

予想潮流等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	潮流方向	予想潮流 (MW)	空容量(MW)		N-1電制適用可否	N-1電制適用可能量 (MW)	平常時出力制御の可能性	平常時出力制御の可能性がある設備		備考
									当該設備	上位系等考慮				当該設備	上位系設備	
111A	瀬辺地線	66	2	86	57	熱容量	青森変電所 → 瀬辺地変電所	-134	-	-	可	29	有り	対象	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105	
111B	石江支線	66	2	104	61	熱容量	瀬辺地線分岐 → 石江変電所	6	-	-	可	43	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105, 送111A	
111C	111C線	66	2	86	57	熱容量	瀬辺地変電所 → 需要家	-101	-	-	可	29	有り	対象	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105, 送111A	
111D	十三湖線	66	1	51	51	熱容量	瀬辺地変電所 → 十三湖変電所	-55	-	-	不可 #2	-	有り	対象	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105, 送111A	※1
111E	今別支線	66	2	86	57	熱容量	111C線分岐 → 今別変電所	-47	-	-	可	29	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105, 送111A, 送111C	
111F	111F線	66	1	53	53	熱容量	111C線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105, 送111A, 送111C	※1 ◇
111G	とさ線	33	1	15	15	熱容量	十三湖変電所 → 中里変電所	0	-	-	不可 #2	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105, 送111A, 送111D	※1
111H	脇元線	33	1	17	17	熱容量	十三湖変電所 → 脇元配電塔	-12	-	-	不可 #2	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105, 送111A, 送111D	※1
112A	沖館A線	66	2	164	82	熱容量	青森変電所 → 沖館変電所	-45	-	-	可	82	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105	
112B	岡町支線	66	2	106	69	熱容量	沖館A線分岐 → 岡町変電所	-45	-	-	可	37	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105	
112C	112C線	66	2	116	58	熱容量	岡町変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105	◇
112D	112D線	66	2	116	58	熱容量	112C線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105	◇
112E	112E線	66	1	49	49	熱容量	岡町支線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105	※1 ◇
112F	112F線	66	1	53	53	熱容量	岡町支線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変106	※1 ◇
113A	沖館B線	66	2	102	51	熱容量	青森変電所 → 沖館変電所	0	-	-	可	51	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105	
113B	泉野支線	66	2	122	61	熱容量	沖館B線分岐 → 泉野変電所	10	-	-	可	61	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105	
113C	小湊線	66	1	62	62	熱容量	泉野変電所 → 小湊変電所	0	-	-	不可 #2	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105	※1
113D	113D線	66	1	28	28	熱容量	泉野変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105	※1 ◇
113E	113E線	66	1	45	45	熱容量	第一浪打支線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105	※1 ◇
113F	第一第二浪打支線	66	2	90	53	熱容量	沖館B線分岐 → 浪打変電所	12	-	-	可	37	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105	
114A	青弘線	66	2	132	92	熱容量	青森変電所 → 弘前変電所	-48	-	-	可	40	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105	
114B	浪岡支線	66	2	82	41	熱容量	青弘線分岐 → 浪岡変電所	5	-	-	可	41	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105	
114C	黒石支線	66	2	82	41	熱容量	青弘線分岐 → 黒石変電所	10	-	-	可	41	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105	
114D	114D線	66	2	86	43	熱容量	青弘線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105	◇
114E	114E線	66	2	86	43	熱容量	青弘線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105	◇
114F	114F線	66	2	86	43	熱容量	青弘線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105	◇
115A	新町野線	66	2	124	69	熱容量	青森変電所 → 新町野変電所	-94	-	-	可	20	有り	対象	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105	
115B	八甲田線	66	2	124	69	熱容量	新町野変電所 → 発電所	-131	-	-	可	20	有り	対象	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105, 送115A	
115C	駒込支線	66	1	58	58	熱容量	八甲田線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105, 送115A, 送115B	※1 ◇
115D	嘉瀬子内支線	66	2	64	32	熱容量	八甲田線分岐 → 1113	-7	-	-	不可 #2	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105, 送115A, 送115B	
