

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>)をご確認ください。

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	
411A	花京院線	66	3	96	96	熱容量	42.0	0.0	不可 #6	-	有り	-	送0124, 変009, 変010	
411B	旭ヶ丘線	66	2	88	51	熱容量	44.0	0.0	可	37	有り	-	送0124, 変009, 変010	
411C	青葉通線	66	2	144	72	熱容量	72.0	0.0	可	72	有り	-	送0124, 変009, 変010	
411D	勾当台支線	66	2	144	72	熱容量	72.0	0.0	可	72	有り	-	送0124, 変009, 変010	
412A	412A線	33	1	-	-	熱容量	19.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010	※1 ◇
412B	412B線	33	1	-	-	熱容量	19.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010	※1 ◇
412C	412C線	33	1	-	-	熱容量	19.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010	※1 ◇
412D	412D線	33	1	-	-	熱容量	19.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010	※1 ◇
413A	413A線	33	1	-	-	熱容量	19.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010	※1 ◇
413C	413C線	33	1	-	-	熱容量	19.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010	※1 ◇
413D	413D線	33	1	-	-	熱容量	19.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010	※1 ◇
414A	414A線	33	1	-	-	熱容量	19.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010	※1 ◇
414B	414B線	33	1	-	-	熱容量	19.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010	※1 ◇
414C	414C線	33	1	-	-	熱容量	19.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010	※1 ◇
414D	414D線	33	1	-	-	熱容量	19.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010	※1 ◇
414E	414E線	33	1	-	-	熱容量	19.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010	※1 ◇
414F	414F線	33	1	-	-	熱容量	19.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010	※1 ◇
421A	名取南線	66	2	158	79	熱容量	57.7	0.0	可	79	有り	-	送0124, 変009, 変010, 変411	
421B	岩沼支線	66	2	90	59	熱容量	45.0	0.0	可	31	有り	-	送0124, 変009, 変010, 変411	
421C	421C線	66	1	43	43	熱容量	43.0	0.0	不可 #2	-	有り	-	送0124, 変009, 変010, 変411	※1
421D	421D線	66	1	-	-	熱容量	49.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010, 変411	※1 ◇
421E	玉浦支線	66	2	116	76	熱容量	45.4	0.0	可	40	有り	-	送0124, 変009, 変010, 変411	
421F	421F線	66	1	-	-	熱容量	27.5	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010, 変411	※1 ◇
422A	422A線	66	1	-	-	熱容量	17.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010, 変411	※1 ◇
423A	亶理線	66	1	58	58	熱容量	0.0	0.0	不可 #2	-	有り	対象	送0124, 変009, 変010, 変411	※1
423B	423B線	66	1	-	-	熱容量	49.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010, 変411, 送423A	※1 ◇
423C	423C線	66	1	-	-	熱容量	49.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010, 変411, 送423A	※1 ◇
423D	吉田線	66	1	58	58	熱容量	8.7	0.0	不可 #2	-	有り	-	送0124, 変009, 変010, 変411, 送423A	※1
423E	423E線	66	1	-	-	熱容量	8.7	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010, 変411, 送423A	※1 ◇
424A	船岡線	66	2	158	106	熱容量	0.0	0.0	可	47	有り	対象	送0124, 変009, 変010, 変411	
424B	424B線	66	1	-	-	熱容量	49.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010, 変411, 送424A	※1 ◇
424C	角田線	66	2	102	65	熱容量	7.9	0.0	可	37	有り	-	送0124, 変009, 変010, 変411, 送424A	
424D	424D線	66	1	-	-	熱容量	3.5	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010, 変411, 送424A	※1 ◇
