

空容量に関する説明および留意事項は、こちら(<https://nw.tohoku-epco.co.jp/consignment/system/announcement/pdf/01.pdf>)をご確認願います。

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電制運用 可否	N-1電制 運用可能量 (MW)	平常時 出力制約の 可能性	平常時出力制約が必要となる設備		備考
							当該設備	上位系等考慮				当該設備	上位系設備	
591D	鶴岡宝田支線	66	1	-	-	熱容量	23.0	0.0	-	-	有り	-	八幡500/154kV変圧器、変009、変014、送0555、送0594、送0596、送0600	※1 ◇
591E	591E線	66	2	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	有り	-	八幡500/154kV変圧器、変009、変014、送0555、送0594、送0596、送0600	◇
592A	鶴岡線	66	2	158	79	熱容量	1.8	0.0	可	79	有り	-	八幡500/154kV変圧器、変009、変014、送0555、送0594、送0596、送0600	
592B	藤島支線	66	2	130	65	熱容量	71.9	0.0	可	65	有り	-	八幡500/154kV変圧器、変009、変014、送0555、送0594、送0596、送0600	
592C	立谷沢線	66	1	47	47	熱容量	8.6	0.0	不可 #2	-	有り	-	八幡500/154kV変圧器、変009、変014、送0555、送0594、送0596、送0600	※1
592D	592D線	66	1	-	-	熱容量	38.6	0.0	-	-	有り	-	八幡500/154kV変圧器、変009、変014、送0555、送0594、送0596、送0600	※1 ◇
592E	古口線	66	1	61	61	熱容量	61.0	0.0	不可 #2	-	有り	-	八幡500/154kV変圧器、変009、変014、送0555、送0594、送0596、送0600	※1
592F	大山線	66	2	116	76	熱容量	14.0	0.0	可	40	有り	-	八幡500/154kV変圧器、変009、変014、送0555、送0594、送0596、送0600	
592G	西鶴岡支線	66	2	116	76	熱容量	51.1	0.0	可	40	有り	-	八幡500/154kV変圧器、変009、変014、送0555、送0594、送0596、送0600	
592H	温海線	33	1	14	14	熱容量	5.3	0.0	不可 #2	-	有り	-	八幡500/154kV変圧器、変009、変014、送0555、送0594、送0596、送0600	※1
592J	592J線	33	1	-	-	熱容量	15.0	0.0	-	-	有り	-	八幡500/154kV変圧器、変009、変014、送0555、送0594、送0596、送0600	※1 ◇
592K	赤川線	66	1	59	59	熱容量	20.4	0.0	不可 #2	-	有り	-	八幡500/154kV変圧器、変009、変014、送0555、送0594、送0596、送0600	※1
592M	梵字川線	66	1	43	43	熱容量	26.5	0.0	不可 #2	-	有り	-	八幡500/154kV変圧器、変009、変014、送0555、送0594、送0596、送0600	※1
592N	592N線	66	1	-	-	熱容量	40.2	0.0	-	-	有り	-	八幡500/154kV変圧器、変009、変014、送0555、送0594、送0596、送0600	※1 ◇
592P	湯殿線	66	1	43	43	熱容量	38.0	0.0	不可 #2	-	有り	-	八幡500/154kV変圧器、変009、変014、送0555、送0594、送0596、送0600	※1
592Q	月山支線	66	1	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	有り	-	八幡500/154kV変圧器、変009、変014、送0555、送0594、送0596、送0600	※1 ◇
592R	大越支線	66	1	-	-	熱容量	21.0	0.0	-	-	有り	-	八幡500/154kV変圧器、変009、変014、送0555、送0594、送0596、送0600	※1 ◇
592S	大鳥支線	33	1	14	14	熱容量	10.5	0.0	不可 #2	-	有り	-	八幡500/154kV変圧器、変009、変014、送0555、送0594、送0596、送0600	※1
592T	名川線	33	1	-	-	熱容量	12.1	0.0	-	-	有り	-	八幡500/154kV変圧器、変009、変014、送0555、送0594、送0596、送0600	※1 ◇
5A1A	5A1A線	66	1	65	65	熱容量	66.0	0.0	不可 #2	-	有り	-	八幡500/154kV変圧器、変009、変014、送0555、送0594、送0596、送0600	※1
5A2A	大針線	66	1	-	-	熱容量	36.1	0.0	-	-	有り	-	八幡500/154kV変圧器、変009、変014、送0555、送0594、送0596、送0600	※1 ◇
5A3A	倉沢線	66	1	43	43	熱容量	15.6	0.0	不可 #2	-	有り	-	八幡500/154kV変圧器、変009、変014、送0555、送0594、送0596、送0600	※1
614D	福米線												福島県を参照願います。	
614H	614H線	66	1	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	有り	-	送0136、変017	※1 ◇
712A	関川小国線												新潟県を参照願います。	
712C	小国玉川支線	66	1	-	-	熱容量	47.8	0.0	-	-	有り	-	変022、送0131、変702、送712A	※1 ◇
712E	712E線	66	1	-	-	熱容量	40.7	0.0	-	-	有り	-	変022、送0131、変702、送712A	※1 ◇