

【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) 本情報は10月中旬の情報に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」を反映したものです。
- (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の接続に関して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、空き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) (MW)	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	
							当該設備	上位系等考慮				
0001	0001線	500	2	-	-	熱容量	-	0	-	-	◇ ●	
0002	十和田幹線	500	2	9,872	-	安定度	-	-	-	-	● フェンスNo.1	
0003	北上幹線	500	2	9,872	-	安定度	-	-	-	-	● フェンスNo.2	
0004	青葉幹線	500	2	8,888	-	熱容量	-	-	不可 #1	-	● フェンスNo.3	
0005	宮城中央支線	500	2	9,872	4,936	熱容量	4576	378	不可 #1	-	-	
0006	常磐幹線	500	2	8,888	-	熱容量	-	-	不可 #1	-	● フェンスNo.6	
0007	0007線	500	2	-	-	熱容量	458	387	-	-	◇	
0008	相馬双葉幹線	500	2	-	-	熱容量	-	-	-	-	◆	
0101	0101線	275	2	-	-	熱容量	-	0	-	-	◇ ●	
0102	北青幹線	275	2	2,364	1,344	熱容量	-	0	-	-	●	
0103	北奥幹線	275	2	2,364	1,344	熱容量	-	0	-	-	●	
0104	北部幹線	275	2	1,808	-	安定度	-	-	-	-	● フェンスNo.1	
0105	0105線	275	2	-	-	熱容量	-	0	-	-	◇ ●	
0106	五戸幹線	275	2	1,808	904	熱容量	-	0	-	-	●	
0107	岩手幹線	275	2	1,320	882	熱容量	-	0	-	-	●	
0108	秋盛幹線	275	2	1,320	660	熱容量	-	0	-	-	●	
0109	0109線	275	2	-	-	熱容量	-	0	-	-	◇ ●	
0110	早池峰幹線	275	2	1,492	904	熱容量	-	0	-	-	●	
0111	0111線	275	2	-	-	熱容量	-	0	-	-	◇ ●	
0112	水沢幹線	275	2	1,320	-	安定度	-	-	-	-	● フェンスNo.2	
0113	0113線	275	2	-	-	熱容量	-	0	-	-	◇ ●	
0114	大湯幹線	275	2	3,472	-	安定度	-	-	-	-	● フェンスNo.1	
0115	能代火力線	275	2	-	-	熱容量	-	0	-	-	◇ ●	
0116	秋田火力線	275	2	-	-	熱容量	-	0	-	-	◇ ●	
0117	秋田幹線	275	2	1,320	882	熱容量	-	0	-	-	●	
0118	奥羽幹線	275	2	1,320	-	安定度	-	-	-	-	● フェンスNo.2	
0119	0119線	275	2	-	-	熱容量	-	0	-	-	◇ ●	
0120	陸羽幹線	275	2	3,094	1,768	熱容量	1111	342	不可 #1	-	-	
0121	牡鹿幹線	275	2	-	-	熱容量	929	285	-	-	◇	
0122	鳴瀬幹線	275	2	3,094	-	熱容量	-	-	不可 #1	-	● フェンスNo.4	
0123	宮城幹線	275	2	1,320	882	熱容量	211	211	不可 #1	-	-	
0124	仙台幹線	275	2	1,100	-	熱容量	-	-	不可 #1	-	● フェンスNo.3	
0125	松島幹線	275	2	-	-	熱容量	-	-	-	-	◇ ● フェンスNo.4	
0126	蔵王幹線	275	2	1,100	618	熱容量	130	130	不可 #1	-	-	
0127	0127線	275	2	-	-	熱容量	660	251	-	-	◇	
