

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 (100kV×回線数) (MW)	運用容量値 (MW)	運用容量制約原因	空容量 (MW)		N-1電制運用可能 (MW)	N-1電制運用可能容量 (MW)	平常時出力制約の可能性	平常時出力制約が必要となりうる系統		備考
							当該設備	上位系等考慮				上位系設備	上位系設備	
111A	扇辺地線	66	2	86	57	熱容量	0.0	0.0	可	29	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521		
111B	石江支線	66	2	104	61	熱容量	52.0	0.0	可	43	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521, 送111A		
111C	111C線	66	2	86	43	熱容量	0.0	0.0	可	43	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521, 送111A		
111D	十三湖線	66	1	51	51	熱容量	0.0	0.0	不可 #2	-	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521, 送111A	※1	
111E	今別支線	66	2	88	43	熱容量	0.0	0.0	可	43	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521, 送111A, 送111C		
111F	111F線	66	1	-	-	熱容量	47.8	0.0	-	-	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521, 送111A, 送111C	※1 ◇	
111G	七さ線	33	1	14	14	熱容量	16.0	0.0	不可 #2	-	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支104, 送0520, 送0521, 送111A, 送111D	※1	
111H	船元線	33	1	14	14	熱容量	2.5	0.0	不可 #2	-	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支104, 送0520, 送0521, 送111A, 送111D	※1	
112A	沖船A線	66	2	106	69	熱容量	52.7	0.0	可	37	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521		
112B	園町支線	66	2	106	69	熱容量	15.7	0.0	可	37	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521		
112C	112C線	66	2	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521	◇	
112D	112D線	66	2	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521	◇	
112E	112E線	66	1	-	-	熱容量	24.6	0.0	-	-	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521	※1 ◇	
113A	沖船B線	66	2	102	67	熱容量	47.0	0.0	可	35	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521		
113B	泉野支線	66	2	130	65	熱容量	42.2	0.0	可	65	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521		
113C	小湊線	66	1	65	65	熱容量	6.0	0.0	不可 #2	-	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521	※1	
113D	113D線	66	1	-	-	熱容量	23.0	0.0	-	-	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521	※1 ◇	
113E	113E線	66	1	-	-	熱容量	45.0	0.0	-	-	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521	※1 ◇	
113F	第一浪打支線	66	2	88	44	熱容量	44.0	0.0	可	44	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521		
113G	第二浪打支線	66	2	88	44	熱容量	44.0	0.0	可	44	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521		
114A	青弘線	66	2	132	88	熱容量	63.8	0.0	可	44	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521		
114B	浪岡支線	66	2	86	43	熱容量	51.0	0.0	可	43	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521		
114C	黒石支線	66	2	86	43	熱容量	66.0	0.0	可	43	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521		
114D	114D線	66	2	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521	◇	
114E	114E線	66	2	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521	◇	
114F	114F線	66	2	-	-	熱容量	40.8	0.0	-	-	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521	◇	
115A	新野線	66	2	130	72	熱容量	0.0	0.0	可	23	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521		
115B	八甲田線	66	2	86	43	熱容量	0.0	0.0	可	8	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521, 送115A		
115C	駒込支線	66	1	-	-	熱容量	54.0	0.0	-	-	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521, 送115A, 送115B	※1 ◇	
115D	嘉瀬子内支線	66	2	-	-	熱容量	25.1	0.0	-	-	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521, 送115A, 送115B	◇	
115E	115E線	66	2	-	-	熱容量	22.6	0.0	-	-	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521, 送115A, 送115B	◇	
115F	田代支線	66	1	30	30	熱容量	30.0	0.0	不可 #2	-	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521, 送115A, 送115B	※1	
115G	115G線	66	1	-	-	熱容量	43.1	0.0	-	-	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521, 送115A, 送115B	※1 ◇	
115H	115H線	66	1	-	-	熱容量	18.5	0.0	-	-	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521, 送115A, 送115B	※1 ◇	
115I	115I線	66	1	43	43	熱容量	37.0	0.0	不可 #2	-	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521	※1	
116B	青森新城支線	66	1	-	-	熱容量	52.8	0.0	-	-	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521	※1	
118A	118A線	33	1	16	16	熱容量	10.0	0.0	不可 #2	-	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521	※1	
118B	大不動支線	33	1	-	-	熱容量	20.5	0.0	-	-	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521	※1 ◇	
118C	寒水支線	33	1	-	-	熱容量	20.8	0.0	-	-	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521	※1 ◇	
121A	弘南線	66	2	158	79	熱容量	79.0	0.0	可	79	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521		
121B	弘前東支線	66	2	164	93	熱容量	82.0	0.0	可	71	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521		
121C	東弘前支線	66	2	106	53	熱容量	53.0	0.0	可	53	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521		
122A	楮野線	66	2	158	91	熱容量	72.0	0.0	可	67	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521		
122B	大野支線	66	1	43	43	熱容量	51.0	0.0	不可 #2	-	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521	※1	