115E	115E線	66	2	64	32	熱容量	八甲田線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105, 送115A, 送115B	◇
115F	田代支線	66	1	30	30	熱容量	田代平開閉塔 → 田代変電所	0	-	-	不可 #2	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105, 送115A, 送115B	※1
115G	115G線	66	1	49	49	熱容量	八甲田線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105, 送115A, 送115B	※1 ◇
115H	115H線	66	1	49	49	熱容量	八甲田線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105, 送115A, 送115B	※1 ◇
116A	116A線	66	1	43	43	熱容量	青森変電所 → 需要家	-6	-	-	不可 #2	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105	※1
116B	青森新城支線	66	1	58	58	熱容量	116A線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105	※1 ◇
118A	118A線	33	1	16	16	熱容量	青森変電所 → 1115	-5	-	-	不可 #2	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105	※1
118B	大不動支線	33	1	22	22	熱容量	118A線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105	※1 ◇
118C	寒水沢支線	33	1	22	22	熱容量	118A線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105	※1 ◇
121A	弘南線	66	2	158	79	熱容量	南津軽変電所 → 弘前城東変電所	18	-	-	可	79	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	
121B	弘前城東線	66	2	164	82	熱容量	弘前城東変電所 → 北弘前変電所	0	-	-	可	82	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	
121C	東弘前支線	66	2	106	53	熱容量	弘前城東線分岐 → 東弘前変電所	13	-	-	可	53	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	
122A	桔梗野線	66	2	154	86	熱容量	南津軽変電所 → 桔梗野変電所	15	-	-	可	68	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	
122B	大野支線	66	1	41	41	熱容量	桔梗野線分岐 → 大野変電所	5	-	-	不可 #2	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	※1
122C	122C線	66	2	40	20	熱容量	桔梗野変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	◇
122D	西弘前線	66	2	124	69	熱容量	桔梗野変電所 → 弘前変電所	4	-	-	可	55	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	
122E	岩木川線	66	1	41	41	熱容量	弘前変電所 → 岩木川変電所	-8	-	-	不可 #2	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	※1
122F	西目屋支線	66	1	58	58	熱容量	岩木川線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	※1 ◇
122G	北弘前線	66	2	124	69	熱容量	弘前変電所 → 北弘前変電所	12	-	-	可	55	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	
123A	123A線	33	1	16	16	熱容量	南津軽変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	※1 ◇
123B	123B線	33	1	16	16	熱容量	123A線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	※1 ◇
123C	浅瀬石川線	33	1	26	26	熱容量	南津軽変電所 → 1208	-26	-	-	不可 #2	-	有り	対象	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	※1
123E	一の渡線	33	1	4	4	熱容量	1208 → 1209	-3	-	-	不可 #2	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 送123C	※1
123F	黒森線	33	1	16	16	熱容量	1208 → 1115	0	-	-	不可 #2	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 送123C	※1
131A	五弘線	66	2	114	65	熱容量	北津軽変電所 → 弘前変電所	11	-	-	可	49	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 送0523, 変106	
131B	鶴田支線	66	1	43	43	熱容量	五弘線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 送0523, 変106	※1 ◇
131C	板柳支線	66	2	102	51	熱容量	五弘線分岐 → 板柳変電所	4	-	-	可	51	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 送0523, 変106	
131D	131D線	66	2	116	58	熱容量	五弘線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 送0523, 変106	◇
132A	菟楯線	66	2	116	76	熱容量	北津軽変電所 → 菟楯変電所	-126	-	-	可	0	有り	対象	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 送0523, 変106	
132B	木造支線	66	2	124	69	熱容量	菟楯線分岐 → 木造変電所	4	-	-	可	55	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 送0523, 変106, 送132A	
132C	鯉ヶ沢線	33	1	15	15	熱容量	菟楯変電所 → 鯉ヶ沢変電所	-12	-	-	不可 #2	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 送0523, 変106, 送132A	※1
