

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	
411A	花京院線	66	2	84	42	熱容量	錦町変電所 → 花京院変電所	9	-	-	不可 #6	-	有り	-	変009	
411B	旭ヶ丘線	66	2	88	51	熱容量	錦町変電所 → 旭ヶ丘変電所	5	-	-	可	37	有り	-	変009	
411C	青葉通線	66	2	144	72	熱容量	錦町変電所 → 五ッ橋変電所	0	-	-	可	72	有り	-	変009	
411D	勾当台支線	66	2	144	72	熱容量	青葉通線分岐 → 勾当台変電所	9	-	-	可	72	有り	-	変009	
411E	上杉支線	66	2	62	31	熱容量	勾当台支線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	◇
412A	412A線	33	1	19	19	熱容量	錦町変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
412B	412B線	33	1	19	19	熱容量	需要家 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
412C	412C線	33	1	19	19	熱容量	需要家 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
413A	413A線	33	1	19	19	熱容量	錦町変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
413B	413B線	33	1	19	19	熱容量	錦町変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
414A	414A線	33	1	19	19	熱容量	錦町変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
414B	414B線	33	1	19	19	熱容量	需要家 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
414C	414C線	33	1	19	19	熱容量	需要家 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
414D	414D線	33	1	19	19	熱容量	需要家 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
414E	414E線	33	1	19	19	熱容量	需要家 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
414F	414F線	33	1	19	19	熱容量	錦町変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
421A	名取南線	66	2	158	79	熱容量	仙南変電所 → 名取開閉所	-29	-	-	可	79	有り	-	変009, 変411	
421B	岩沼支線	66	2	90	59	熱容量	名取南線分岐 → 岩沼変電所	0	-	-	可	31	有り	-	変009, 変411	
421C	421C線	66	1	49	49	熱容量	岩沼変電所 → 需要家	0	-	-	不可 #2	-	有り	-	変009, 変411	※1
421D	421D線	66	1	49	49	熱容量	421C線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 変411	※1 ◇
421E	玉浦支線	66	2	116	76	熱容量	名取南線分岐 → 玉浦変電所	-30	-	-	可	40	有り	-	変009, 変411	
421F	421F線	66	1	48	48	熱容量	玉浦支線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 変411	※1 ◇
422A	422A線	66	1	75	75	熱容量	仙南変電所 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 変411	※1 ◇
423A	亙理線	66	1	58	58	熱容量	仙南変電所 → 亙理変電所	-71	-	-	不可 #2	-	有り	対象	変009, 変411	※1
423B	423B線	66	1	49	49	熱容量	亙理線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 変411, 送423A	※1 ◇
423C	423C線	66	1	49	49	熱容量	亙理線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 変411, 送423A	※1 ◇
423D	吉田線	66	1	58	58	熱容量	亙理変電所 → 山元変電所	-69	-	-	不可 #2	-	有り	対象	変009, 変411, 送423A	※1
423E	423E線	66	1	58	58	熱容量	吉田線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 変411, 送423A, 送423D	※1 ◇
424A	船岡線	66	2	158	106	熱容量	仙南変電所 → 船岡変電所	-149	-	-	可	36	有り	対象	変009, 変411	
424B	424B線	66	1	49	49	熱容量	船岡線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 変411, 送424A	※1 ◇
424C	角田線	66	2	102	67	熱容量	船岡変電所 → 角田変電所	-95	-	-	可	35	有り	対象	変009, 変411, 送424A	
424D	424D線	66	1	43	43	熱容量	角田線分岐 → 需要家	-40	-	-	不可 #2	-	有り	-	変009, 変411, 送424A	※1
424E	424E線	66	1	43	43	熱容量	424D線分岐 → 需要家	0	-	-	不可 #2	-	有り	-	変009, 変411, 送424A	※1
424F	424F線	66	1	49	49	熱容量	424E線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 変411, 送424A	※1 ◇
424G	424G線	66	1	49	49	熱容量	角田線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 変411, 送424A, 送424C	※1 ◇