0128	朝日幹線	275	2	3,618	-	熱容量	-	-	-	-	● フェンスNo.7	
0129	新仙台火力A線	275	2	1,808	-	熱容量	-	-	不可 #1	-	● フェンスNo.5	
0130	山形幹線	275	2	2,714	1,357	熱容量	1024	368	-	-	●	
0131	東北幹線	275	2	1,100	-	熱容量	-	-	不可 #1	-	● フェンスNo.7	
0132	第二沼沢支線	275	2	-	-	熱容量	158	10	-	-	◇	
0133	吾妻幹線	275	2	1,924	1,298	熱容量	1186	151	不可 #1	-	-	
0134	0134線	275	2	-	-	熱容量	196	151	-	-	◇	
0135	飯豊幹線	275	2	1,320	-	熱容量	-	-	不可 #1	-	● フェンスNo.7	
0136	相模幹線	275	2	1,924	-	熱容量	-	-	不可 #1	-	● フェンスNo.6	
0137	東福島支線	275	2	2,364	1,344	熱容量	1155	103	不可 #1	-	-	
0138	原町火力線	275	2	-	-	熱容量	437	103	-	-	◇	
0139	阿武隈幹線	275	2	1,924	1,298	熱容量	405	136	不可 #1	-	-	
0140	勿来幹線	275	2	2,364	1,344	熱容量	537	102	不可 #1	-	-	
0141	勿来支線	275	2	1,808	904	熱容量	1101	101	不可 #1	-	-	
0142	0142線	275	2	-	-	熱容量	660	136	-	-	◇	
0143	いわき幹線	275	2	-	-	熱容量	-	-	-	-	◆	
0144	新潟幹線	275	2	902	451	熱容量	266	119	不可 #1	-	-	
0145	東新潟火力A線	275	2	-	-	熱容量	902	77	-	-	◇	
0146	東新潟火力B線	275	2	-	-	熱容量	0	0	-	-	◇	
0147	北新幹線	275	2	3,064	1,809	熱容量	1619	77	不可 #1	-	-	
0148	五頭幹線	275	2	3,064	1,809	熱容量	1657	80	不可 #1	-	-	
0149	中越幹線	275	2	3,618	1,809	熱容量	2685	71	不可 #1	-	-	
0150	東上越幹線	275	2	-	-	熱容量	-	-	-	-	◆	
0151	0151線	275	2	-	-	熱容量	-	-	-	-	◇ ◆	
0152	0152線	275	2	-	-	熱容量	-	-	-	-	◇ ◆	

送電線 No	送電線名	電圧 (kV)	回線数	設備容量 (100%×回線数) (MW)	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
							当該設備	上位系等考慮			
0153	東花巻支線	275	2	1,492	904	熱容量	-	0	-	-	●
0154	南山形幹線	275	2	2,764	1,576	熱容量	641	80	-	-	●
0501	下北A, B線	154	2	236	118	熱容量	-	0	-	-	●
0503	白糠A, B支線	154	2	270	152	熱容量	-	0	-	-	●
0505	0505線	154	1	101	101	熱容量	-	0	-	-	※1 ●
0506	0506線	154	2	-	-	熱容量	-	0	-	-	◇ ●
0507	青森線	154	2	308	154	熱容量	-	0	-	-	●
0509	0509線	154	2	-	-	熱容量	-	0	-	-	◇ ●
0510	六ヶ所A, B, C線	154	3	580	404	熱容量	-	0	-	-	●
0513	0513線	154	1	-	-	熱容量	-	0	-	-	※1 ◇ ●
0514	上北線	154	2	308	205	熱容量	-	0	-	-	●
0515	六戸支線	154	2	308	202	熱容量	-	0	-	-	●
0516	0516線	154	1	-	-	熱容量	-	0	-	-	※1 ◇ ●
0517	0517線	154	1	-	-	熱容量	-	0	-	-	※1 ◇ ●
0518	八戸火力B線	154	2	-	-	熱容量	-	0	-	-	◇ ●
0520	南八戸線	154	2	308	202	熱容量	-	0	-	-	●
0521	西八戸線	154	2	484	325	熱容量	-	0	-	-	●
0522	0522線	154	2	-	-	熱容量	-	0	-	-	◇ ●
