線	66	2	102	67	熱容量	0.0	0.0	可	35	
652B	浪岡線	66	2	116	76	熱容量	30.0	13.2	可	40	
652C	大熊支線	66	2	116	76	熱容量	58.0	13.2	可	40	
652D	652D線	66	1	-	-	熱容量	41.0	13.2	-	-	※1 ◇
661A	駒ヶ嶺支線	66	2	172	86	熱容量	0.0	0.0	可	86	
661B	相馬線	66	2	164	82	熱容量	32.4	0.0	可	82	
661C	661C線	66	2	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	◇
661D	中村線	66	1	51	51	熱容量	0.0	0.0	不可 #2	-	※1
661E	鹿島支線	66	1	51	51	熱容量	51.0	0.0	不可 #2	-	※1
661F	661F線	66	1	48	48	熱容量	2.5	0.0	不可 #2	-	※1
661G	661G線	66	2	-	-	熱容量	50.0	0.0	-	-	◇
671A	日和田南線	66	2	158	89	熱容量	56.1	42.0	可	69	
671B	熱海線	66	2	72	36	熱容量	0.0	0.0	可	36	
671C	671C線	66	1	26	26	熱容量	9.1	0.0	不可 #2	-	※1
671D	671D線	66	1	-	-	熱容量	14.9	0.0	-	-	※1 ◇
671E	熱海支線	66	2	86	43	熱容量	55.5	0.0	可	43	
671F	西郡山支線	66	2	116	76	熱容量	58.0	0.0	可	40	
672A	喜久田線	66	2	78	79	熱容量	0.0	0.0	-	-	●
672B	本宮南支線	66	2	116	76	熱容量	28.8	0.0	可	40	
672C	672C線	66	2	116	58	熱容量	24.7	0.0	可	58	
672D	672D線	66	2	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	◇
672E	西部工団線	66	2	116	76	熱容量	0.2	0.0	可	40	
672F	672F線	66	2	116	116	熱容量	58.0	0.0	不可 #6	-	
672G	672G線	66	2	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	◇
672H	672H線	66	2	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	◇
672J	672J線	66	2	178	120	熱容量	89.0	0.0	可	58	
672K	672K線	66	2	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	◇
672L	672L線	66	1	-	-	熱容量	42.0	0.0	-	-	※1 ◇
672M	672M線	66	2	116	76	熱容量	58.0	0.0	可	40	
681A	久保田線	66	2	158	103	熱容量	56.0	42.0	可	55	
681B	681B線	66	1	-	-	熱容量	43.0	42.0	-	-	※1 ◇
681C	細沼線	66	2	100	50	熱容量	50.0	42.0	可	50	
681D	681D線	66	1	-	-	熱容量	30.0	30.0	-	-	※1 ◇
682A	船引線	66	2	102	67	熱容量	28.8	28.8	可	35	
682B	682B線	66	2	86	57	熱容量	20.7	20.7	可	29	
682C	682C線	66	2	-	-	熱容量	58.0	20.7	-	-	◇
682D	682D線	66	2	-	-	熱容量	58.0	28.8	-	-	◇
682E	682E線	22	1	-	-	熱容量	8.8	8.8	-	-	※1 ◇
682F	青石線	22	1	-	-	熱容量	6.3	6.3	-	-	※1 ◇
682G	大越線	66	2	86	43	熱容量	3.2	3.2	可	43	
683A	諏訪線	66	2	260	130	熱容量	142.0	42.0	可	130	
683B	683B線	66	1	-	-	熱容量	38.0	38.0	-	-	※1 ◇