424E	424E線	66	1	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010, 変411, 送424A	※1 ◇
424F	424F線	66	1	-	-	熱容量	49.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010, 変411, 送424A	※1 ◇
424G	424G線	66	1	-	-	熱容量	49.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010, 変411, 送424A	※1 ◇
424H	山元線	66	1	58	58	熱容量	14.7	0.0	不可 #2	-	有り	-	送0124, 変009, 変010, 変411, 送424A	※1
424J	424J線	66	1	-	-	熱容量	45.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010, 変411, 送424A	※1 ◇
424K	角田縦貫支線	66	1	-	-	熱容量	9.3	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010, 変411, 送424A	※1 ◇
424L	424L線	66	1	-	-	熱容量	33.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010, 変411, 送424A	※1 ◇
425A	沼辺線	66	2	158	106	熱容量	31.0	0.0	可	52	有り	-	送0124, 変009, 変010, 変411	
425B	425B線	66	1	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010, 変411	※1 ◇
425C	425C線	66	1	43	43	熱容量	51.0	0.0	不可 #2	-	有り	-	送0124, 変009, 変010, 変411	※1
425D	425D線	66	1	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010, 変411	※1 ◇
425E	村田線	66	2	102	67	熱容量	46.1	0.0	可	35	有り	-	送0124, 変009, 変010, 変411	
425F	425F線	66	1	-	-	熱容量	51.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010, 変411	※1 ◇
425H	425H線	66	1	-	-	熱容量	25.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010, 変411	※1 ◇
425J	遠刈田線	66	1	51	51	熱容量	0.0	0.0	不可 #2	-	有り	対象	送0124, 変009, 変010, 変411	※1
425K	曲竹支線	66	1	-	-	熱容量	29.5	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010, 変411, 送425J	※1 ◇
425M	川崎南線	66	1	58	58	熱容量	4.9	0.0	不可 #2	-	有り	-	送0124, 変009, 変010, 変411, 送425J	※1
425N	425N線	66	1	-	-	熱容量	41.5	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010, 変411	※1 ◇
425O	425O線	66	1	-	-	熱容量	7.6	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010, 変411, 送425J	※1 ◇
425P	425P線	66	1	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010, 変411	※1 ◇
431A	北白川線	66	2	180	92	熱容量	86.6	0.0	可	88	有り	-	送0124, 変009, 変010, 送0591	
431B	431B線	66	2	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010, 送0591	◇
431C	宮支線	66	2	102	67	熱容量	47.6	0.0	可	35	有り	-	送0124, 変009, 変010, 送0591	
431D	431D線	66	1	-	-	熱容量	49.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010, 送0591	※1 ◇
431E	431E線	66	1	-	-	熱容量	45.2	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010, 送0591	※1 ◇
432A	白石線	66	2	116	76	熱容量	5.8	0.0	可	40	有り	-	送0124, 変009, 変010, 送0591	
432B	大鷹沢支線	66	1	-	-	熱容量	49.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010, 送0591	※1 ◇
432D	福岡支線	66	1	43	43	熱容量	29.4	0.0	不可 #2	-	有り	-	送0124, 変009, 変010, 送0591	※1
432E	小原線	66	1	34	34	熱容量	0.0	0.0	不可 #2	-	有り	対象	送0124, 変009, 変010, 送0591	※1
432F	関線	66	1	43	43	熱容量	20.0	0.0	不可 #2	-	有り	-	送0124, 変009, 変010, 送0591, 送432E	※1
432G	432G線	66	1	-	-	熱容量	45.6	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010, 送0591, 送432E	※1 ◇
432H	横川線	33	1	-	-	熱容量	12.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010, 送0591, 送432E	※1 ◇
432J	蔵本支線	66	1	10	10	熱容量	36.6	0.0	不可 #2	-	有り	-	送0124, 変009, 変010, 送0591, 送432E	※1
