

秋田支店管内の66kV以下の送電線の空容量

平成30年2月28日 作成

線路No.	電圧[kV]	線路名	空容量[MW]
311A	66	釈迦内線	0.0
311B	66	矢立線	0.0
311C	66	311C線	0.0
312A	66	鹿角線	0.0
312B	66	花輪線	0.0
312C	66	312C線	0.0
312D	66	澄川線	0.0
312E	33	312E線	0.0
312F	33	湯瀬線	0.0
312G	33	312G線	0.0
313A	66	桂線	0.0
313B	66	313B線	0.0
313C	66	313C線	0.0
313D	66	桂鷹線	0.0
313E	66	岩瀬支線	0.0
313G	66	313G線	0.0
313H	66	313H線	0.0
313J	66	二ツ井支線	0.0
313K	66	鷹ノ巣線	0.0
313M	66	小米線	0.0
313N	66	小又川線	0.0
313P	66	313P線	0.0
313Q	66	森吉山線	0.0
313R	33	阿仁線	0.0
321A	66	能代東線	0.0
321B	66	東雲線	0.0
321C	66	米代線	0.0
321D	66	321D線	0.0
321E	66	森岳線	0.0
321F	66	321F線	0.0
321G	33	八森線	0.0
321H	33	321H線	0.0
331A	66	能代線	0.0
331B	66	湖東支線	0.0
331C	66	山本線	0.0
331D	66	331D線	0.0
331E	66	八郎潟線	0.0
331F	66	331F線	0.0

線路No.	電圧[kV]	線路名	空容量[MW]
332A	66	大久保線	0.0
332B	66	船越線	0.0
332C	66	船川線	0.0
332D	66	私戸支線	0.0
332E	33	332E線	0.0
332F	33	332F線	0.0
332G	66	杉沢線	0.0
333A	66	添川線	0.0
333B	66	飯島支線	0.0
333C	66	土崎支線	0.0
333D	66	八橋北線	0.0
333E	33	333E線	0.0
341A	66	八橋南線	0.0
341B	66	341B線	0.0
341C	66	341C線	0.0
341D	66	341D線	0.0
341E	66	341E線	0.0
341F	66	341F線	0.0
342A	66	山王線	0.0
343A	66	大川反線	0.0
343B	66	茨島線	0.0
343C	66	343C線	0.0
343D	66	343D線	0.0
343E	66	新屋線	0.0
343F	66	343F線	0.0
343G	66	343G線	0.0
343H	66	343H線	0.0
344A	66	南通線	0.0
344B	66	広小路線	0.0
351A	66	御所野線	0.0
351B	66	351B線	0.0
351C	66	手形支線	0.0
351D	66	手形南線	0.0
352A	66	352A線	0.0
353A	66	牛島B線	0.0
353B	66	353B線	0.0

線路No.	電圧[kV]	線路名	空容量[MW]
354A	66	協和線	0.0
354B	66	船越線	0.0
354C	66	南河辺支線	0.0
354D	66	354D線	0.0
354E	66	荒川線	0.0
354F	66	刈和野支線	0.0
354G	66	神代線	0.0
354H	66	先達南線	0.0
354J	66	354J線	0.0
354K	66	先達北線	0.0
354M	66	354M線	0.0
354N	66	354N線	0.0
354P	66	鎧畑支線	0.0
354Q	66	夏瀬線	0.0
354R	66	大神線	0.0
354S	66	角館支線	0.0
354T	66	大曲線	0.0
355A	66	岩谷線	0.0
355B	66	川添支線	0.0
355C	33	羽川線	0.0
355D	66	雄和石田支線	0.0
355G	66	岩城亀田支線	0.0
355E	66	大内三川支線	0.0
355F	66	松本支線	0.0
356A	66	356A線	0.0
356B	66	356B線	0.0
361A	66	郷内線	0.0
361B	66	361B線	0.0
361C	66	象潟支線	0.0
361D	66	小出支線	0.0
361E	66	庄内北線	0.0
361F	66	小滝支線	0.0
361G	33	361G線	0.0
361H	33	横岡第一線	0.0
361J	33	横岡第二線	0.0
361K	3	白雪川線	0.0
361M	66	鳥海線	0.0
361N	66	本荘支線	0.0
361P	66	361P線	0.0
361Q	66	361Q線	0.0
361S	33	361S線	0.0
361T	66	鳥郷線	0.0
361U	66	鳥海川第一支線	0.0
361V	66	鳥海川第三支線	0.0
361W	66	板平線	0.0
361X	33	袖川線	0.0

線路No.	電圧[kV]	線路名	空容量[MW]
362A	66	平沢線	0.0
362B	66	362B線	0.0
371A	66	西馬音内線	0.0
371B	66	沼館線	0.0
371C	66	沼美線	0.0
371D	66	371D線	0.0
372A	66	横手線	0.0
372B	66	先達支線	0.0
372C	66	羽後増田支線	0.0
372D	66	372D線	0.0
372E	33	東成瀬線	0.0
372F	33	372F線	0.0
372G	66	大横線	0.0
372H	66	美入野支線	0.0
372J	66	372J線	0.0
372K	66	千畑支線	0.0
372M	66	372M線	0.0
373A	66	湯沢線	0.0
373B	66	横堀線	0.0
373C	66	滝の原支線	0.0
373D	66	373D線	0.0
373E	66	373E線	0.0
373F	66	上の岱線	0.0
373G	66	373G線	0.0
373H	33	樺山線	0.0
232G	66	田沢線	0.0

3Z01	33	十和田線	0.0
3Z02	33	男鹿線	0.0

・ 本空容量は、熱容量の評価結果であり、電圧変動や短絡容量、保護リレー等の検討結果によっては連系に制約が発生する可能性があります。
 ・ 暫定的な系統容量の確保は、不備のない契約申込み書類を受付けた日となりますが、公表している空容量は契約申込みの書類不備解消を確認してから算定しております。
 ・ 空容量以下の場合であっても、上位系統の送変電設備の増強工事が必要となる場合があります。