683C	683C線	66	1	-	-	熱容量	26.0	26.0	-	-	※1 ◇
683D	683D線	66	2	116	58	熱容量	58.0	42.0	可	58	
683E	683E線	66	2	-	-	熱容量	9.0	9.0	-	-	◇
683F	683F線	66	2	30	15	熱容量	15.0	15.0	可	15	
683G	683G線	66	2	-	-	熱容量	15.0	15.0	-	-	◇
684A	笹川線	66	2	102	67	熱容量	51.0	42.0	可	35	
684C	684C線	66	2	-	-	熱容量	37.0	37.0	-	-	◇
684D	684D線	66	2	-	-	熱容量	32.0	32.0	-	-	◇
684E	684E線	66	2	-	-	熱容量	22.0	22.0	-	-	◇
684F	684F線	66	2	-	-	熱容量	24.0	24.0	-	-	◇
684G	684G線	66	2	-	-	熱容量	51.0	42.0	-	-	◇
684H	久留米支線	66	2	102	67	熱容量	51.0	42.0	可	35	
684J	関森線	22	1	10	10	熱容量	2.7	2.6	不可 #2	-	※1
685A	小野町線	66	2	68	34	熱容量	0.7	0.7	可	34	
685B	685B線	66	2	-	-	熱容量	51.0	0.7	-	-	◇
685C	小夏線	66	1	24	24	熱容量	4.3	0.7	不可 #2	-	※1
685D	川前支線	66	1	34	34	熱容量	32.3	0.7	不可 #2	-	※1
685E	夏井川第二支線	66	1	-	-	熱容量	36.0	0.7	-	-	※1 ◇
685F	中央南線	66	1	26	26	熱容量	14.3	0.7	不可 #2	-	※1
685G	高瀬川線	66	1	-	-	熱容量	17.7	0.7	-	-	※1 ◇
685H	685H線	22	1	8	8	熱容量	8.0	0.7	不可 #2	-	※1
685J	685J線	22	1	-	-	熱容量	8.0	0.7	-	-	※1 ◇
686A	日郡線	66	2	72	40	熱容量	36.0	36.0	可	32	
686B	686B線	66	2	-	-	熱容量	26.0	26.0	-	-	◇
686C	田村線	66	2	178	120	熱容量	36.6	36.0	可	58	
691A	東釜子線	66	2	170	96	熱容量	0.0	0.0	-	-	●
691B	東棚倉線	66	2	102	67	熱容量	0.0	0.0	可	35	
691C	691C線	66	1	-	-	熱容量	51.0	0.0	-	-	※1 ◇
691D	691D線	66	1	-	-	熱容量	32.0	0.0	-	-	※1 ◇
691E	塙町線	66	2	116	76	熱容量	10.1	0.0	可	40	

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		N-1電制適用可否	N-1電制適用可能量	備考
							当該設備	上位系等考慮			
691F	棚倉線	66	1	43	43	熱容量	11.9	0.0	不可 #2	-	※1
691G	691G線	66	1	-	-	熱容量	49.0	0.0	-	-	※1 ◇
691H	691H線	66	1	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	※1 ◇
691J	矢祭線	66	2	116	76	熱容量	45.7	0.0	可	40	
691K	691K線	66	1	-	-	熱容量	43.9	0.0	-	-	※1 ◇
692A	南湖線	66	2	332	188	熱容量	80.7	31.4	可	144	
692B	692B線	66	2	-	-	熱容量	31.4	31.4	-	-	◇
693A	泉崎南線	66	2	102	67	熱容量	27.0	27.0	可	35	
693B	693B線	66	1	-	-	熱容量	58.0	27.0	-	-	※1 ◇
693C	693C線	66	2	-	-	熱容量	43.0	27.0	-	-	◇
693D	693D線	66	2	-	-	熱容量	51.0	27.0	-	-	◇
693E	693E線	66	1	-	-	熱容量	43.0	27.0	-	-	※1 ◇