0523	北津軽線	154	2	418	279	熱容量	-	0	-	-	●
0524	津軽線	154	2	370	185	熱容量	-	0	-	-	●
0525	南津軽線	154	2	370	185	熱容量	-	0	-	-	●
0526	0526線	154	1	-	-	熱容量	-	0	-	-	※1 ◇ ●
0527	九戸線	154	2	308	154	熱容量	-	0	-	-	●
0528	北岩手線	154	2	308	-	安定度	-	-	-	-	● フェンスNo.1
0529	0529線	154	2	-	-	熱容量	-	0	-	-	◇ ●
0530	姫神線	154	2	308	202	熱容量	-	0	-	-	●
0531	北盛岡線	154	2	308	308	熱容量	-	0	-	-	●
0532	岩盛線	154	2	1,012	506	熱容量	-	0	-	-	●
0533	羽中線	154	1	173	173	熱容量	-	0	-	-	※1 ●
0534	0534線	154	1	-	-	熱容量	-	0	-	-	※1 ◇ ●
0535	盛岡線	154	2	430	288	熱容量	-	0	-	-	●
0536	0536線	154	1	-	-	熱容量	-	0	-	-	※1 ◇ ●
0537	宮古線	154	2	370	202	熱容量	-	0	-	-	●
0538	0538線	154	1	-	-	熱容量	-	0	-	-	※1 ◇ ●
0539	栗駒線	154	2	430	-	安定度	-	-	-	-	● フェンスNo.2
0540	一関支線	154	2	430	288	熱容量	-	0	-	-	●
0541	0541線	154	1	-	-	熱容量	-	0	-	-	※1 ◇ ●
0542	0542線	154	1	-	-	熱容量	-	0	-	-	※1 ◇ ●
0543	室根線	154	2	418	279	熱容量	-	0	-	-	●
0544	氷上線	154	1	185	185	熱容量	-	0	-	-	※1 ●
0545	水金線	154	2	604	401	熱容量	-	0	-	-	●
0546	大船渡線	154	1	185	185	熱容量	-	0	-	-	※1 ●
0547	0547線	154	1	-	-	熱容量	-	0	-	-	※1 ◇ ●
0548	北秋A線, B線	154	2	370	-	安定度	-	-	-	-	● フェンスNo.1
0550	秋田臨海線	154	2	-	-	熱容量	-	0	-	-	◇ ●
0551	0551線	154	1	-	-	熱容量	-	0	-	-	※1 ◇ ●
0552	南秋A線	154	1	276	276	熱容量	-	0	-	-	※1 ●
0553	南秋B線	154	2	552	304	熱容量	-	0	-	-	●
0554	0554線	154	1	-	-	熱容量	-	0	-	-	※1 ◇ ●
0555	由利A, B線	154	2	370	-	安定度	-	-	-	-	● フェンスNo.2
0557	新山A, B支線	154	2	270	178	熱容量	-	0	-	-	●
0559	0559線	154	2	-	-	熱容量	-	0	-	-	◇ ●
0561	秋田中央線	154	2	192	192	熱容量	-	0	-	-	●
0562	大崎線	154	2	538	-	熱容量	-	-	可	234	● フェンスNo.4
0563	西石巻線	154	2	538	314	熱容量	174	174	可	224	●
0564	河南線	154	2	904	506	熱容量	436	348	可	398	●
0565	0565線	154	1	-	-	熱容量	19	19	-	-	※1 ◇ ●
0566	代ヶ崎線	154	2	538	-	熱容量	-	-	可	269	● フェンスNo.5
0567	0567線	154	2	-	-	熱容量	118	117	-	-	◇ ●
0568	仙台港東線	154	2	1,068	-	熱容量	-	-	可	400	● フェンスNo.5
0569	仙台火力連絡線	154	1	-	-	熱容量	82	82	-	-	※1 ◇ ●
0570	0570線	154	1	-	-	熱容量	0	0	-	-	※1 ◇ ●
0571	仙台港西線	154	2	1,068	538	熱容量	525	263	可	400	●
0572	0572線	154	2	-	-	熱容量	112	112	-	-	◇ ●
0573	錦町線	154	2	286	184	熱容量	219	219	可	102	●
