

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	
211A	二戸線	66	2	86	43	熱容量	北岩手変電所 → 二戸変電所	-36	-	-	可	43	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0528, 送0535, 変208	
211B	岩手福岡支線	66	2	88	50	熱容量	二戸線分岐 → 2102	5	-	-	可	38	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0528, 送0535, 変208	
211C	折爪線	33	1	14	14	熱容量	2102 → 九戸配電塔	2	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0528, 送0535, 変208	※1
211D	御所野綱文支線	66	1	49	49	熱容量	二戸線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0528, 送0535, 変208	※1 ◇
212A	一戸線	66	2	86	43	熱容量	北岩手変電所 → 沼宮内変電所	-99	-	-	可	43	有り	対象	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0528, 送0535, 変208	
212B	212B線	66	1	43	43	熱容量	一戸線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0528, 送0535, 変208, 送212A	※1 ◇
212C	葛巻線	66	1	43	43	熱容量	葛巻開閉塔 → 葛巻変電所	-49	-	-	不可 #6	-	有り	対象	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0528, 送0535, 変208, 送212A	※1
221A	大田線	66	2	86	43	熱容量	北盛岡変電所 → 盛岡変電所	0	-	-	可	43	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535	
221B	西通支線	66	2	150	90	熱容量	太田線分岐 → 西通変電所	14	-	-	可	60	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535	
221C	盛岡中央線	66	2	84	58	熱容量	西通変電所 → 盛岡中央変電所	7	-	-	可	26	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535	
221D	盛岡城東線	66	2	76	38	熱容量	盛岡中央変電所 → 東盛岡変電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535	◇
221E	内丸支線	66	2	4	2	熱容量	盛岡城東線 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535	◇
221F	盛岡本町支線	66	1	51	51	熱容量	盛岡城東線 → 長田町変電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535	※1 ◇
221M	菜園支線	66	1	39	39	熱容量	盛岡中央線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535	※1 ◇
221N	221N線	66	2	58	29	熱容量	太田線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535	◇
222A	高松線	66	2	158	79	熱容量	北盛岡変電所 → 高松変電所	25	-	-	可	79	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535	
222B	青山支線	66	2	114	64	熱容量	高松線分岐 → 青山変電所	5	-	-	可	50	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535	
222C	長田町線	66	2	64	38	熱容量	高松変電所 → 長田町変電所	11	-	-	可	26	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535	
223A	洪民線	66	2	216	117	熱容量	北盛岡変電所 → 洪民変電所	-168	-	-	可	99	有り	対象	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535	
223B	岩洞線	66	2	102	51	熱容量	洪民線分岐 → 発電所	-41	-	-	不可 #6	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535, 送223A	
223C	223C線	66	2	102	51	熱容量	岩洞線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535, 送223A	◇
223D	巢子支線	66	2	116	58	熱容量	岩洞線分岐 → 巢子変電所	0	-	-	不可 #6	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535, 送223A	
223E	沼宮内線	66	2	102	67	熱容量	洪民変電所 → 沼宮内変電所	-147	-	-	可	35	有り	対象	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535, 送223A	
223F	好摩支線	66	2	102	67	熱容量	沼宮内線分岐 → 好摩変電所	-117	-	-	可	35	有り	対象	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535, 送223A, 送223E	
223G	柏台線	66	2	164	87	熱容量	好摩変電所 → 柏台変電所	-92	-	-	可	77	有り	対象	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535, 送223A, 送223E, 送223F	
223H	223H線	66	1	41	41	熱容量	柏台変電所 → 発電所	-20	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535, 送223A, 送223E, 送223F, 送223G	※1
223I	松尾寄木支線	66	1	49	49	熱容量	223H線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535, 送223A, 送223E, 送223F, 送223G	※1 ◇
223J	松尾線	33	1	22	22	熱容量	柏台変電所 → 需要家	-22	-	-	不可 #2	-	有り	対象	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535, 送223A, 送223E, 送223F, 送223G	※1
223K	北ノ又支線	33	1	22	22	熱容量	松尾線分岐 → 発電所	-15	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535, 送223A, 送223E, 送223F, 送223J, 送223G	※1
223M	下倉支線	33	1	22	22	熱容量	北ノ又支線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535, 送223A, 送223E, 送223F, 送223J, 送223G	※1 ◇
223N	223N線	66	1	43	43	熱容量	沼宮内線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535, 送223A, 送223E, 送223F	※1 ◇
223T	東大更支線	66	1	49	49	熱容量	沼宮内線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535, 送223A, 送223E, 送223F	※1 ◇
223P	223P線	33	1	24	24	熱容量	松尾線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535, 送223A, 送223E, 送223F, 送223J, 送223G	※1 ◇