694A	泉崎北線	66	2	102	67	熱容量	19.8	19.8	可	35	
694B	694B線	66	1	-	-	熱容量	43.0	19.8	-	-	※1 ◇
694C	694C線	66	1	-	-	熱容量	35.0	19.8	-	-	※1 ◇
694D	694D線	66	1	43	43	熱容量	32.1	19.8	不可 #2	-	※1
694E	694E線	66	1	-	-	熱容量	58.0	19.8	-	-	※1 ◇
694F	矢吹支線	66	2	102	102	熱容量	51.0	19.8	不可 #6	-	
694G	長沼支線	66	2	116	76	熱容量	50.4	19.8	可	40	
694H	694H線	66	2	-	-	熱容量	23.0	23.0	-	-	◇
694J	694J線	66	2	-	-	熱容量	29.0	19.8	-	-	◇
6A1A	富士見山線	66	2	216	117	熱容量	35.1	13.3	可	99	
6A1B	6A1B線	66	2	-	-	熱容量	62.0	13.3	-	-	◇
6A1C	白坂線	66	2	176	105	熱容量	64.5	13.3	可	71	
6A1D	6A1D線	66	1	-	-	熱容量	43.0	13.3	-	-	※1 ◇
6A1E	6A1E線	66	1	-	-	熱容量	35.6	13.3	-	-	※1 ◇
6A2A	小峰線	66	2	180	102	熱容量	0.0	0.0	-	-	●
6A2B	6A2B線	66	1	-	-	熱容量	26.0	0.0	-	-	※1 ◇
6A2C	白河線	66	1	51	51	熱容量	0.0	0.0	-	-	※1 ●
6A2D	6A2D線	66	1	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	※1 ◇ ●
6A2E	6A2E線	66	1	43	43	熱容量	43.0	0.0	不可 #2	-	※1
6A2F	6A2F線	66	1	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	※1 ◇ ●
6A2G	真船線	33	1	-	-	熱容量	3.1	0.0	-	-	※1 ◇
6A2H	6A2H線	66	2	-	-	熱容量	49.0	0.0	-	-	◇
6B1A	南須賀川線	66	2	230	130	熱容量	99.6	0.0	可	100	
6B1B	鏡石支線	66	2	102	67	熱容量	38.9	0.0	可	35	
6B1C	6B1C線	66	2	-	-	熱容量	51.0	0.0	-	-	◇
6B1D	6B1D線	66	2	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	◇
6B1E	6B1E線	66	1	-	-	熱容量	45.6	0.0	-	-	※1 ◇
6B2A	滑川線	66	2	236	130	熱容量	95.2	0.0	可	106	
6B2B	須賀川線	66	2	102	67	熱容量	43.9	0.0	可	35	
6B2C	森宿支線	66	2	102	67	熱容量	43.9	0.0	可	35	
6B3A	石川北線	66	2	178	120	熱容量	0.0	0.0	-	-	●
6B3B	6B3B線	66	1	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	※1 ◇
6B3C	石川線	66	2	116	76	熱容量	0.0	0.0	可	40	
6B3D	6B3D線	66	2	116	76	熱容量	37.7	0.0	可	40	
6C1A	東平北線	66	2	236	130	熱容量	118.0	7.4	可	106	
6C1B	平大町線	66	2	116	58	熱容量	58.0	7.4	可	58	
6C2A	四倉線	66	2	116	76	熱容量	51.4	7.4	可	40	
6C3A	木戸川線	66	2	72	40	熱容量	0.0	0.0	可	32	
6C3B	木戸北線	66	1	36	36	熱容量	33.4	0.6	不可 #2	-	※1
6C3C	木川線	66	1	36	36	熱容量	36.0	0.6	不可 #2	-	※1
6C3D	木戸川第三支線	66	2	-	-	熱容量	35.0	0.6	-	-	◇
6C3E	6C3E線	66	2	90	59	熱容量	45.0	0.6	可	31	
