

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)	回数	設備容量 (100%×回数) (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	
311A	釈迦内線	66	2	122	61	熱容量	大館変電所 → 釈迦内変電所	4	-	-	可	61	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変304	
311B	矢立線	66	1	41	41	熱容量	釈迦内線分岐 → 大野変電所	0	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変304	※1
312A	鹿角線	66	2	114	65	熱容量	大館変電所 → 毛馬内変電所	-95	-	-	可	49	有り	対象	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変304	
312B	花輪線	66	2	114	65	熱容量	毛馬内変電所 → 花輪変電所	-114	-	-	可	49	有り	対象	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変304, 送312A	
312C	312C線	66	1	51	51	熱容量	花輪線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変304, 送312A, 送312B	※1 ◇
312D	澄川線	66	2	132	69	熱容量	花輪変電所 → 3105	-80	-	-	可	63	有り	対象	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変304, 送312A, 送312B	
312E	柴平線	33	1	15	15	熱容量	花輪変電所 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変304, 送312A, 送312B	※1 ◇
312F	湯瀬線	33	1	15	15	熱容量	花輪変電所 → 3106	-6	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変304, 送312A, 送312B	※1
312G	八幡平支線	33	1	22	22	熱容量	湯瀬線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変304, 送312A, 送312B	※1 ◇
312H	十和田線	33	1	21	21	熱容量	毛馬内変電所 → 十和田湖配電塔	-9	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変304, 送312A	※1
313A	桂線	66	2	154	78	熱容量	大館変電所 → 桂変電所	-57	-	-	可	76	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変304	
313B	313B線	66	1	51	51	熱容量	桂線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変304	※1 ◇
313C	313C線	66	1	43	43	熱容量	313B線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変304	※1 ◇
313D	桂鹿線	66	2	96	64	熱容量	桂変電所 → 鹿角変電所	-65	-	-	可	32	有り	対象	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変304	
313E	岩瀬支線	66	2	82	41	熱容量	桂鹿線分岐 → 岩瀬変電所	-7	-	-	可	41	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変304, 送313D	
313G	早口支線	66	1	51	51	熱容量	桂鹿線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変304, 送313D	※1 ◇
313H	313H線	66	1	58	58	熱容量	桂鹿線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変304, 送313D	※1 ◇
313J	二ツ井支線	66	1	53	53	熱容量	桂鹿線分岐 → 二ツ井変電所	0	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変304, 送313D	※1
313K	鷹ノ巣線	66	1	51	51	熱容量	鷹巣変電所 → 米内沢変電所	-49	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変304, 送313D	※1
313M	小米線	66	1	51	51	熱容量	米内沢変電所 → 小又川変電所	-53	-	-	不可 #2	-	有り	対象	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変304, 送313D	※1
313N	小又川線	66	1	51	51	熱容量	小又川変電所 → 釜畑開閉所	-41	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変304, 送313D, 送313M	※1
313P	玉川支線	66	1	51	51	熱容量	小又川線分岐 → 発電所	-24	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変304, 送313D, 送313M	※1
313Q	森吉山線	66	1	31	31	熱容量	小又川変電所 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変304, 送313D, 送313M	※1 ◇
313R	阿仁線	33	1	13	13	熱容量	小又川変電所 → 阿仁変電所	-1	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変304, 送313D, 送313M	※1
313S	楢森支線	66	1	58	58	熱容量	玉川支線分岐 → 楢森変電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変304, 送313D, 送313M	※1 ◇
321A	能代東線	66	2	164	109	熱容量	能代変電所 → 能代東変電所	-141	-	-	可	55	有り	対象	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変303	
321B	東雲線	66	1	47	47	熱容量	能代東変電所 → 向能代変電所	-33	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変303, 送321A	※1
321C	米代線	66	1	53	53	熱容量	向能代変電所 → 二ツ井変電所	-23	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変303, 送321A	※1
321D	素波里支線	66	1	43	43	熱容量	米代線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変303, 送321A	※1 ◇