223Q	竜ヶ森線	33	1	15	15	熱容量	好摩変電所 → 前森線分岐	-15	-	-	不可 #2	-	有り	対象	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535, 送223A, 送223E, 送223F	※1
223R	前森線	33	1	17	17	熱容量	柏台変電所 → 竜ヶ森配電塔	2	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535, 送223A, 送223E, 送223F, 送223G	※1
223S	安代線	33	1	17	17	熱容量	竜ヶ森線分岐 → 安代配電塔	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535, 送223A, 送223E, 送223F, 送223G	※1 ◇
223U	223U線	33	1	17	17	熱容量	前森線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535, 送223A, 送223E, 送223F, 送223G	※1 ◇
223V	223V線	33	1	24	24	熱容量	竜ヶ森線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535, 送223A, 送223E, 送223F, 送223Q	※1 ◇
231A	東盛岡線	66	2	154	82	熱容量	盛岡変電所 → 東盛岡変電所	-30	-	-	可	72	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535	
231B	仙北町支線	66	2	124	69	熱容量	東盛岡線分岐 → 仙北町変電所	9	-	-	可	55	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535	
231C	231C線	66	2	54	27	熱容量	仙北町支線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535	◇
231D	米内線	66	2	64	32	熱容量	東盛岡変電所 → 2303	-35	-	-	可	14	有り	対象	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535	
231E	松園線	66	2	124	69	熱容量	2303 → 松園変電所	-16	-	-	可	55	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送231D	
231F	四十四田支線	66	1	43	43	熱容量	松園線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送231D	※1 ◇
231G	231G線	66	1	49	49	熱容量	松園線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送231D	※1 ◇
231H	向中野支線	66	2	110	63	熱容量	東盛岡線分岐 → 向中野変電所	1	-	-	可	47	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535	
232A	雫石線	66	2	86	43	熱容量	盛岡変電所 → 雫石変電所	-103	-	-	可	43	有り	対象	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535	
232B	岩手滝沢支線	66	2	102	51	熱容量	雫石線分岐 → 岩手滝沢変電所	0	-	-	可	51	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送232A	
232C	御所支線	66	1	43	43	熱容量	雫石線分岐 → 発電所	-13	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送232A	※1
232D	田沢線	66	2	86	43	熱容量	雫石変電所 → 3604	-79	-	-	可	43	有り	対象	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送232A	
232E	葛根田線	66	2	34	17	熱容量	田沢線分岐 → 2307	-18	-	-	可	17	有り	対象	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送232A, 送232D	
232F	葛根田連絡線	66	1	20	20	熱容量	2307 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送232A, 送232D, 送232E	※1 ◇
232G	232G線	66	1	49	49	熱容量	雫石線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送232A	※1 ◇
233A	233A線	66	1	45	45	熱容量	盛岡変電所 → 発電所	-28	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535	※1
234A	都南線	66	2	202	115	熱容量	盛岡変電所 → 都南変電所	7	-	-	可	87	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535	
234B	紫波線	66	2	102	67	熱容量	都南変電所 → 日詰変電所	-7	-	-	可	35	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535	
234C	矢巾支線	66	2	102	67	熱容量	紫波線分岐 → 矢巾変電所	7	-	-	不可 #6	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535	
234D	234D線	66	2	86	43	熱容量	矢巾変電所 → 需要家	0	-	-	不可 #6	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535	
234E	日詰線	66	2	102	51	熱容量	日詰変電所 → 宮野目変電所	-5	-	-	不可 #6	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535	
234G	花巻第一工業団地支線	66	1	58	58	熱容量	日詰線分岐 → 需要家	-5	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535	※1
234H	234H線	66	1	58	58	熱容量	花巻第一工業団地支線 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535	※1 ◇
234J	234J線	66	1	43	43	熱容量	日詰線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535	※1 ◇
234K	234K線	66	1	43	43	熱容量	日詰線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535	※1 ◇
234M	234M線	66	2	52	26	熱容量	234D線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535	◇
234N	234N線	66	1	49	49	熱容量	234G線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535	※1 ◇
234O	大迫線	33	1	15	15	熱容量	日詰変電所 → 大迫配電塔	0	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535	※1
241A	宮野目線	66	2	102	67	熱容量	北上変電所 → 宮野目変電所	-27	-	-	可	35	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	
241B	花巻支線	66	2	102	51	熱容量	宮野目線分岐 → 花巻変電所	-6	-	-	可	51	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	
242A	飯豊線	66	2	116	76	熱容量	北上変電所 → 飯豊変電所	1	-	-	可	40	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	
242C	242C線	66	1	51	51	熱容量	飯豊線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	※1 ◇