432K	432K線	66	1	-	-	熱容量	7.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010, 送0591	※1 ◇
432M	432M線	66	1	-	-	熱容量	38.2	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010, 送0591	※1 ◇
432N	432N線	66	1	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010, 送0591, 送432E	※1 ◇
432P	432P線	66	1	-	-	熱容量	38.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010, 送0591, 送432E	※1 ◇
432Q	432Q線	66	1	-	-	熱容量	42.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010, 送0591, 送432E	※1 ◇
433A	丸森線	66	2	116	76	熱容量	0.0	0.0	可	40	有り	対象	送0124, 変009, 変010, 送0591	
433B	433B線	66	1	-	-	熱容量	49.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010, 送0591, 送432A	※1 ◇
433C	433C線	66	1	-	-	熱容量	39.2	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010, 送0591, 送432A	※1 ◇
441A	仙台東部線	66	2	158	85	熱容量	79.0	0.0	可	73	有り	-	送0124, 変009, 変010	
441B	沖野支線	66	2	172	86	熱容量	92.0	0.0	可	86	有り	-	送0124, 変009, 変010	
442A	福田町線	66	2	158	86	熱容量	79.0	0.0	可	72	有り	-	送0124, 変009, 変010	
442B	蒲生支線	66	1	-	-	熱容量	53.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010	※1 ◇
442C	卸町線	66	2	130	79	熱容量	65.0	0.0	可	51	有り	-	送0124, 変009, 変010	
442D	442D線	66	2	-	-	熱容量	25.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010	◇
442E	442E線	66	1	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010	※1 ◇
442F	442F線	66	2	-	-	熱容量	21.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010	◇
442G	442G線	66	1	-	-	熱容量	45.8	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010	※1 ◇
442H	442H線	66	1	-	-	熱容量	45.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010	※1 ◇
451A	長町線	66	2	116	76	熱容量	58.0	0.0	可	40	有り	-	送0124, 変009, 変010	
451B	長町諏訪支線	66	1	-	-	熱容量	32.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010	※1 ◇
452A	宮城野線	66	2	150	100	熱容量	75.0	0.0	可	50	有り	-	送0124, 変009, 変010	
452B	南小泉支線	66	2	132	86	熱容量	66.0	0.0	可	46	有り	-	送0124, 変009, 変010	
452C	宮千代支線	66	2	134	134	熱容量	67.0	0.0	不可 #6	-	有り	-	送0124, 変009, 変010	
452D	452D線	66	2	-	-	熱容量	25.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010	◇
453A	八木山線	66	2	102	67	熱容量	51.0	0.0	可	35	有り	-	送0124, 変009, 変010	
453B	鶴田支線	66	2	78	60	熱容量	39.0	0.0	可	18	有り	-	送0124, 変009, 変010	
453C	453C線	66	1	-	-	熱容量	37.0	0.0	-	-	有り	-		

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)をご確認ください。

送電線 No	送電線名	電圧 (kV)	回線数	取巻容量 (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電制運用容量 (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	
468A	468A線	33	1	-	-	熱容量	16.0	0.0	-	-	有り	送0124, 変009, 変010	※1 ◇	
468B	468B線	33	1	-	-	熱容量	16.0	0.0	-	-	有り	送0124, 変009, 変010	※1 ◇	
468C	468C線	33	1	-	-	熱容量	16.0	0.0	-	-	有り	送0124, 変009, 変010	※1 ◇	
471A	中仙台大町線	66	2	114	57	熱容量	57.0	0.0	可	57	有り	送0124, 変009, 変010		
471B	大広支線	66	2	172	86	熱容量	86.0	0.0	可	86	有り	送0124, 変009, 変010		
471C	晩翠通支線	66	2	-	-	熱容量	39.0	0.0	-	-	有り	送0124, 変009, 変010	◇	
472A	仙台本町線	66	2	216	108	熱容量	124.0	0.0	可	108	有り	送0124, 変009, 変010		
473A	中仙台三居沢線	66	2	120	71	熱容量	15.7	0.0	可	49	有り	送0124, 変009, 変010		