132D	132D線	33	1	16	16	熱容量	鯉ヶ沢線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 送0523, 変106, 送132A	※1 ◇
133A	五滝線	66	1	44	44	熱容量	北津軽変電所 → 1307	-45	-	-	不可 #2	-	有り	対象	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 送0523, 変106	※1
133B	深浦線	66	1	41	41	熱容量	1307 → 深浦変電所	-40	-	-	不可 #2	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002,	

予想潮流等に関する説明および留意事項は、こちら(<https://www.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	潮流方向	予想潮流 (MW)	空容量(MW)		N-1電制適用可否	N-1電制適用可能量 (MW)	平常時出力制御の可能性	平常時出力制御の可能性がある設備		備考
									当該設備	上位系等考慮				当該設備	上位系設備	
142D	142D線	66	1	34	34	熱容量	尾駱変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0510, 送0520, 送0521, 変103	※1 ◇
143A	143A線	66	1	82	82	熱容量	六ヶ所変電所 → 需要家	-92	-	-	不可 #2	-	有り	対象	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0510, 送0520, 送0521, 変103	※1
151A	151A線	66	1	75	75	熱容量	白糠変電所 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0501, 送0503, 送0510, 送0520, 送0521	※1 ◇
152A	白近線	66	1	58	58	熱容量	白糠変電所 → 近川変電所	-57	-	-	不可 #2	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0501, 送0503, 送0510, 送0520, 送0521	※1
161A	大湊線	66	2	114	61	熱容量	下北変電所 → 大湊変電所	-81	-	-	可	53	有り	対象	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0501, 送0510, 送0520, 送0521, 変101	
161B	仲崎線	66	2	82	41	熱容量	大湊変電所 → 仲崎変電所	-83	-	-	可	41	有り	対象	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0501, 送0510, 送0520, 送0521, 変101, 送161A	
161C	161C線	66	2	76	38	熱容量	仲崎線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0501, 送0510, 送0520, 送0521, 変101, 送161A, 送161B	◇
161D	佐井線	66	2	82	41	熱容量	仲崎変電所 → 佐井変電所	-84	-	-	可	41	有り	対象	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0501, 送0510, 送0520, 送0521, 変101, 送161A, 送161B	
161E	岩谷沢支線	66	1	58	58	熱容量	佐井線分岐 → 発電所	-1	-	-	不可 #2	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0501, 送0510, 送0520, 送0521, 変101, 送161A, 送161B, 送161D	※1
161F	161F線	66	1	58	58	熱容量	佐井線分岐 → 需要家	-65	-	-	不可 #2	-	有り	対象	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0501, 送0510, 送0520, 送0521, 変101, 送161A, 送161B, 送161D	※1
162A	大畑線	66	2	122	61	熱容量	下北変電所 → 大畑変電所	-105	-	-	可	61	有り	対象	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0501, 送0510, 送0520, 送0521, 変101	
162B	東通支線	66	2	82	41	熱容量	大畑線分岐 → 東通変電所	-51	-	-	可	41	有り	対象	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0501, 送0510, 送0520, 送0521, 変101, 送162A	
162C	162C線	66	1	41	41	熱容量	東通変電所 → 需要家	-27	-	-	不可 #2	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0501, 送0510, 送0520, 送0521, 変101, 送162A, 送162B	※1
163A	三本松線	66	2	122	61	熱容量	下北変電所 → 三本松変電所	-10	-	-	可	61	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0501, 送0510, 送0520, 送0521, 変101	
163B	近川支線	66	1	45	45	熱容量	三本松線分岐 → 近川変電所	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0501, 送0510, 送0520, 送0521, 変101	※1 ◇
163C	163C線	66	1	45	45	熱容量	近川支線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0501, 送0510, 送0520, 送0521, 変101	※1 ◇
171A	野辺地線	66	1	66	66	熱容量	上北変電所 → 野辺地変電所	-71	-	-	不可 #2	-	有り	対象	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変104	※1
171B	平内線	66	1	62	62	熱容量	野辺地変電所 → 小湊変電所	-123	-	-	不可 #2	-	有り	対象	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変104, 送171A	※1
171C	171C線	66	1	43	43	熱容量	野辺地変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変104, 送171A	※1 ◇
171D	171D線	66	1	49	49	熱容量	平内線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変104, 送171A, 送171B	※1 ◇
171E	171E線	66	1	49	49	熱容量	平内線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変104, 送171A, 送171B	※1 ◇