243A	柳原線	66	2	248	124	熱容量	北上変電所 → 柳原変電所	-78	-	-	可	124	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	
243B	東和西線	66	1	82	82	熱容量	柳原変電所 → 発電所	-72	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	※1
243C	東和東線	66	1	51	51	熱容量	発電所 → 遠野変電所	-40	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	※1
243D	附馬牛線	33	1	10	10	熱容量	遠野変電所 → 発電所	-3	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	※1
243F	243F線	66	1	49	49	熱容量	243G線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	※1 ◇
243G	243G線	66	1	41	41											

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	平常時出力制御が必要となりうる設備		備考
									当該設備	上位系等考慮				当該設備	上位系設備	
244A	後藤野線	66	2	164	82	熱容量	北上変電所 → 後藤野変電所	-27	-	-	可	82	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	
244B	244B線	66	2	116	58	熱容量	後藤野線分岐 → 需要家	1	-	-	不可 #6	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	
244C	244C線	66	2	102	51	熱容量	244B線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	
244D	244D線	66	1	49	49	熱容量	244B線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	※1 ◇
251A	川尻線	33	1	15	15	熱容量	仙人変電所 → 川尻変電所	2	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	※1
251B	耳取支線	33	1	4	4	熱容量	川尻線分岐 → 耳取変電所	0	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	※1
261A	水沢線	66	2	102	67	熱容量	金ヶ崎変電所 → 日高変電所	-47	-	-	可	35	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変005, 変009	
261B	261B線	66	1	43	43	熱容量	水沢線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変005, 変009	※1 ◇
261C	岩谷堂線	66	2	102	51	熱容量	日高変電所 → 岩谷堂変電所	-40	-	-	可	51	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変005, 変009	
261D	常盤支線	66	2	102	67	熱容量	岩谷堂線分岐 → 常盤変電所	4	-	-	可	35	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変005, 変009	
261E	伊手線	66	1	49	49	熱容量	岩谷堂線分岐 → 伊手変電所	-36	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変005, 変009	※1
261F	江刺線	66	2	124	69	熱容量	岩谷堂変電所 → 江刺変電所	-2	-	-	可	55	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変005, 変009	
261G	六原線	66	2	178	91	熱容量	金ヶ崎変電所 → 日高変電所	-84	-	-	可	87	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変005, 変009	
261H	駒形線	66	1	79	79	熱容量	六原線分岐 → 一関変電所	-21	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変005, 変009	※1
261J	胆沢川線	66	1	51	51	熱容量	六原線分岐 → 変電所	-28	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変005, 変009	※1
261K	若柳支線	66	1	43	43	熱容量	胆沢川線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変005, 変009	※1 ◇
261M	261M線	66	1	49	49	熱容量	六原線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変005, 変009	※1 ◇
261N	261N線	66	1	49	49	熱容量	駒形線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変005, 変009	※1 ◇
261P	261P線	66	1	49	49	熱容量	駒形線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変005, 変009	※1 ◇
261Q	261Q線	66	2	98	49	熱容量	江刺線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変005, 変009	◇
261R	261R線	66	1	49	49	熱容量	伊手線分岐 → 発電所	-34	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	※1
261S	261S線	66	1	49	49	熱容量	261R線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	※1 ◇
262A	相去線	66	2	180	102	熱容量	金ヶ崎変電所 → 相去変電所	-44	-	-	可	78	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変005, 変009	
262B	262B線	66	1	43	43	熱容量	相去線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変005, 変009	※1 ◇
262C	大堤線	66	2	102	51	熱容量	相去変電所 → 柳原変電所	4	-	-	可	51	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変005, 変009	
262D	河原町支線	66	2	86	57	熱容量	大堤線分岐 → 河原町変電所	4	-	-	可	29	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変005, 変009	
262E	262E線	66	1	29	29	熱容量	河原町変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変005, 変009	※1 ◇
263A	263A線	66	2	102	51	熱容量	金ヶ崎変電所 → 需要家	1	-	-	不可 #6	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変005, 変009	
263B	森山支線	66	1	43	43	熱容量	263A線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変005, 変009	※1 ◇
264A	264A線	66	1	29	29	熱容量	金ヶ崎変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変005, 変009	※1 ◇
265A	265A線	66	2	116	58	熱容量	金ヶ崎変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変005, 変009	◇