424H	山元線	66	1	58	58	熱容量	船岡変電所 → 山元変電所	-45	-	-	不可 #2	-	有り	-	変009, 変411, 送424A	※1
424J	424J線	66	1	45	45	熱容量	山元線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 変411, 送424A	※1 ◇
424K	角田梶賀支線	66	1	49	49	熱容量	424D線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 変411, 送424A	※1 ◇
424L	424L線	66	1	49	49	熱容量	角田線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 変411, 送424A, 送424C	※1 ◇
425A	沼辺線	66	2	172	86	熱容量	仙南変電所 → 沼辺変電所	-99	-	-	可	86	有り	対象	変009, 変411	
425B	425B線	66	1	43	43	熱容量	沼辺変電所 → 需要家	3	-	-	不可 #2	-	有り	-	変009, 変411, 送425A	※1
425C	425C線	66	1	51	51	熱容量	沼辺変電所 → 需要家	-41	-	-	不可 #2	-	有り	-	変009, 変411, 送425A	※1
425D	425D線	66	1	43	43	熱容量	425C線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 変411, 送425A	※1 ◇
425E	村田線	66	2	102	67	熱容量	沼辺変電所 → 村田変電所	-7	-	-	可	35	有り	-	変009, 変411, 送425A	
425F	425F線	66	1	51	51	熱容量	村田線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 変411, 送425A	※1 ◇
425H	425H線	66	1	25	25	熱容量	村田変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 変411, 送425A	※1 ◇
425J	遠刈田線	66	1	51	51	熱容量	沼辺変電所 → 4209	-77	-	-	不可 #2	-	有り	対象	変009, 変411, 送425A	※1
425K	曲竹支線	66	1	32	32	熱容量	遠刈田線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 変411, 送425A, 送425J	※1 ◇
425M	川崎南線	66	1	58	58	熱容量	4209 → 川崎変電所	-60	-	-	不可 #2	-	有り	対象	変009, 変411, 送425A, 送425J	※1
425N	425N線	66	1	49	49	熱容量	425B線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 変411, 送425A	※1 ◇
425O	425O線	66	1	49	49	熱容量	川崎南線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 変411, 送425A, 送425J, 送425M	※1 ◇
425P	425P線	66	1	43	43	熱容量	村田線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 変411, 送425A	※1 ◇
431A	北白川線	66	2	184	92	熱容量	東白石変電所 → 沼辺変電所	-19	-	-	可	92	有り	-	変009, 送0591	
431B	431B線	66	2	86	43	熱容量	北白川線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0591	◇
431C	宮支線	66	2	102	67	熱容量	北白川線分岐 → 宮変電所	-17	-	-	可	35	有り	-	変009, 送0591	
431D	431D線	66	1	49	49	熱容量	宮支線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0591	※1 ◇
431E	431E線	66	1	49	49	熱容量	宮支線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0591	※1 ◇
432A	白石線	66	2	184	92	熱容量	東白石変電所 → 白石変電所	-179	-	-	可	92	有り	対象	変009, 送0591	
432B	大鷹沢支線	66	1	49	49	熱容量	白石線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0591, 送432A	※1 ◇
432D	福岡支線	66	1	51	51	熱容量	白石線分岐 → 需要家	-67	-	-	不可 #2	-	有り	対象	変009, 送0591, 送432A	※1
432E	小原線	66	1	51	51	熱容量	白石線分岐 → 4303	-87	-	-	不可 #2	-	有り	対象	変009, 送0591, 送432A	※1
432F	関線	66	1	51	51	熱容量	4303 → 4304	-79	-	-	不可 #2	-	有り	対象	変009, 送0591, 送432A, 送432E	※1
432G	432G線	66	1	49	49	熱容量	関線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0591, 送432A, 送432E, 送432F	※1 ◇
432H	横川線	33	1	14	14	熱容量	発電所 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0591, 送432A, 送432E, 送432F	※1 ◇
432J	蔵本支線	66	1	43	43	熱容量	小原線分岐 → 4305	-4	-	-	不可 #2	-	有り	-	変009, 送0591, 送432A, 送432E	※1
432K	432K線	66	1	29	29	熱容量	福岡支線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0591, 送432A, 送432D	※1 ◇
432M	432M線	66	1	65	65	熱容量	白石線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0591, 送432A	※1 ◇