321E	森岳線	66	1	51	51	熱容量	能代東変電所 → 森岳変電所	-80	-	-	不可 #2	-	有り	対象	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変303, 送321A	※1
321F	321F線	66	1	32	32	熱容量	能代東変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変303, 送321A	※1 ◇
321G	八森線	66	2	116	76	熱容量	向能代変電所 → 八森変電所	-5	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変303, 送321A	※1
321H	321H線	33	1	16	16	熱容量	能代東変電所 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変303, 送321A	※1 ◇
321I	檜山支線	66	2	98	49	熱容量	能代東線分岐 → 需要家	-9	-	-	不可 #6	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変303, 送321A	
321J	321J線	66	1	84	84	熱容量	能代変電所 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変303	※1 ◇
331A	能代線	66	2	158	92	熱容量	秋田変電所 → 能代変電所	-106	-	-	可	66	有り	対象	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変301	
331B	湖東支線	66	2	124	69	熱容量	能代線分岐 → 八郎湯変電所	-35	-	-	可	55	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変301, 送331A	
331C	山本線	66	1	51	51	熱容量	八郎湯変電所 → 森岳変電所	-35	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変301, 送331A	※1
331D	鹿渡支線	66	1	47	47	熱容量	山本線分岐 → 需要家	-28	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変301, 送331A	※1
331E	八郎湯線	66	1	53	53	熱容量	八郎湯変電所 → 大久保変電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変301, 送331A	※1 ◇
331F	井川団地支線	66	1	58	58	熱容量	八郎湯線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変301, 送331A	※1 ◇
332A	大久保線	66	2	164	82	熱容量	秋田変電所 → 大久保変電所	-136	-	-	可	81	有り	対象	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変301	
332B	船越線	66	2	124	69	熱容量	大久保変電所 → 船越変電所	-101	-	-	可	55	有り	対象	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変301, 送332A	
332C	船川線	66	2	82	41	熱容量	船越変電所 → 船川変電所	-53	-	-	可	41	有り	対象	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変301, 送332A, 送332B, 送332C	
332D	弘戸支線	66	1	32	32	熱容量	船川線分岐 → 需要家	-29	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変301, 送332A, 送332B, 送332C	※1
332E	明王堂線	33	1	15	15	熱容量	船川変電所 → 需要家	-1	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変301, 送332A, 送332B, 送332C	※1
332F	332F線	33	1	11	11	熱容量	332E線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変301, 送332A, 送332B, 送332C	※1 ◇
332G	杉沢線	66	1	41	41	熱容量	大久保変電所 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変301, 送332A	※1 ◇
332H	男鹿線	33	1	15	15	熱容量	船川変電所 → 男鹿配電塔	-6	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変301, 送332A, 送332B, 送332C, 送3304	※1
333A	添川線	66	2	132	66	熱容量	秋田変電所 → 添川開閉所	0	-	-	可	66	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変301	
333B	飯島支線	66	2	82	41	熱容量	添川線分岐 → 飯島変電所	0	-	-	可	41	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変301	
333C	土崎支線	66	2	154	82	熱容量	添川線分岐 → 土崎変電所	8	-	-	可	72	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変301	
333D	八橋北線	66	2	88	44	熱容量	土崎変電所 → 八橋変電所	0	-	-	不可 #6	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変301	
333E	333E線	33	1	5	5	熱容量	土崎変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 送0110, 変009, 変301	※1 ◇
341A	八橋南線	66	2	104	61	熱容量	秋田中央変電所 → 八橋変電所	-58	-	-	可	43	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	
341B	向浜線	66	1	58	58	熱容量	八橋変電所 → 需要家	-59	-	-	不可 #2	-	有り	対象	ファンNo.1・No.2, 変009	※1
341C	341C線	66	1	49	49	熱容量	向浜線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送341B	※1 ◇
341D	341D線	66	1	58	58	熱容量	向浜線分岐 → 需要家	-17	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送341B	※1
341E	341E線	66	1	45	45	熱容量	341D線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送341B	※1 ◇