171F	171F線	66	1	53	53	熱容量	野辺地線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変104, 送171A	※1 ◇
172A	天間林線	66	1	79	79	熱容量	上北変電所 → 七戸変電所	-140	-	-	不可 #2	-	有り	対象	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変104	※1
172B	七戸線	66	1	62	62	熱容量	七戸変電所 → 稲生変電所	-72	-	-	不可 #2	-	有り	対象	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変104, 送172A	※1
172C	172C線	66	1	49	49	熱容量	七戸線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変104, 送172A, 送172B	※1 ◇
172D	172D線	66	1	49	49	熱容量	天間林線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変104, 送172A	※1 ◇
173A	173A線	66	1	90	90	熱容量	上北変電所 → 発電所	-59	-	-	不可 #2	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変104	※1
181A	三本木線	66	2	106	69	熱容量	六戸変電所 → 相坂変電所	-68	-	-	可	37	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変108	
181B	稲生線	66	1	51	51	熱容量	相坂変電所 → 稲生変電所	0	-	-	不可 #2	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変108	※1
181C	181C線	66	1	49	64	熱容量	三本木線分岐 → 発電所	-13	-	-	不可 #2	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変108	※1
181D	181D線	66	1	49	64	熱容量	181C線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変108	※1 ◇
182A	古間木線	66	2	102	51	熱容量	六戸変電所 → 古間木変電所	-34	-	-	可	51	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変108	
182B	182B線	66	1	43	43	熱容量	古間木線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変108	※1 ◇
182C	182C線	66	1	51	51	熱容量	古間木線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変108	※1 ◇
182D	182D線	66	1	58	58	熱容量	古間木線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変108	※1 ◇
183A	淋代平線	66	2	52	31	熱容量	六戸変電所 → 淋代平変電所	-29	-	-	可	21	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変108	
183B	183B線	66	1	45	59	熱容量	淋代平線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変108	※1 ◇
183C	183C線	66	1	23	23	熱容量	淋代平変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変108	※1 ◇
191A	191A線	66	1	23	23	熱容量	八戸変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	※1 ◇
192A	192A線	66	1	66	66	熱容量	八戸変電所 → 発電所	-54	-	-	不可 #2	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	※1
193A	193A線	66	1	66	66	熱容量	八戸変電所 → 需要家	-7	-	-	不可 #2	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	※1
193B	193B線	66	1	53	53	熱容量	八戸変電所 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	※1 ◇
194A	小中野線	66	2	206	103	熱容量	八戸変電所 → 小中野変電所	4	-	-	可	103	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	
194B	194B線	66	2	40	20	熱容量	小中野線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	◇
194C	194C線	66	1	28	28	熱容量	小中野変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	※1 ◇
194D	類家線	66	2	80	45	熱容量	小中野変電所 → 湊変電所	-9	-	-	可	35	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	
194E	湊支線	66	1	51	51	熱容量	類家線分岐 → 吹上変電所	0	-	-	不可 #2	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	※1
194F	194F線	66	1	32	32	熱容量	小中野変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	※1 ◇
195A	十和田東線	66	2	102	51	熱容量	八戸変電所 → 発電所	-190	-	-	可	20	有り	対象	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	
195B	前山支線	66	2	106	69	熱容量	十和田東線分岐 → 前山変電所	-70	-	-	可	29	有り	対象	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 送195A	
195C	相坂支線	66	2	124	62	熱容量	十和田東線分岐 → 相坂変電所	0	-	-	不可 #2	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 送195A	
195D	法量支線	66	2	64	32	熱容量	十和田東線分岐 → 1905	-11	-	-	不可 #2	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 送195A	
195E	市川線	66	2	124	69	熱容量	前山変電所 → 市川変電所	-4	-	-	可	55	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 送195A, 送195B	