432N	432N線	66	1	49	49	熱容量	小原線分岐 → 発電所	-26	-	-	不可 #2	-	有り	-	変009, 送0591, 送432A, 送432E	※1
432P	432P線	66	1	49	49	熱容量	関線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0591, 送432A, 送432E, 送432F	※1 ◇
432Q	432Q線	66	1	49	49	熱容量	関線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0591, 送432A, 送432E, 送432F	※1 ◇
432R	福岡白鳥支線	66	1	43	43	熱容量	福岡支線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0591, 送432A, 送432D	※1 ◇
433A	丸森線	66	2	116	76	熱容量	東白石変電所 → 丸森変電所	-91	-	-	可	40	有り	対象	変009, 送0591	
433B	丸森寺内支線	66	1	49	49	熱容量	丸森線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0591, 送433A	※1 ◇
433C	433C線	66	1	49	49	熱容量	丸森線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0591, 送433A	※1 ◇
441A	仙台東部線	66	2	158	79	熱容量	東若林変電所 → 南仙台変電所	0	-	-	可	79	有り	-	変009	
441B	沖野支線	66	2	184	92	熱容量	仙台東部線分岐 → 沖野変電所	0	-	-	可	92	有り	-	変009	
442A	福田町線	66	2	158	94	熱容量	東若林変電所 → 福田町変電所	21	-	-	可	64	有り	-	変009	
442B	蒲生支線	66	1	53	53	熱容量	福田町線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
442C	卸町線	66	2	130	79	熱容量	福田町変電所 → 卸町変電所	10	-	-	可	51	有り	-	変009	
442D	442D線	66	2	50	25	熱容量	卸町線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	◇

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	
442E	442E線	66	1	43	43	熱容量	卸町線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
442F	442F線	66	2	42	21	熱容量	卸町線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	◇
442G	442G線	66	1	46	46	熱容量	卸町線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
442H	442H線	66	1	45	45	熱容量	卸町変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
451A	長町線	66	2	164	76	熱容量	南仙台変電所 → 長町変電所	2	-	-	可	88	有り	-	変009	
452A	宮城野線	66	2	150	75	熱容量	南仙台変電所 → 苦竹変電所	0	-	-	可	75	有り	-	変009	
452B	南小泉支線	66	2	132	88	熱容量	宮城野線分岐 → 南小泉変電所	7	-	-	可	44	有り	-	変009	
452C	宮千代支線	66	2	134	67	熱容量	宮城野線分岐 → 卸町変電所	0	-	-	不可 #6	-	有り	-	変009	
452D	452D線	66	2	50	25	熱容量	宮城野線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	◇
453A	八木山線	66	2	102	67	熱容量	南仙台変電所 → 八木山変電所	14	-	-	可	35	有り	-	変009	
453B	鍋田支線	66	2	84	60	熱容量	八木山線分岐 → 鍋田変電所	10	-	-	可	24	有り	-	変009	
453C	453C線	66	1	37	37	熱容量	鍋田変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
453D	453D線	66	1	37	37	熱容量	鍋田変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
453E	富沢支線	66	1	32	32	熱容量	八木山線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
453G	三居沢線	66	1	58	58	熱容量	八木山変電所 → 4705	0	-	-	不可 #2	-	有り	-	変009	※1
453H	453H線	66	1	37	37	熱容量	三居沢線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
453J	青葉山支線	66	1	32	32	熱容量	三居沢線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
453K	453K線	66	1	39	39	熱容量	453H線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
454A	西多賀線	66	2	158	106	熱容量	南仙台変電所 → 西多賀変電所	-32	-	-	可	52	有り	-	変009	
454B	高館支線	66	2	96	56	熱容量	西多賀線分岐 → 高館変電所	3	-	-	可	40	有り	-	変009	
454C	茂庭線	66	1	65	65	熱容量	西多賀変電所 → 4507	-38	-	-	不可 #2	-	有り	-	変009	※1
454D	釜房線	66	1	58	58	熱容量	4507 → 4508	-24	-	-	不可 #2	-	有り	-	変009	※1
454E	川崎北線	66	1	58	58	熱容量	釜房線分岐 → 川崎変電所	0	-	-	不可 #2	-	有り	-	変009	※1
454F	碓石川線	33	1	29	29	熱容量	4507 → 4509	-7	-	-	不可 #2	-	有り	-	変009	※1