341F	341F線	66	1	49	49	熱容量	341D線分岐 → 需要家	-17	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送341B	※1
342A	山玉線	66	2	164	82	熱容量	秋田中央変電所 → 山玉変電所	10	-	-	可	82	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	
343A	大川反線	66	2	172	104	熱容量	秋田中央変電所 → 大川反変電所	-18	-	-	可	68	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	
343B	茨島線	66	2	56	56	熱容量	大川反変電所 → 牛島変電所	-21	-	-	可	0	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	
343C	川尻若葉支線	66	1	32	32	熱容量	茨島線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	※1 ◇
343D	343D線	66	2	98	49	熱容量	茨島線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	◇
343E	新屋線	66	2	88	50	熱容量	牛島変電所 → 新屋変電所	-21	-	-	可	38	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	
343F	343F線	66	1	43	43	熱容量	新屋線分岐 → 需要家	-23	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	※1
343G	343G線	66	1	47	47	熱容量	343F線分岐 → 需要家	-25	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	※1
343H	343H線	66	1	43	43	熱容量	343F線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	※1 ◇
344A	南通線	66	2	132	90	熱容量	秋田中央変電所 → 南通変電所	11	-	-	可	42	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	
344B	広小路線	66	2	70	41	熱容量	南通変電所 → 広小路変電所	5	-	-	可	29	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	
351A	御所野線	66	2	132	66	熱容量	御所野変電所 → 添川開閉所	-30	-	-	可	66	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	
351B	351B線	66	2	86	43	熱容量	御所野線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	◇
351C	手形支線	66	2	124	69	熱容量	御所野線分岐 → 手形変電所	11	-	-	可	55	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	
351D	手形南線	66	2	76	38	熱容量	手形変電所 → 南通変電所	0	-	-	不可 #6	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	
352A	352A線	66	1	58	58	熱容量	御所野変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	※1 ◇
353A	牛島B線	66	2	116	76	熱容量	御所野変電所 → 牛島変電所	-41	-	-	可	40	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	
353B	御所野団地支線	66	1	33	33	熱容量	牛島B線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	※1 ◇
354A	協															

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)	回数	設備容量 (100%×回数) (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	
354C	南河辺支線	66	2	82	41	熱容量	協和線分岐 → 南河辺変電所	0	-	-	可	41	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送354A	
354D	岩見支線	66	1	51	51	熱容量	協和線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送354A	※1 ◇
355A	岩谷線	66	2	100	56	熱容量	御所野変電所 → 岩谷変電所	-94	-	-	可	44	有り	対象	ファンNo.1・No.2, 変009	
355B	川添支線	66	2	88	50	熱容量	岩谷線分岐 → 川添変電所	-12	-	-	可	38	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送355A	
355C	羽川線	33	1	17	17	熱容量	川添変電所 → 羽川変電所	-11	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送355A	※1
355E	大内三川支線	66	2	98	49	熱容量	岩谷線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送355A	◇
355G	岩城亀田支線	66	2	110	55	熱容量	岩谷線分岐 → 岩城亀田変電所	-44	-	-	可	55	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送355A	
356A	356A線	66	2	54	27	熱容量	御所野変電所 → 需要家	0	-	-	不可 #6	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	
356B	356B線	66	2	54	27	熱容量	356A線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	◇
361A	大曲線	66	2	154	77	熱容量	大仙変電所 → 大曲変電所	8	-	-	可	77	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	
361B	大横線	66	2	102	51	熱容量	大曲変電所 → 横手変電所	-7	-	-	可	51	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	
361C	美入野支線	66	2	102	51	熱容量	大横線分岐 → 美入野変電所	0	-	-	不可 #6	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	