195F	東下田線	66	2	82	41	熱容量	前山変電所 → 東下田変電所	-48	-	-	可	41	有り	対象	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 送195A, 送195B	
195G	195G線	66	2	116	58	熱容量	東下田線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 送195A, 送195B, 送195F	◇
195H	195H線	66	2	82	41	熱容量	前山変電所 → 需要家	-7	-	-	不可 #2	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 送195A, 送195B	
195J	十和田西線	66	2	82	41	熱容量	発電所 → 1908	-94	-	-	可	41	有り	対象	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 送195A	
195K	蔦線	66	1	43	43	熱容量	1908 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 送195A, 送195J	※1 ◇
195L	十和田北線	33	1	21	21	熱容量	1908 → 十和田湖配電塔	1	-	-	不可 #2	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 送195A, 送195J	※1
195M	195M線	66	2	64	32	熱容量	前山変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 送195A, 送195B	◇
196A	八坂線	66	2	106	53	熱容量	八戸変電所 → 坂牛開閉所	0	-	-	可	53	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	
196B	堤町支線	66	2	98	58	熱容量	八坂線分岐 → 堤町変電所	9	-	-	可	40	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	
196D	196D線	66	2	58	29	熱容量	堤町支線 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	◇

予想潮流等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	潮流方向	予想潮流 (MW)	空容量(MW)		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量 (MW)	平常時 出力制御の 可能性	平常時出力制御の可能性がある設備		備考
									当該設備	上位系等考慮				当該設備	上位系設備	
1A3B	剣吉支線	66	2	116	76	熱容量	馬淵線分岐 → 剣吉変電所	-60	-	-	可	40	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0521, 変110, 送1A3A	
1A3C	1A3C線	66	1	43	43	熱容量	剣吉変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0521, 変110, 送1A3A	※1 ◇
1A3D	三戸線	66	2	82	41	熱容量	剣吉変電所 → 三戸変電所	-2	-	-	可	41	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0521, 変110, 送1A3A	
1A3F	小中島線	66	2	82	41	熱容量	三戸変電所 → 1A08	-3	-	-	可	41	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0521, 変110, 送1A3A	
1A3G	舌崎線	33	1	16	16	熱容量	1A08 → 発電所	-3	-	-	不可 #2	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0521, 変110, 送1A3A	※1
1A3H	南部古館線	66	2	82	41	熱容量	剣吉変電所 → 南部古館変電所	-22	-	-	可	41	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0521, 変110, 送1A3A	
1A3J	1A3J線	66	1	49	49	熱容量	南部古館線 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0521, 変110, 送1A3A	※1 ◇
1A3K	斗内線	33	1	18	18	熱容量	三戸変電所 → 田子配電塔	2	-	-	不可 #2	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0521, 変110, 送1A3A	※1
1A3L	軽米支線	66	2	102	51	熱容量	馬淵線分岐 → 軽米変電所	-62	-	-	可	51	有り	対象	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0521, 変110, 送1A3A	
1A3M	1A3M線	66	1	49	49	熱容量	軽米支線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0521, 変110, 送1A3A, 送1A3L	※1 ◇
1A3N	1A3N線	66	1	49	49	熱容量	軽米支線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0521, 変110, 送1A3A, 送1A3L	※1 ◇
1A3O	1A3O線	66	1	49	49	熱容量	馬淵線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0521, 変110, 送1A3A	※1 ◇
1A3P	1A3P線	66	1	49	49	熱容量	南部古館線 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0521, 変110, 送1A3A	※1 ◇
1A3Q	1A3Q線	66	1	49	49	熱容量	三戸線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0521, 変110, 送1A3A	※1 ◇
1A3R	剣吉花渡支線	66	1	49	49	熱容量	剣吉支線 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0521, 変110, 送1A3A	※1 ◇
1A3S	馬淵仁左平支線	66	1	49	49	熱容量	馬淵線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0521, 変110, 送1A3A	※1 ◇
1B1A	浦町支線	66	2	112	74	熱容量	浦町変電所 → 沖館変電所	16	-	-	可	38	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	
1B2A	青森本町線	66	2	146	86	熱容量	浦町変電所 → 青森本町変電所	6	-	-	可	60	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	