473B	大堀線	66	1	43	43	熱容量	0.0	0.0	不可 #2	-	有り	送0124, 変009, 変010	※1	
473C	葛岡支線	66	1	-	-	熱容量	17.4	0.0	-	-	有り	送0124, 変009, 変010, 送473B	※1 ◇	
473D	大倉線	66	1	43	43	熱容量	0.0	0.0	不可 #2	-	有り	送0124, 変009, 変010, 送473B	※1	
473E	473E線	66	1	-	-	熱容量	9.3	0.0	-	-	有り	送0124, 変009, 変010, 送473B, 送473D	※1 ◇	
473F	愛子大堀線	33	1	20	20	熱容量	20.5	0.0	不可 #2	-	有り	送0124, 変009, 変010, 送473B	※1	
481A	多賀城線	66	2	184	124	熱容量	30.0	0.0	可	60	有り	送0124, 変009, 変010		
481B	築港線	66	2	98	51	熱容量	49.0	0.0	可	47	有り	送0124, 変009, 変010		
481C	下馬支線	66	1	58	58	熱容量	58.0	0.0	不可 #2	-	有り	送0124, 変009, 変010	※1	
481D	481D線	66	1	-	-	熱容量	35.0	0.0	-	-	有り	送0124, 変009, 変010	※1 ◇	
481E	481E線	66	1	-	-	熱容量	33.0	0.0	-	-	有り	送0124, 変009, 変010	※1 ◇	
481F	481F線	66	2	-	-	熱容量	23.0	0.0	-	-	有り	送0124, 変009, 変010	◇	
481G	481G線	66	1	-	-	熱容量	41.0	0.0	-	-	有り	送0124, 変009, 変010	※1 ◇	
482A	塩釜線	66	2	102	67	熱容量	8.3	0.0	可	35	有り	送0124, 変009, 変010		
482B	大日支線	66	2	116	76	熱容量	58.0	0.0	可	40	有り	送0124, 変009, 変010		
482C	菅谷支線	66	1	69	69	熱容量	69.0	0.0	不可 #2	-	有り	送0124, 変009, 変010	※1	
482D	482D線	66	1	-	-	熱容量	49.0	0.0	-	-	有り	送0124, 変009, 変010	※1 ◇	
482E	岩切線	66	1	66	66	熱容量	69.0	0.0	不可 #2	-	有り	送0124, 変009, 変010	※1	
482F	新浜線	66	2	106	69	熱容量	13.2	0.0	可	37	有り	送0124, 変009, 変010		
482G	高城線	66	1	51	51	熱容量	0.0	0.0	不可 #2	-	有り	送0124, 変009, 変010	※1	
482H	松協支線	66	1	-	-	熱容量	4.2	0.0	-	-	有り	送0124, 変009, 変010, 送482G	※1 ◇	
482J	482J線	66	1	-	-	熱容量	41.5	0.0	-	-	有り	送0124, 変009, 変010, 送482G	※1 ◇	
482K	482K線	66	1	-	-	熱容量	40.0	0.0	-	-	有り	送0124, 変009, 変010, 送482G	※1 ◇	
482L	482L線	66	1	-	-	熱容量	0.9	0.0	-	-	有り	送0124, 変009, 変010, 送482G	※1 ◇	
482M	大日八幡線	33	1	-	-	熱容量	12.0	0.0	-	-	有り	送0124, 変009, 変010	※1 ◇	
483A	483A線	66	1	-	-	熱容量	33.0	0.0	-	-	有り	送0124, 変009, 変010	※1 ◇	
484A	484A線	66	1	-	-	熱容量	33.0	0.0	-	-	有り	送0124, 変009, 変010	※1 ◇	
485A	485A線	66	1	-	-	熱容量	32.0	0.0	-	-	有り	送0124, 変009, 変010	※1 ◇	
491A	仙宮線	66	2	104	65	熱容量	52.0	0.0	可	39	有り	送0124, 変009, 変010		
491B	松森支線	66	1	-	-	熱容量	22.8	0.0	-	-	有り	送0124, 変009, 変010	※1 ◇	
491C	鶴ヶ谷支線	66	2	130	65	熱容量	69.0	0.0	可	65	有り	送0124, 変009, 変010		
491D	小鶴支線	66	2	116	116	熱容量	58.0	0.0	不可 #6	-	有り	送0124, 変009, 変010		
491E	491E線	66	2	-	-	熱容量	34.0	0.0	-	-	有り	送0124, 変009, 変010	◇	
492A	堤通線	66	2	68	40	熱容量	34.0	0.0	可	28	有り	送0124, 変009, 変010		
493A	成田線	66	2	122	86	熱容量	0.0	0.0	可	36	有り	送0124, 変009, 変010		
493B	富谷支線	66	1	51	51	熱容量	38.2	0.0	不可 #2	-	有り	送0124, 変009, 変010, 送493A	※1	
493C	大和子クヒルス支線	66	2	-	-	熱容量	53.0	0.0	-	-	有り	送0124, 変009, 変010, 送493A	◇	
493D	大富線	66	2	102	58	熱容量	9.9	0.0	可	44	有り	送0124, 変009, 変010, 送493A		
493E	493E線	66	1	-	-	熱容量	22.7	0.0	-	-	有り	送0124, 変009, 変010, 送493A	※1 ◇	
493F	493F線	66	1	-	-	熱容量	13.0	0.0	-	-	有り	送0124, 変009, 変010, 送493A	※1 ◇	
494A	七北田線	66	2	132	88	熱容量	66.0	0.0	可	44	有り	送0124, 変009, 変010		
494C	494C線	66	1	-	-	熱容量	27.0	0.0	-	-	有り	送0124, 変009, 変010	※1 ◇	
495A	利府線	66	1	66	66	熱容量	25.4	0.0	不可 #2	-	有り	送0124, 変009, 変010	※1	
495B	495B線	66	1	-	-	熱容量	49.0	0.0	-	-	有り	送0124, 変009, 変010	※1 ◇	