6C3F	木戸支線	66	2	116	70	熱容量	50.2	0.6	可	46	
6C3G	富岡線	66	1	51	51	熱容量	51.0	0.6	不可 #2	-	※1
6C4A	夏井川線	66	1	34	34	熱容量	18.6	7.4	不可 #2	-	※1
6C4B	小玉川第一支線	66	1	43	43	熱容量	33.3	7.4	不可 #2	-	※1
6C5A	好間北線	66	2	150	100	熱容量	55.0	7.4	可	50	
6C5B	6C5B線	66	1	-	-	熱容量	32.0	7.4	-	-	※1 ◇
6C5C	6C5C線	66	2	98	98	熱容量	49.0	7.4	不可 #6	-	
6C5D	6C5D線	66	1	-	-	熱容量	49.0	7.4	-	-	※1 ◇
6C5E	好間線	33	1	-	-	熱容量	0.0	0.0	-	-	※1 ◇
6D1A	両平線	66	2	72	40	熱容量	36.0	36.0	可	32	
6D1B	湯本第一支線	66	2	86	57	熱容量	25.8	25.8	可	29	
6D1C	上遠野線	33	1	16	16	熱容量	0.0	0.0	不可 #2	-	※1
6D1D	鮫川線	33	1	-	-	熱容量	3.4	0.0	-	-	※1 ◇
6D1E	6D1E線	66	2	-	-	熱容量	58.0	36.0	-	-	◇
6D1F	東平線	66	2	158	106	熱容量	79.0	43.0	可	52	
6D1G	北小名浜支線	66	2	158	79	熱容量	79.0	43.0	可	79	
6D1H	6D1H線	66	1	43	43	熱容量	43.0	43.0	不可 #2	-	※1
6D1J	6D1J線	66	1	-	-	熱容量	58.0	43.0	-	-	※1 ◇
6D2A	平泉町線	66	2	158	158	熱容量	78.7	43.0	不可 #6	-	
6D2B	6D2B線	66	2	86	43	熱容量	43.0	43.0	可	43	
6D2C	6D2C線	66	2	-	-	熱容量	58.0	43.0	-	-	◇
6D2D	6D2D線	66	2	-	-	熱容量	49.0	43.0	-	-	◇
6D2E	6D2E線	66	2	-	-	熱容量	27.0	24.5	-	-	◇
6D3A	泉線	66	2	178	120	熱容量	0.0	0.0	可	58	
6D3B	6D3B線	66	1	-	-	熱容量	58.0	26.3	-	-	※1 ◇
6D3C	6D3C線	66	1	58	58	熱容量	9.1	9.1	不可 #2	-	※1
6D3D	6D3D線	66	1	-	-	熱容量	45.0	9.1	-	-	※1 ◇
6D3E	6D3E線	66	2	86	43	熱容量	34.0	26.3	可	43	
6D3F	6D3F線	66	2	-	-	熱容量	58.0	26.3	-	-	◇
6D3G	6D3G線	66	2	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	◇
6D3H	6D3H線	66	1	-	-	熱容量	30.0	26.3	-	-	※1 ◇
6D3J	6D3J線	66	2	-	-	熱容量	42.0	0.0	-	-	◇
6D4A	植田線	66	2	230	130	熱容量	0.0	0.0	可	100	
6D4B	6D4B線	66	2	-	-	熱容量	49.0	0.0	-	-	◇
6D4C	錦線	66	2	164	97	熱容量	0.0	0.0	可	67	
6D4D	6D4D線	66	2	102	51	熱容量	51.0	0.0	可	51	
6D4E	6D4E線	66	2	-	-	熱容量	36.0	14.9	-	-	◇

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		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備考
							当該設備	上位系等考慮			
6D4F	6D4F線	66	1	-	-	熱容量	36.0	14.9	-	-	※1 ◇
6D4G	小川線	66	1	32	32	熱容量	0.0	0.0	-	-	※1 ●
6D4H	四時川線	66	1	49	49	熱容量	2.5	0.0	不可 #2	-	※1
6D4J	四時川第二線	33	1	-	-	熱容量	14.6	0.0	-	-	※1 ◇