0574	仙台泉線	154	1	185	185	熱容量	185	185	不可 #2	-	※1 ●
0575	明通線	154	1	185	185	熱容量	185	185	不可 #2	-	※1 ●
0576	中山線	154	1	185	185	熱容量	172	26	不可 #2	-	※1 ●
0577	高森線	154	1	185	185	熱容量	184	37	不可 #2	-	※1 ●
0578	根白石線	154	1	185	185	熱容量	183	37	不可 #2	-	※1 ●
0579	秋根線	154	1	185	185	熱容量	24	24	不可 #2	-	※1 ●
0580	西仙台線	154	1	185	185	熱容量	86	86	不可 #2	-	※1 ●
0581	愛子線	154	1	185	185	熱容量	136	26	不可 #2	-	※1 ●
0582	0582線	154	1	-	-	熱容量	118	118	-	-	※1 ◇ ●
0583	五港線	154	2	456	269	熱容量	102	102	可	187	●
0584	南仙台線	154	2	538	339	熱容量	192	192	可	199	●
0585	東若林支線	154	2	552	314	熱容量	314	192	可	238	●
0586	0586線	154	1	-	-	熱容量	276	205	-	-	※1 ◇ ●
0587	中五線	154	2	570	285	熱容量	197	197	可	285	●
0588	中仙台線	154	2	542	305	熱容量	261	261	可	237	●
0589	仙南線	154	2	538	333	熱容量	227	227	可	205	●
0590	秋柴線	154	2	866	-	熱容量	-	-	可	371	● フェンスNo.3
0591	東白石線	154	2	420	237	熱容量	5	5	可	183	●
0592	仙山A, B線	154	2	612	612	熱容量	256	254	不可 #6	-	●
0594	羽後A, B線	154	2	370	185	熱容量	0	0	不可 #1	-	●
0596	八幡西A, B線	154	2	418	279	熱容量	15	0	不可 #1	-	●
0598	酒田北港A, B線	154	2	662	377	熱容量	0	0	不可 #1	-	●
0600	最上幹線	154	2	860	506	熱容量	0	0	-	-	●
0601	八幡南線	154	2	972	556	熱容量	141	0	可	400	●

送電線 No	送電線名	電圧 (kV)	回線数	設備容量 (100%×回線数) (MW)	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
							当該設備	上位系等考慮			
0602	0602線	154	2	-	-	熱容量	26	0	-	-	◇
0603	0603線	154	1	-	-	熱容量	61	0	-	-	※1 ◇
0604	0604線	154	1	-	-	熱容量	135	0	-	-	※1 ◇
0605	庄内線	154	2	352	176	熱容量	0	0	可	176	
0606	八久和線	154	2	308	154	熱容量	59	0	可	154	
0607	羽越線	154	2	308	308	熱容量	154	0	不可 #6	-	
0608	新庄線	154	2	538	363	熱容量	22	22	可	175	
0609	西村山支線	154	2	604	408	熱容量	408	22	可	196	
0610	本道寺支線	154	1	-	-	熱容量	45	22	-	-	※1 ◇
0611	西山形線	154	2	538	363	熱容量	363	363	可	175	
0612	東山形線	154	2	370	247	熱容量	247	247	可	123	
0613	飯塚支線	154	2	506	253	熱容量	556	247	可	253	
0614	置賜線	154	2	604	408	熱容量	95	95	可	196	
0615	0615線	154	1	-	-	熱容量	73	7	-	-	※1 ◇
0616	0616線	154	1	-	-	熱容量	135	7	-	-	※1 ◇
0617	0617線	154	1	-	-	熱容量	97	7	-	-	※1 ◇
0618	0618線	154	1	-	-	熱容量	98	7	-	-	※1 ◇
0619	仙台A, B線	154	2	236	118	熱容量	56	56	可	118	
0621	0621線	154	1	-	-	熱容量	0	0	-	-	※1 ◇ ●