495C	495C線	66	1	-	-	熱容量	13.1	0.0	-	-	有り	送0124, 変009, 変010	※1 ◇	
495D	495D線	66	1	-	-	熱容量	40.0	0.0	-	-	有り	送0124, 変009, 変010	※1 ◇	
495E	495E線	66	1	-	-	熱容量	40.0	0.0	-	-	有り	送0124, 変009, 変010	※1 ◇	
495F	495F線	66	1	-	-	熱容量	40.0	0.0	-	-	有り	送0124, 変009, 変010	※1 ◇	
4A1A	高清水線	66	2	158	106	熱容量	0.0	0.0	可	4	有り	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 変009, 変010, 変401		
4A1B	4A1B線	66	2	-	-	熱容量	41.5	0.0	-	-	有り	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 変009, 変010, 変401, 送4A1A	◇	
4A1C	高妻線	66	2	158	82	熱容量	10.7	0.0	可	76	有り	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 変009, 変010, 変401, 送4A1A		
4A1D	4A1D線	66	1	49	49	熱容量	39.8	0.0	不可 #2	-	有り	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 変009, 変010, 変401, 送4A1A	※1	
4A1E	4A1E線	66	2	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	有り	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 変009, 変010, 変401, 送4A1A	◇	
4A1F	岩ヶ崎支線	66	2	102	102	熱容量	0.0	0.0	不可 #6	-	有り	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 変009, 変010, 変401, 送4A1A		
4A1G	池月支線(池月開閉塔～岩ヶ崎支線1号No.25)	66	1	53	53	熱容量	15.2	0.0	不可 #2	-	有り	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 変009, 変010, 変401, 送4A1A, 送4A1F	※1	
4A1H	金成支線	66	2	116	73	熱容量	31.2	0.0	可	43	有り	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 変009, 変010, 変401, 送4A1A, 送4A1F		
4A1J	4A1J線	66	1	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	有り	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 変009, 変010, 変401, 送4A1A, 送4A1F	※1 ◇	
4A1K	4A1K線	66	1	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	有り	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 変009, 変010, 変401, 送4A1A, 送4A1F	※1 ◇	
4A1M	沼倉線	33	1	10	10	熱容量	2.0	0.0	不可 #2	-	有り	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 変009, 変010, 変401, 変4A03, 送4A1A, 送4A1F	※1	
4A1N	栗館線	66	2	102	67	熱容量	51.0	0.0	可	35	有り	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 変009, 変010, 変401, 送4A1A		
4A1P	南二又支線	66	2	102	67	熱容量	50.7	0.0	可	35	有り	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 変009, 変010, 変401, 送4A1A		
4A1Q	4A1Q線	66	1	-	-	熱容量	45.0	0.0	-	-	有り	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 変009, 変010, 変401, 送4A1A	※1 ◇	
4A1R	4A1R線	66	1	-	-	熱容量	38.6	0.0	-	-	有り	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 変009, 変010, 変401, 送4A1A	※1 ◇	
4A1S	4A1S線	66	1	-	-	熱容量	27.2	0.0	-	-	有り	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 変009, 変010, 変401, 送4A1A	※1 ◇	
4A1T	4A1T線	66	1	-	-	熱容量	36.7	0.0	-	-	有り	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 変009, 変010, 変401, 送4A1A	※1 ◇	
4A1U	4A1U線	66	1	-	-	熱容量	43.3	0.0	-	-	有り	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 変009, 変010, 変401, 送4A1A, 送4A1F	※1 ◇	
4A1V	4A1V線	66	1	-	-	熱容量	39.0	0.0	-	-	有り	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 変009, 変010, 変401, 送4A1A, 送4A1F	※1 ◇	
4A1W	4A1W線	66	1	-	-	熱容量	41.5	0.0	-	-	有り	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 変009, 変010, 変401, 送4A1A, 送4A1F	※1 ◇	