271A	日高線	66	2	86	43	熱容量	一関変電所 → 日高変電所	-12	-	-	可	43	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	
271B	山目支線	66	2	98	64	熱容量	日高線分岐 → 山目変電所	0	-	-	可	34	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	
271C	271C線	66	2	86	43	熱容量	日高線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	◇
271D	271D線	66	1	51	51	熱容量	日高線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	※1 ◇
271E	東福支線	66	1	49	49	熱容量	日高線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	※1 ◇
271F	前沢支線	66	2	86	43	熱容量	日高線分岐 → 前沢変電所	-12	-	-	可	43	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	
272A	東山線	66	2	158	79	熱容量	一関変電所 → 東山変電所	-76	-	-	可	79	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	
272B	平泉支線	66	2	88	50	熱容量	東山線分岐 → 平泉変電所	1	-	-	可	38	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	
272C	千厩線	66	2	88	50	熱容量	東山変電所 → 千厩変電所	-9	-	-	可	38	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	
272D	藤沢支線	66	2	82	41	熱容量	千厩線分岐 → 藤沢変電所	-5	-	-	可	41	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	
272E	272E線	66	1	43	43	熱容量	藤沢支線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	※1 ◇
272F	272F線	66	1	49	49	熱容量	千厩線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	※1 ◇
272G	272G線	66	1	43	43	熱容量	東山変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	※1 ◇
272H	272H線	66	1	49	49	熱容量	東山線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	※1 ◇
272I	大東線	33	1	17	17	熱容量	東山変電所 → 大東配電塔	-1	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	※1
273A	花泉線	66	2	102	67	熱容量	一関変電所 → 花泉変電所	-57	-	-	可	35	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	
273C	沢支線	66	2	82	41	熱容量	花泉線分岐 → 沢変電所	-8	-	-	可	41	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	
273D	273D線	66	1	43	43	熱容量	沢支線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	※1 ◇
273F	須川支線	66	1	43	43	熱容量	花泉線分岐 → 需要家	-38	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	※1
273G	273G線	66	1	49	49	熱容量	須川支線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	※1 ◇
274A	磐井川線	33	1	7	7	熱容量	一関変電所 → 2711	-3	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	※1
274B	274B線	33	1	24	24	熱容量	磐井川線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	※1 ◇
281A	小本川線	66	2	116	76	熱容量	宮古変電所 → 岩泉変電所	-126	-	-	可	20	有り	対象	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537, 変205	
281B	久慈南線	66	2	122	69	熱容量	岩泉変電所 → 久慈変電所	-139	-	-	可	33	有り	対象	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537, 変205, 送281A	
281C	普代支線	66	2	80	40	熱容量	久慈南線分岐 → 普代変電所	-2	-	-	可	40	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537, 変205, 送281A, 送281B	
281D	久慈北線	66	1	58	58	熱容量	久慈変電所 → 種市変電所	-72	-	-	不可 #2	-	有り	対象	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537, 変205, 送281A, 送281B	※1
281E	281E線	66	1	49	49	熱容量	久慈北線分岐 → 需要家	1	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537, 変205, 送281A, 送281B, 送281D	※1
281F	281F線	66	1	49	49	熱容量	281E線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537, 変205, 送281A, 送281B, 送281D	※1 ◇
281G	浅内線	66	1	32	32	熱容量	岩泉変電所 → 発電所	-6	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537, 変205, 送281A	※1
281H	岩泉線	33	1	10	10	熱容量	岩泉変電所 → 岩手中里変電所	-2	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537, 変205, 送281A	※1
281J	本銅線	33	1	10	10	熱容量	岩泉変電所 → 本銅変電所	1	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537, 変205, 送281A	※1
281K	281K線	66	1	49	49	熱容量	久慈南線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537, 変205, 送281A, 送281B	※1 ◇
281M	281M線	66	1	49	49	熱容量	久慈北線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537, 変205, 送281A, 送281B, 送281D	※1 ◇
281N	281N線	66	1	49	49	熱容量	久慈北線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537, 変205, 送281A, 送281B, 送281D	※1 ◇
281O	281O線	66	1	49	49	熱容量	久慈北線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537, 変205, 送281A, 送281B, 送281D	※1 ◇
281P	281P線	66	1	49	49	熱容量	久慈北線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537, 変205, 送281A, 送281B, 送281D	※1 ◇
281Q	長内支線	66	1	49	49	熱容量	久慈南線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537, 変205, 送281A, 送281B	※1 ◇