361D	大曲西根支線	66	2	102	51	熱容量	大横線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	◇
361E	千畑支線	66	2	82	41	熱容量	大横線分岐 → 千畑変電所	2	-	-	可	41	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	
361F	和合支線	66	2	54	27	熱容量	千畑支線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	◇
362A	大神線	66	2	154	86	熱容量	大仙変電所 → 3602	-101	-	-	可	68	有り	対象	ファンNo.1・No.2, 変009	
362B	角館支線	66	2	88	44	熱容量	大神線分岐 → 角館変電所	7	-	-	可	44	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送362A	
362C	荒川線	66	2	100	56	熱容量	3602 → 境変電所	-11	-	-	可	44	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送362A	
362D	刈和野支線	66	2	82	41	熱容量	荒川線分岐 → 刈和野変電所	-4	-	-	可	41	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送362A	
362E	神代線	66	2	98	64	熱容量	3602 → 3604	-49	-	-	可	34	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送362A	
362F	先達南線	66	1	51	51	熱容量	3604 → 3605	-40	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送362A	※1
362G	上先達支線	66	1	43	43	熱容量	先達南線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送362A	※1 ◇
362H	先達北線	66	1	51	51	熱容量	3605 → 釜淵開閉所	-31	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送362A	※1
362I	田沢湖支線	66	1	58	58	熱容量	先達北線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送362A	※1 ◇
362J	釜淵連絡線	66	1	47	47	熱容量	釜淵開閉所 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送362A	※1 ◇
362K	釜淵支線	66	1	50	50	熱容量	釜淵開閉所 → 発電所	-17	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送362A	※1
362L	夏瀬線	66	1	41	41	熱容量	3602 → 3606	-20	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送362A	※1
371A	郷内線	66	2	164	82	熱容量	由利変電所 → 3702	-193	-	-	可	82	有り	対象	ファンNo.1・No.2, 八幡500/154kV変圧器, 変009, 変014, 送0555, 送0596, 送0600, 送0608, 変308	
371B	371B線	66	2	102	51	熱容量	郷内線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 八幡500/154kV変圧器, 変009, 変014, 送0555, 送0596, 送0600, 送0608, 変308, 送371A	◇
371C	象潟支線	66	2	114	65	熱容量	郷内線分岐 → 象潟変電所	-4	-	-	可	49	有り	-	ファンNo.1・No.2, 八幡500/154kV変圧器, 変009, 変014, 送0555, 送0596, 送0600, 送0608, 変308, 送371A	
371D	小出支線	66	1	53	53	熱容量	郷内線分岐 → 3704	-12	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 八幡500/154kV変圧器, 変009, 変014, 送0555, 送0596, 送0600, 送0608, 変308, 送371A	※1
371E	庄内北線	66	1	58	58	熱容量	3704 → 遊佐変電所	-9	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 八幡500/154kV変圧器, 変009, 変014, 送0555, 送0596, 送0600, 送0608, 変308, 送371A	※1
371F	小滝支線	66	1	58	58	熱容量	庄内北線分岐 → 3705	-9	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 八幡500/154kV変圧器, 変009, 変014, 送0555, 送0596, 送0600, 送0608, 変308, 送371A	※1
371G	371G線	33	1	14	14	熱容量	3705 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 八幡500/154kV変圧器, 変009, 変014, 送0555, 送0596, 送0600, 送0608, 変308, 送371A	※1 ◇
371H	371H線	33	1	10	10	熱容量	3705 → 発電所	-4	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 八幡500/154kV変圧器, 変009, 変014, 送0555, 送0596, 送0600, 送0608, 変308, 送371A	※1
371I	371I線	33	1	15	15	熱容量	発電所 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 八幡500/154kV変圧器, 変009, 変014, 送0555, 送0596, 送0600, 送0608, 変308, 送371A	※1 ◇
371J	鳥海線	66	2	124	69	熱容量	3702 → 岩谷変電所	-77	-	-	可	55	有り	対象	ファンNo.1・No.2, 八幡500/154kV変圧器, 変009, 変014, 送0555, 送0596, 送0600, 送0608, 変308, 送371A	
371K	本荘支線	66	2	106	69	熱容量	鳥海線分岐 → 本荘変電所	-45	-	-	可	37	有り	-	ファンNo.1・No.2, 八幡500/154kV変圧器, 変009, 変014, 送0555, 送0596, 送0600, 送0608, 変308, 送371A, 送371J	
371L	西目沼田支線	66	2	116	58	熱容量	本荘支線分岐 → 需要家	-53	-	-	不可 #6	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 八幡500/154kV変圧器, 変009, 変014, 送0555, 送0596, 送0600, 送0608, 変308, 送371A, 送371J	