4A1X	4A1X線	66	1	-	-	熱容量	41.5	0.0	-	-	有り	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 変009, 変010, 変401, 送4A1A	※1 ◇	
4A2A	荒雄線	66	2	140	73	熱容量	0.0	0.0	可	8	有り	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 変009, 変010, 変401		
4A2B	岩出山支線	66	2	116	73	熱容量	47.6	0.0	可	43	有り	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 変009, 変010, 変401, 送4A2A		
4A2C	鳴子線	66	2	102	67	熱容量	0.0	0.0	可	0	有り	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 変009, 変010, 変401, 送4A2A		
4A2D	池月支線(鳴子線1号No.38～池月開閉塔)	66	1	51	51	熱容量	39.0	0.0	不可 #2	-	有り	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 変009, 変010, 変401, 送4A2A, 送4A2C	※1	
4A2E	鶯沢支線	66	1	-	-	熱容量	27.0	0.0	-	-	有り	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 変009, 変010, 変401, 送4A2A, 送4A2C	※1 ◇	
4A2F	花山支線	66	1	45	45	熱容量	45.6	0.0	不可 #2	-	有り	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 変009, 変010, 変401, 送4A2A, 送4A2C	※1	
4A2G	4A2G線	33	1	-	-	熱容量	20.0	0.0	-	-	有り	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 変009, 変010, 変401, 送4A2A, 送4A2C	※1 ◇	
4A2J	鬼首支線	66	1	58	58	熱容量	58.0	0.0	不可 #2	-	有り	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 変009, 変010, 変401, 送4A2A, 送4A2C	※1	
4A2K	4A2K線	66	1	-	-	熱容量	8.7	0.0	-	-	有り	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 変009, 変010, 変401, 送4A2A	※1 ◇	
4A2M	入釜支線	66	1	-	-	熱容量	42.0	0.0	-	-	有り	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 変009, 変010, 変401, 送4A2A, 送4A2C	※1 ◇	
4A3A	古川線	66	2	158	106	熱容量	79.0	0.0	可	52	有り	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 変009, 変010, 変401		
4A3B	大古線	66	2	130	73	熱容量	75.0	0.0	可	57	有り	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 変009, 変010, 変401		
4A3C	古川塚目支線	66	2	-	-	熱容量	49.0	0.0	-	-	有り	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 変009, 変010, 変401	◇	
4A4A	中新田線	66	2	102	67	熱容量	49.6	0.0	可	35	有り	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 変009, 変010, 変401		
4A5A	宮崎線	66	2	116	73	熱容量	0.0	0.0	可	0	有り	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 変009, 変010, 変401		
4A5B	門沢線	33	1	5	5	熱容量	8.1	0.0	不可 #2	-	有り	275kV秋盛河辺支		

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>)をご確認ください。

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電制適用可能容量 (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	
4C2G	4C2G線	66	1	-	-	熱容量	45.0	0.0	-	-	有り	-	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 送0564, 変009, 変010, 変406	※1 ◇
4C2H	南方線	66	2	116	65	熱容量	53.0	0.0	可	51	有り	-	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 送0564, 変009, 変010, 変406	
4C2J	志津川線	66	1	53	53	熱容量	12.4	0.0	不可 #2	-	有り	-	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 送0564, 変009, 変010, 変406	※1
4C2K	4C2K線	66	1	-	-	熱容量	8.4	0.0	-	-	有り	-	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 送0564, 変009, 変010, 変406	※1 ◇
4C2L	4C2L線	66	1	-	-	熱容量	28.0	0.0	-	-	有り	-	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 送0564, 変009, 変010, 変406	※1 ◇