0622	北福島A, B支線	154	2	270	178	熱容量	75	56	可	92	
0624	新駒線	154	2	418	279	熱容量	19	19	可	139	
0625	0625線	154	2	-	-	熱容量	105	19	-	-	◇
0626	第一,二福島線	154	2	204	102	熱容量	-	0	-	-	●
0628	荒井線	154	2	552	314	熱容量	-	0	-	-	●
0630	西福島線	154	2	538	363	熱容量	361	148	可	175	
0631	磐梯線	154	2	308	154	熱容量	-	0	-	-	●
0632	日和田線	154	2	608	304	熱容量	117	29	可	304	
0633	東和線	154	2	972	506	熱容量	214	29	可	400	
0634	郡山A線	154	2	538	304	熱容量	158	38	可	234	
0635	泉崎線	154	2	538	363	熱容量	0	0	可	175	
0636	西白河線	154	2	604	408	熱容量	0	0	可	196	
0637	宇津峰線	154	2	538	304	熱容量	38	38	可	234	
0638	平田支線	154	2	270	178	熱容量	140	38	可	92	
0639	北平線	154	2	552	304	熱容量	0	0	可	248	
0640	平線	154	2	550	304	熱容量	181	69	可	246	
0641	0641線	154	2	-	-	熱容量	64	64	-	-	◇
0642	釜戸支線	154	1	277	277	熱容量	160	64	不可 #2	-	※1 ●
0643	阿賀東線	154	2	294	147	熱容量	-	0	-	-	●
0644	0644線	154	2	-	-	熱容量	-	0	-	-	◇ ●
0645	0645線	154	2	-	-	熱容量	-	0	-	-	◇ ●
0646	新郷支線	154	2	-	-	熱容量	-	0	-	-	◇ ●
0647	第二新郷支線	154	2	-	-	熱容量	-	0	-	-	◇ ●
0648	山郷支線	154	2	-	-	熱容量	-	0	-	-	◇ ●
0649	阿賀西線	154	2	294	147	熱容量	28	7	可	147	
0650	豊実支線	154	2	-	-	熱容量	28	7	-	-	◇
0651	豊実連絡線	154	1	-	-	熱容量	109	7	-	-	※1 ◇
0652	会津線	154	2	370	202	熱容量	-	0	-	-	●
0653	若松支線	154	2	404	202	熱容量	-	0	-	-	●
0654	0654線	154	2	-	-	熱容量	-	0	-	-	◇ ●
0655	片門支線	154	2	-	-	熱容量	-	0	-	-	◇ ●
0656	柳津支線	154	2	-	-	熱容量	-	0	-	-	◇ ●
0657	柳津西山地熱支線	154	1	-	-	熱容量	-	0	-	-	※1 ◇ ●
0658	只見線	154	2	236	132	熱容量	0	0	可	104	
0659	上田支線	154	2	-	-	熱容量	54	0	-	-	◇
0660	本名支線	154	2	-	-	熱容量	40	18	-	-	◇
0661	鹿瀬線	154	1	185	185	熱容量	210	7	不可 #2	-	※1
0662	伊南川線	154	1	158	158	熱容量	101	18	不可 #2	-	※1
0663	越後線	154	1	185	185	熱容量	133	19	不可 #2	-	※1
0664	坂町線	154	2	308	205	熱容量	32	7	可	103	
0665	鹿新線	154	1	185	185	熱容量	76	7	不可 #2	-	※1
0666	揚川東線	154	1	185	185	熱容量	107	5	不可 #2	-	※1
0667	揚川西線	154	1	185	185	熱容量	59	10	不可 #2	-	※1
0668	第二鹿瀬連絡線	154	1	-	-	熱容量	63	7	-	-	※1 ◇
0669	北新潟線	154	2	504	285	熱容量	121	66	可	219	
0670	豊栄支線	154	2	504	285	熱容量	323	64	可	219	
0671	0671線	154	2	-	-	熱容量	166	103	-	-	◇
0672	網代浜線	154	2	904	506	熱容量	46	46	可	398	
0673	亀塚浜支線	154	2	256	157	熱容量	168	46	可	99	