371M	土谷支線	66	2	98	49	熱容量	本荘支線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 八幡500/154kV変圧器, 変009, 変014, 送0555, 送0596, 送0600, 送0608, 変308, 送371A, 送371J	◇
371N	鮎川線	33	1	16	16	熱容量	本荘変電所 → 発電所	-3	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 八幡500/154kV変圧器, 変009, 変014, 送0555, 送0596, 送0600, 送0608, 変308, 送371A, 送371J	※1
371O	鳥郷線	66	1	26	26	熱容量	3702 → 3708	-11	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 八幡500/154kV変圧器, 変009, 変014, 送0555, 送0596, 送0600, 送0608, 変308, 送371A	※1
371P	371P線	66	1	51	51	熱容量	鳥郷線分岐 → 発電所	-22	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 八幡500/154kV変圧器, 変009, 変014, 送0555, 送0596, 送0600, 送0608, 変308, 送371A	※1
371Q	371Q線	66	1	43	43	熱容量	371P線分岐 → 発電所	-2	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 八幡500/154kV変圧器, 変009, 変014, 送0555, 送0596, 送0600, 送0608, 変308, 送371A	※1
371R	板平線	66	1	32	32	熱容量	3708 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 八幡500/154kV変圧器, 変009, 変014, 送0555, 送0596, 送0600, 送0608, 変308, 送371A	※1 ◇
371S	袖川線	33	1	25	25	熱容量	3708 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 八幡500/154kV変圧器, 変009, 変014, 送0555, 送0596, 送0600, 送0608, 変308, 送371A	※1 ◇
372A	平沢線	66	2	122	65	熱容量	由利変電所 → 平沢変電所	-84	-	-	可	57	有り	対象	ファンNo.1・No.2, 八幡500/154kV変圧器, 変009, 変014, 送0555, 送0596, 送0600, 送0608, 変308	
372B	372B線	66	2	98	49	熱容量	平沢線分岐 → 需要家	-45	-	-	不可 #6	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 八幡500/154kV変圧器, 変009, 変014, 送0555, 送0596, 送0600, 送0608, 変308, 送372A	
381A	西馬音内線	66	2	158	106	熱容量	羽後変電所 → 西馬音内変電所	-38	-	-	可	52	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	
381B	沼館線	66	2	154	77	熱容量	西馬音内変電所 → 沼館変電所	11	-	-	可	77	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	
381C	沼美線	66	2	114	65	熱容量	沼館変電所 → 美入野変電所	0	-	-	可	49	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	
381D	横手安本線	66	1	49	49	熱容量	美入野変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	※1 ◇
382A	横手線	66	2	208	118	熱容量	羽後変電所 → 横手変電所	8	-	-	可	90	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	
382B	湯沢工業団地支線	66	2	60	30	熱容量	横手線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	◇
382C	羽後増田支線	66	2	102	51	熱容量	横手線分岐 → 羽後増田変電所	6	-	-	可	51	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	
382D	川連支線	66	2	116	58	熱容量	羽後増田支線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	◇
382E	東成瀬線	33	1	6	6	熱容量	羽後増田変電所 → 東成瀬変電所	0	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	※1
382F	平良線	33	1	16	16	熱容量	東成瀬変電所 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009	※1 ◇
383A	湯沢線	66	2	114	65	熱容量	羽後変電所 → 湯沢変電所	-114	-	-	可	8	有り	対象	ファンNo.1・No.2, 変009	
383B	横堀線	66	2	164	82	熱容量	湯沢変電所 → 横堀変電所	-119	-	-	可	41	有り	対象	ファンNo.1・No.2, 変009, 送383A	
383C	滝の原支線	66	1	41	41	熱容量	横堀線分岐 → 3809	-36	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送383A, 送383B	※1
383D	板戸支線	66	1	51	51	熱容量	滝の原支線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送383A, 送383B	※1 ◇
383E	皆瀬支線	66	1	51	51	熱容量	滝の原支線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送383A, 送383B	※1 ◇
383F	上の位線	66	1	41	41	熱容量	3809 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送383A, 送383B	※1 ◇
383G	関口支線	66	2	116	58	熱容量	横堀線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送383A, 送383B	◇
383H	榊山線	33	1	13	13	熱容量	横堀変電所 → 3810	-4	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送383A, 送383B	※1
383J	山葵沢線	66	1	49	49	熱容量	横堀変電所 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変009, 送383A, 送383B	※1 ◇