4C3A	山下線	66	2	116	72	熱容量	58.0	0.0	可	44	有り	-	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 送0564, 変009, 変010, 変406	
4C3B	蛇田支線	66	2	116	72	熱容量	55.8	0.0	可	44	有り	-	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 送0564, 変009, 変010, 変406	
4C3C	4C3C線	66	2	-	-	熱容量	47.0	0.0	-	-	有り	-	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 送0564, 変009, 変010, 変406	◇
4C4A	第一・第二重吉線	66	2	138	86	熱容量	22.8	0.0	可	52	有り	-	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 送0564, 変009, 変010, 変406	
4C4B	4C4B線	66	1	-	-	熱容量	49.0	0.0	-	-	有り	-	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 送0564, 変009, 変010, 変406	※1 ◇
4C4D	第二蛇田支線	66	1	58	58	熱容量	58.0	0.0	不可 #2	-	有り	-	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 送0564, 変009, 変010, 変406	※1
4C4E	4C4E線	66	1	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	有り	-	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 送0564, 変009, 変010, 変406	※1 ◇
4C5A	4C5A線	66	1	-	-	熱容量	7.2	0.0	-	-	有り	-	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 送0564, 変009, 変010, 変406	※1 ◇
4C6A	万石線	66	2	116	72	熱容量	0.0	0.0	可	44	有り	対象	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 送0564, 変009, 変010, 変406	
4C6B	4C6B線	66	2	-	-	熱容量	41.0	0.0	-	-	有り	-	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 送0564, 変009, 変010, 変406, 送4C6A	◇
4C6C	石巻港支線	66	2	102	67	熱容量	49.6	0.0	可	35	有り	-	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 送0564, 変009, 変010, 変406, 送4C6A	
4C6D	渡波支線	66	2	116	116	熱容量	58.0	0.0	不可 #6	-	有り	-	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 送0564, 変009, 変010, 変406, 送4C6A	
4C6E	鮎川線	66	2	98	64	熱容量	41.8	0.0	可	34	有り	-	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 送0564, 変009, 変010, 変406, 送4C6A	
4C6F	4C6F線	66	1	-	-	熱容量	49.0	0.0	-	-	有り	-	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 送0564, 変009, 変010, 変406, 送4C6A	※1 ◇
4C6G	4C6G線	66	1	-	-	熱容量	39.0	0.0	-	-	有り	-	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 送0564, 変009, 変010, 変406, 送4C6A	※1 ◇
4C7A	麓岳線	33	1	14	14	熱容量	1.1	0.0	不可 #2	-	有り	-	275kV秋盛河辺支線, 送0124, 送0564, 変009, 変010, 変406	※1
4D1A	本吉線	66	1	53	53	熱容量	0.0	0.0	不可 #2	-	有り	対象	ランスNo.1・No.2, 275kV秋盛河辺支線, 変005, 変009	※1
4D1B	津谷線	66	1	53	53	熱容量	0.0	0.0	不可 #2	-	有り	対象	ランスNo.1・No.2, 275kV秋盛河辺支線, 変005, 変009, 送4D1A	※1
4D1C	東本線	66	1	51	51	熱容量	0.0	0.0	不可 #2	-	有り	対象	ランスNo.1・No.2, 275kV秋盛河辺支線, 変005, 変009, 送4D1A, 送4D1B	※1
4D1F	4D1F線	66	1	-	-	熱容量	29.0	0.0	-	-	有り	-	ランスNo.1・No.2, 275kV秋盛河辺支線, 変005, 変009, 送4D1A, 送4D1B	※1 ◇
4D2A	牧沢線	66	2	130	72	熱容量	70.9	0.0	可	58	有り	-	ランスNo.1・No.2, 275kV秋盛河辺支線, 変005, 変009	
4D2B	松鹿線	66	1	58	58	熱容量	58.0	0.0	不可 #2	-	有り	-	ランスNo.1・No.2, 275kV秋盛河辺支線, 変005, 変009	※1
4E1A	さいかち線	33	1	-	-	熱容量	20.5	0.0	-	-	有り	-	変009, 変010	※1 ◇
4F1A	4F1A線	33	2	16	16	熱容量	8.0	0.0	不可 #6	-	有り	-	送0124, 変009, 変010	
4F1B	4F1B線	33	2	-	-	熱容量	10.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010	◇
4F1C	4F1C線	33	2	-	-	熱容量	16.0	0.0	-	-	有り	-	送0124, 変009, 変010	◇
642B	刈田線	66	1	-	-	熱容量	-	-	-	-	有り	-	福島県を参照願います。	