6D4K	6D4K線	33	2	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	◇
6D5A	小平線	66	2	116	69	熱容量	0.0	0.0	可	47	
6D6A	6D6A線	66	2	90	45	熱容量	45.0	43.0	可	45	
6D6B	6D6B線	66	2	-	-	熱容量	43.0	43.0	-	-	◇
6E1A	会津喜多方線	66	2	102	65	熱容量	-	0.0	-	-	●
6E1B	岩月支線	66	2	86	43	熱容量	-	0.0	-	-	●
6E1C	6E1C線	66	2	-	-	熱容量	-	0.0	-	-	◇ ●
6E2A	猪苗代線	66	2	86	57	熱容量	-	0.0	-	-	●
6E2B	更科支線	66	2	150	100	熱容量	-	0.0	-	-	●
6E2C	6E2C線	66	2	-	-	熱容量	-	0.0	-	-	◇ ●
6E2D	6E2D線	66	2	-	-	熱容量	-	0.0	-	-	◇ ●
6E2E	6E2E線	66	2	-	-	熱容量	-	0.0	-	-	◇ ●
6E2F	五色線	33	1	20	20	熱容量	-	0.0	-	-	※1 ●
6E3A	会若線	66	2	102	65	熱容量	-	0.0	-	-	●
6E3B	6E3B線	66	1	-	-	熱容量	-	0.0	-	-	※1 ◇ ●
6E3C	6E3C線	66	2	-	-	熱容量	-	0.0	-	-	◇ ●
6E3D	神指支線	66	2	158	89	熱容量	-	0.0	-	-	●
6E4A	滝沢線	66	2	174	87	熱容量	-	0.0	-	-	●
6E4B	6E4B線	66	2	-	-	熱容量	-	0.0	-	-	◇ ●
6E4C	6E4C線	66	2	-	-	熱容量	-	0.0	-	-	◇ ●
6E4D	6E4D線	66	2	-	-	熱容量	-	0.0	-	-	◇ ●
6E4E	6E4E線	66	1	-	-	熱容量	-	0.0	-	-	※1 ◇ ●
6E4F	湖南線	33	1	18	18	熱容量	-	0.0	-	-	※1 ●
6F1A	河東線	66	2	102	65	熱容量	-	0.0	-	-	●
6F1A	門田線	66	2	196	117	熱容量	-	0.0	-	-	●
6F1B	七日町支線	66	2	102	102	熱容量	-	0.0	-	-	●
6F1C	6F1C線	66	2	-	-	熱容量	-	0.0	-	-	◇ ●
6F1D	6F1D線	66	2	-	-	熱容量	-	0.0	-	-	◇ ●
6F1E	6F1E線	66	2	-	-	熱容量	-	0.0	-	-	◇ ●
6F1F	鶴沼線	66	2	80	45	熱容量	-	0.0	-	-	●
6F1G	6F1G線	66	1	-	-	熱容量	-	0.0	-	-	※1 ◇ ●
6F1H	本郷支線	66	2	102	67	熱容量	-	0.0	-	-	●
6F1J	宮川線	33	1	14	14	熱容量	-	0.0	-	-	※1 ●
6F1K	6F1K線	66	1	-	-	熱容量	-	0.0	-	-	※1 ◇ ●
6F1M	大川支線	66	2	-	-	熱容量	-	0.0	-	-	◇ ●
6F1N	田島線	66	2	102	65	熱容量	-	0.0	-	-	●
6F1P	羽鳥支線	66	1	-	-	熱容量	-	0.0	-	-	※1 ◇ ●
6F1Q	八総線	66	2	86	43	熱容量	-	0.0	-	-	●
6F1R	6F1R線	66	1	-	-	熱容量	-	0.0	-	-	※1 ◇ ●
6F1S	6F1S線	66	1	-	-	熱容量	-	0.0	-	-	※1 ◇ ●
6F1T	八内線	66	2	116	76	熱容量	-	0.0	-	-	●
6F2A	城東線	66	2	102	67	熱容量	-	0.0	-	-	●
6F3A	坂下線	66	2	86	57	熱容量	-	0.0	-	-	●
6G1A	小林線	33	2	58	32	熱容量	29.0	0.0	可	26	
6H1A	野沢線	22	2	44	22	熱容量	-	0.0	-	-	●
6H1B	松原線	22	1	11	11	熱容量	-	0.0	-	-	※1 ●
6H1C	滝谷川線	22	1	-	-	熱容量	-	0.0	-	-	※1 ◇ ●
6H1D	6H1D線	22	1	-	-	熱容量	-	0.0	-	-	※1 ◇ ●
6H1E	奥川線	22	1	7	7	熱容量	-	0.0	-	-	※1 ●