122C	122C線	66	2	-	-	熱容量	20.0	0.0	-	-	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521	※1	
122D	西弘前線	66	2	130	72	熱容量	89.0	0.0	可	58	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521		
122E	岩木川線	66	1	43	43	熱容量	43.0	0.0	不可 #2	-	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521	※1	
122F	西目屋支線	66	1	-	-	熱容量	49.5	0.0	-	-	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521	※1 ◇	
122G	北弘前線	66	2	130	72	熱容量	79.0	0.0	可	57	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521		
123A	123A線	33	1	-	-	熱容量	16.0	0.0	-	-	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521	※1 ◇	
123B	123B線	33	1	-	-	熱容量	16.0	0.0	-	-	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521	※1 ◇	
123C	浅瀬石川線	33	1	26	26	熱容量	0.0	0.0	不可 #2	-	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521	※1	
123E	一の渡線	33	1	-	-	熱容量	19.5	0.0	-	-	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521, 送123C	※1 ◇	
123F	黒森線	33	1	16	16	熱容量	16.0	0.0	不可 #2	-	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支105, 支0520, 送0521, 送123C	※1 ◇	
131A	五弘線	66	2	122	68	熱容量	90.0	0.0	可	54	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支106, 支0520, 送0521, 送0523		
131B	跡田支線	66	1	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支106, 支0520, 送0521, 送0523	※1 ◇	
131C	板柳支線	66	2	102	51	熱容量	51.0	0.0	可	51	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支106, 支0520, 送0521, 送0523		
131D	131D線	66	2	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支106, 支0520, 送0521, 送0523	◇	
132A	黒橋線	66	2	116	76	熱容量	0.0	0.0	可	11	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支106, 支0520, 送0521, 送0523		
132B	木道支線	66	2	116	72	熱容量	54.3	0.0	可	44	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支106, 支0520, 送0521, 送0523, 送132A		
132C	越ヶ沢線	33	1	14	14	熱容量	4.8	0.0	不可 #2	-	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支106, 支0520, 送0521, 送0523, 送132A	※1	
132D	132D線	33	1	-	-	熱容量	10.0	0.0	-	-	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支106, 支0520, 送0521, 送0523, 送132A	※1 ◇	
133A	玉海線	66	1	43	43	熱容量	1.0	0.0	不可 #2	-	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支106, 支0520, 送0521, 送0523	※1	
133B	深浦線	66	1	43	43	熱容量	12.7	0.0	不可 #2	-	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支106, 支0520, 送0521, 送0523	※1	
133C	大池線	66	1	36	36	熱容量	15.9	0.0	不可 #2	-	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支106, 支0520, 送0521, 送0523	※1	
133D	133D線	66	1	-	-	熱容量	27.8	0.0	-	-	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支106, 支0520, 送0521, 送0523	※1 ◇	
133E	松神線	66	1	-	-	熱容量	26.8	0.0	-	-	有り	ファンタム1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河川支線, 支001, 支002, 支009, 支106, 支0520, 送0521, 送0523	※1 ◇	
133F	滝瀬線	33												

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電制適用可否	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系統		備考
							当該設備	上位系等考慮				当該設備	上位系設備	
IA3G	IA3G線	66	1	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	有り	-	ファンズNo1-No2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河辺支線, 変001, 変002, 変009, 送0521, 送1A3A	※1 ◇
IA3D	三戸線	66	2	102	51	熱容量	36.8	0.0	可	51	有り	-	ファンズNo1-No2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河辺支線, 変001, 変002, 変009, 送0521, 送1A3A	
IA3F	小中島線	66	2	86	43	熱容量	56.5	0.0	可	43	有り	-	ファンズNo1-No2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河辺支線, 変001, 変002, 変009, 送0521, 送1A3A	
IA3G	舌崎線	33	1	-	-	熱容量	13.4	0.0	-	-	有り	-	ファンズNo1-No2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河辺支線, 変001, 変002, 変009, 送0521, 送1A3A	※1 ◇
IA3H	南部古館線	66	2	86	43	熱容量	48.9	0.0	可	43	有り	-	ファンズNo1-No2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河辺支線, 変001, 変002, 変009, 送0521, 送1A3A	
IA3J	IA3J線	66	1	-	-	熱容量	42.0	0.0	-	-	有り	-	ファンズNo1-No2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河辺支線, 変001, 変002, 変009, 送0521, 送1A3A	※1 ◇
IA3K	斗内線	33	1	9	9	熱容量	18.0	0.0	不可 #2	-	有り	-	ファンズNo1-No2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河辺支線, 変001, 変002, 変009, 送0521, 送1A3A	※1
IA3O	IA3O線	66	1	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	有り	-	ファンズNo1-No2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河辺支線, 変001, 変002, 変009, 送0521, 送1A3A	※1 ◇
IA3P	IA3P線	66	1	-	-	熱容量	44.9	0.0	-	-	有り	-	ファンズNo1-No2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河辺支線, 変001, 変002, 変009, 送0521, 送1A3A	※1 ◇
IA3Q	IA3Q線	66	1	-	-	熱容量	36.7	0.0	-	-	有り	-	ファンズNo1-No2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河辺支線, 変001, 変002, 変009, 送0521, 送1A3A	※1 ◇
IB1A	浦町支線	66	2	112	74	熱容量	56.0	0.0	可	38	有り	-	ファンズNo1-No2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河辺支線, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	
IB2A	青森本町線	66	2	146	86	熱容量	73.0	0.0	可	60	有り	-	ファンズNo1-No2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河辺支線, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	
311B	矢立線	66	1										秋田県を参照願います。	
312H	十和田線	33	1										秋田県を参照願います。	