

青森支店管内の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]
111A	66	111A線	0.0
111B	66	瀬辺地支線	0.0
111C	66	十三湖線	0.0
111D	66	今別支線	0.0
111E	66	111E線	0.0
112A	66	沖館A線	0.0
112B	66	岡町支線	0.0
112C	66	112C線	0.0
112D	66	112D線	0.0
112E	66	112E線	0.0
113A	66	沖館B線	0.0
113B	66	泉野支線	0.0
113C	66	小湊線	0.0
113D	66	113D線	0.0
113E	66	113E線	0.0
113F	66	第一浪打支線	0.0
113G	66	第二浪打支線	0.0
113H	66	浦町支線	0.0
114A	66	青弘線	0.0
114B	66	浪岡支線	0.0
114C	66	黒石支線	0.0
114D	66	114D線	0.0
114E	66	114E線	0.0
114F	66	114F線	0.0
115A	66	新町野線	0.0
115B	66	八甲田線	0.0
115C	66	115C線	0.0
115D	66	嘉瀬子内支線	0.0
115E	66	上松沢支線	0.0
115F	66	田代支線	0.0
116A	66	116A線	0.0
116B	66	116B線	0.0
117A	66	青浦線	0.0
117B	66	青森本町線	0.0
118A	33	矢別線	0.0
118B	33	大不動支線	0.0
118C	33	寒水沢支線	0.0

線路No.	電圧[kV]	線路名	空容量[MW]
121A	66	弘南線	0.0
121B	66	弘前城東線	0.0
121C	66	東弘前支線	0.0
122A	66	桔梗野線	0.0
122B	66	大鱈支線	0.0
122C	66	122C線	0.0
122D	66	西弘前線	0.0
122E	66	岩木川線	0.0
122F	66	西目屋支線	0.0
122G	66	北弘前線	0.0
123A	33	123A線	0.0
123B	33	123B線	0.0
123C	33	浅瀬石川線	0.0
123E	33	一の渡線	0.0
123F	33	黒森線	0.0
131A	66	五弘線	0.0
131B	66	131B線	0.0
131C	66	板柳支線	0.0
131D	66	131D線	0.0
132A	66	菰楯線	0.0
132B	66	木造支線	0.0
132C	33	鯉ヶ沢線	0.0
133A	66	五滝線	0.0
133B	66	深浦線	0.0
133C	66	大池線	0.0
133D	66	大池第一線	0.0
133E	66	松神線	0.0
133F	33	滝淵線	0.0
134A	66	十川線	0.0
134B	66	金木線	0.0
134C	66	134C線	0.0
134D	33	中里線	0.0
134E	33	とさ線	0.0
141A	66	141A線	0.0
142A	66	尾駸線	0.0
142B	66	142B線	0.0
142C	66	142C線	0.0
142D	66	142D線	0.0
143A	66	143A線	0.0

線路No.	電圧[kV]	線路名	空容量[MW]
151A	66	151A線	0.0
152A	66	白近線	0.0
161A	66	大湊線	0.0
161B	66	仲崎線	0.0
161C	66	161C線	0.0
161D	66	佐井線	0.0
161E	66	岩谷沢支線	0.0
161F	66	161F線	0.0
162A	66	大畑線	0.0
162B	66	東通支線	0.0
162C	66	162C線	0.0
163A	66	三本松線	0.0
163B	66	近川支線	0.0
163C	66	163C線	0.0
171A	66	野辺地線	0.0
171B	66	平内線	0.0
171C	66	171C線	0.0
172A	66	天間林線	0.0
172B	66	七戸線	0.0
181A	66	三本木線	0.0
181B	66	稲生線	0.0
182A	66	古間木線	0.0
182B	66	182B線	0.0
182C	66	182C線	0.0
182D	66	182D線	0.0
183A	66	淋代平線	0.0
183B	66	183B線	0.0
183C	66	183C線	0.0
191A	66	191A線	0.0
192A	66	192A線	0.0
193A	66	193A線	0.0
193B	66	193B線	0.0
194A	66	小中野線	0.0
194B	66	194B線	0.0
194C	66	194C線	0.0
194D	66	類家線	0.0
194E	66	湊支線	0.0
194F	66	194F線	0.0
194G	66	194G線	0.0
194H	66	194H線	0.0

線路No.	電圧[kV]	線路名	空容量[MW]
195A	66	十和田東線	0.0
195B	66	前山支線	0.0
195C	66	相坂支線	0.0
195D	66	法量支線	0.0
195E	66	市川線	0.0
195F	66	東下田線	0.0
195G	66	195G線	0.0
195H	66	195H線	0.0
195J	66	十和田西線	0.0
195K	66	鳶線	0.0
196A	66	八坂線	0.0
196B	66	堤町支線	0.0
196C	66	196C線	0.0
196D	66	196D線	0.0
1A1A	66	新井田線	0.0
1A1B	66	1A1B線	0.0
1A1C	66	種市支線	0.0
1A1D	66	階上支線	0.0
1A2A	66	坂牛線	0.0
1A2B	66	尻内線	0.0
1A2C	66	吹上線	0.0
1A2D	66	1A2D線	0.0
1A3A	66	馬淵線	0.0
1A3B	66	剣吉支線	0.0
1A3C	66	1A3C線	0.0
1A3D	66	三戸線	0.0
1A3F	66	小中島線	0.0
1A3G	33	舌崎線	0.0
1A3H	66	南部古館線	0.0
311B	66	矢立線	0.0
311C	66	坂梨支線	0.0

1Z01	33	脇元線	0.0
1Z02	33	斗内線	0.0
1Z03	33	十和田北線	0.0
3Z01	33	十和田線	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。