0674	新潟火力A線	154	2	604	408	熱容量	299	110	可	196	
0675	寄居浜線	154	2	408	204	熱容量	281	110	可	154	
0676	北中線	154	2	498	282	熱容量	66	66	可	216	
0677	中西線	154	2	370	247	熱容量	113	108	可	123	
0678	中新潟線	154	2	418	253	熱容量	266	103	可	165	
0679	0679線	154	2	-	-	熱容量	138	103	-	-	◇
0680	新津支線	154	2	418	209	熱容量	245	103	可	209	
0681	西新潟線	154	2	538	363	熱容量	298	103	可	175	
0682	新南線	154	2	532	301	熱容量	226	93	可	231	
0683	新飯田支線	154	2	270	135	熱容量	341	93	可	135	
0684	新三線	154	2	538	269	熱容量	80	80	可	269	
0685	下田支線	154	2	272	136	熱容量	158	80	可	136	
0686	0686線	154	2	-	-	熱容量	138	103	-	-	◇
0687	三中線	154	2	538	269	熱容量	10	10	可	269	
0691	南新潟線	154	2	532	301	熱容量	40	40	可	231	
0692	刈羽線	154	2	538	304	熱容量	396	40	可	234	
0693	0693線	154	1	-	-	熱容量	157	40	-	-	※1 ◇
0694	0694線	154	1	-	-	熱容量	138	53	-	-	※1 ◇
0695	長岡A線	154	2	538	314	熱容量	162	41	可	224	
0696	長岡B線	154	1	269	269	熱容量	136	41	不可 #2	-	※1
0697	南長岡線	154	2	430	215	熱容量	44	44	可	215	
0698	魚沼線	154	1	215	215	熱容量	44	44	不可 #2	-	※1

送電線 No	送電線名	電圧 (kV)	回線数	設備容量 (100%×回線数) (MW)	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
							当該設備	上位系等考慮			
0699	0699線	154	1	-	-	熱容量	59	39	-	-	※1 ◇
0700	米山線	154	2	430	253	熱容量	28	28	可	177	
0701	小国町支線	154	2	236	156	熱容量	170	28	可	80	
0702	0702線	154	1	-	-	熱容量	138	44	-	-	※1 ◇
0703	頸城線	154	2	236	156	熱容量	44	44	可	80	
0704	新稲葉線	154	2	-	-	熱容量	-	-	-	-	◆
0705	南魚沼線	154	2	-	-	熱容量	-	-	-	-	◆
0706	上越A線	154	2	-	-	熱容量	-	-	-	-	◆
0707	上越B線	154	2	-	-	熱容量	-	-	-	-	◆
0708	0708線	154	2	-	-	熱容量	-	-	-	-	◇ ◆
0709	西上越線	154	2	-	-	熱容量	-	-	-	-	◆
0710	0710線	154	2	-	-	熱容量	-	-	-	-	◇ ◆
0711	青海線	154	2	-	-	熱容量	-	-	-	-	◆
0712	0712線	154	1	-	-	熱容量	-	-	-	-	※1 ◇ ◆
0713	0713線	154	1	-	-	熱容量	-	-	-	-	※1 ◇ ◆
0714	0714線	154	1	-	-	熱容量	-	-	-	-	※1 ◇ ◆
0715	大所川線	154	1	-	-	熱容量	-	-	-	-	※1 ◆
0716	大所支線	154	1	-	-	熱容量	-	-	-	-	※1 ◇ ◆
0717	大所川第二支線	154	1	-	-	熱容量	-	-	-	-	※1 ◇ ◆
0718	浅貝支線	154	2	-	-	熱容量	-	-	-	-	◇ ◆
0719	西羽中線	154	1	191	191	熱容量	-	0	-	-	※1 ●
0720	北上東線	154	2	552	314	熱容量	-	0	-	-	●

※設備実態に合わせて設備容量や運用容量、N-1電制適用可否の一部を見直しており、これに伴い当該設備の空容量やN-1電制適用可能量の一部も見直しております。