282A	近内線	66	2	230	115	熱容量	宮古変電所 → 千徳変電所	-131	-	-	可	115	有り	対象	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537, 変205	
282B	東宮古線	66	2	80	40	熱容量	千徳変電所 → 東宮古変電所	2	-	-	可	40	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537, 変205, 送282A	
282C	宮釜線	66	2	102	67	熱容量	千徳変電所 → 釜石変電所	-74	-	-	可	35	有り	対象	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537, 変205, 送282A	
282D	282D線	66	1	43	43	熱容量	宮釜線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537, 変205, 送282A, 送282C	※1 ◇
282E	津軽石支線	66	2	102	67	熱容量	宮釜線分岐 → 津軽石変電所	-6	-	-	可	35	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537, 変205, 送282A, 送282C	
282F	山田支線	66	2	80	40	熱容量	宮釜線分岐 → 山田変電所	0	-	-	可	40	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537, 変205, 送282A, 送282C	
282G	大楯支線	66	2	80	40	熱容量	宮釜線分岐 → 大楯変電所	-48	-	-	可	40	有り	対象	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537, 変205, 送282A, 送282C	
282H	栗橋線	33	1	4	4	熱容量	大楯変電所 → 2812	-5	-	-	不可 #2	-	有り	対象	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537, 変205, 送282A, 送282C	※1
282J	橋野東線	33	1	16	16	熱容量	2812 → 発電所	-1	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537, 変205, 送282A, 送282C, 送282H	※1
282K	藪の滝線	33	1	16	16	熱容量	発電所 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537, 変205, 送282A, 送282C, 送282H	※1 ◇
282M	282M線	66	1	49	49	熱容量	宮釜線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537, 変205, 送282A, 送282C	※1 ◇
282N	282N線	66	1	49	49	熱容量	宮釜線分岐 → 発電所	-	-	-	-					

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	平常時出力制御が必要となりうる設備		備考
									当該設備	上位系等考慮				当該設備	上位系設備	
283A	腹帯線	66	1	40	40	熱容量	宮古変電所 → 2813	-31	-	-	不可 #2	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537, 変205	※1
283B	鈴久名線	66	1	19	19	熱容量	2813 → 2814	-6	-	-	不可 #2	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537, 変205	※1
283C	283C線	66	1	49	49	熱容量	鈴久名線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537, 変205	※1 ◇
291A	下船渡線	66	2	82	41	熱容量	大船渡変電所 → 下船渡変電所	1	-	-	可	41	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変005, 変009	
292A	第一・第二大釜線	66	2	158	79	熱容量	大船渡変電所 → 釜石変電所	-34	-	-	可	79	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変005, 変009	
292C	第一・第二立根支線	66	2	116	76	熱容量	第一・第二大釜線分岐 → 立根変電所	-1	-	-	可	40	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変005, 変009	
292E	長岩支線	66	1	32	32	熱容量	第一住田線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変005, 変009	※1 ◇
292F	大平支線	66	1	51	51	熱容量	第一大釜線分岐 → 大平変電所	0	-	-	不可 #2	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変005, 変009	※1
292G	松倉日線	66	1	41	41	熱容量	第二大釜線分岐 → 大橋変電所	0	-	-	不可 #2	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変005, 変009	※1
292H	遠野線	66	1	41	41	熱容量	釜石変電所 → 遠野変電所	-15	-	-	不可 #2	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変005, 変009	※1
292J	松倉A線	66	1	41	41	熱容量	遠野線分岐 → 大橋変電所	-4	-	-	不可 #2	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変005, 変009	※1
292K	292K線	66	1	43	43	熱容量	遠野線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変005, 変009	※1 ◇
292M	釜平線	66	1	41	41	熱容量	釜石変電所 → 大平変電所	0	-	-	不可 #2	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変005, 変009	※1
292N	第一住田線	66	1	41	41	熱容量	第一大釜線分岐 → 住田変電所	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変005, 変009	※1 ◇
292P	第二住田線	66	1	41	41	熱容量	第二大釜線分岐 → 住田変電所	-4	-	-	不可 #2	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変005, 変009	※1
292Q	292Q線	66	1	49	49	熱容量	第二大釜線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変005, 変009	※1 ◇
292R	遠野上郷支線	66	1	49	49	熱容量	遠野線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変005, 変009	※1 ◇
292S	292S線	66	1	49	49	熱容量	遠野線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変005, 変009	※1 ◇
293A	293A線	66	1	59	59	熱容量	大船渡変電所 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変005, 変009	※1 ◇
294A	大高線	66	1	51	51	熱容量	大船渡変電所 → 岩手高田変電所	-9	-	-	不可 #2	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変005, 変009	※1
294B	高気線	66	1	51	51	熱容量	岩手高田変電所 → 鹿折変電所	0	-	-	不可 #2	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変005, 変009	※1