454G	人來田支線	33	1	15	15	熱容量	碓石川線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
454H	454H線	66	1	49	49	熱容量	釜房線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
455A	あすと長町線	66	2	86	53	熱容量	南仙台変電所 → あすと長町変電所	7	-	-	可	33	有り	-	変009	
455B	石名坂支線	66	2	80	40	熱容量	あすと長町線分岐 → 土樋変電所	0	-	-	可	40	有り	-	変009	
456A	名取北線	66	2	158	88	熱容量	南仙台変電所 → 名取開閉所	-17	-	-	可	70	有り	-	変009	
456B	中田支線	66	2	128	64	熱容量	名取北線分岐 → 中田変電所	3	-	-	可	64	有り	-	変009	
456C	美田園支線	66	2	106	53	熱容量	名取北線分岐 → 美田園変電所	-24	-	-	不可 #6	-	有り	-	変009	
456D	456D線	66	2	78	39	熱容量	美田園支線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	◇
456E	456E線	66	2	74	37	熱容量	美田園支線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	◇
456F	456F線	66	1	43	43	熱容量	名取北線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
456G	増田支線	66	2	90	58	熱容量	名取北線分岐 → 増田変電所	4	-	-	可	32	有り	-	変009	
461A	愛宕線	66	2	102	60	熱容量	五ツ橋変電所 → 土樋変電所	5	-	-	可	42	有り	-	変009	
461B	片平支線	66	1	46	46	熱容量	愛宕線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
461C	461C線	66	1	29	29	熱容量	土樋変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
462A	錦五線	66	2	130	65	熱容量	五ツ橋変電所 → 錦町変電所	0	-	-	可	65	有り	-	変009	
462B	柳町通支線	66	2	130	65	熱容量	錦五線分岐 → 柳町通変電所	7	-	-	可	65	有り	-	変009	
463A	榴岡線	66	2	144	72	熱容量	五ツ橋変電所 → 榴岡変電所	13	-	-	可	72	有り	-	変009	
463B	463B線	66	2	94	47	熱容量	榴岡線分岐 → 需要家	1	-	-	不可 #6	-	有り	-	変009	
463C	宮城野通支線	66	2	86	43	熱容量	463B線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	◇
464A	464A線	66	2	48	24	熱容量	五ツ橋変電所 → 需要家	0	-	-	不可 #6	-	有り	-	変009	◇
464B	464B線	66	2	88	44	熱容量	464A線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	◇
465A	広瀬通線	66	2	144	72	熱容量	五ツ橋変電所 → 広瀬通変電所	0	-	-	可	72	有り	-	変009	
465B	堤広支線	66	2	106	61	熱容量	広瀬通線分岐 → 堤通変電所	17	-	-	可	45	有り	-	変009	
465C	465C線	66	1	45	45	熱容量	堤通変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
465D	465D線	66	1	16	16	熱容量	堤通変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
465E	星陵線	66	1	29	29	熱容量	堤通変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
466A	清錦線	33	2	44	22	熱容量	錦町変電所 → 五ツ橋変電所	0	-	-	不可 #6	-	有り	-	変009	
467A	467A線	33	1	21	21	熱容量	五ツ橋変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
467B	467B線	33	1	21	21	熱容量	需要家 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
467C	467C線	33	1	21	21	熱容量	需要家 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
467D	467D線	33	1	21	21	熱容量	五ツ橋変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
468A	468A線	33	1	16	16	熱容量	五ツ橋変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
468B	468B線	33	1	16	16	熱容量	需要家 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
468C	468C線	33	1	16	16	熱容量	五ツ橋変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
471A	中仙台大町線	66	2	114	57	熱容量	中仙台変電所 → 大町変電所	9	-	-	可	57	有り	-	変009	
471B	大広支線	66	2	172	86	熱容量	中仙台大町線分岐 → 広瀬通変電所	6	-	-	可	86	有り	-	変009	
471C	院翠通支線	66	2	78	39	熱容量	中仙台大町線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	◇
472A	仙台本町線	66	2	216	108	熱容量	中仙台変電所 → 仙台本町変電所	4	-	-	可	108	有り	-	変009	
473A	中仙台三居沢線	66	2	142	71	熱容量	中仙台変電所 → 4705	-53	-	-	可	71	有り	-	変009	
473B	大堀線	66	1	58	58	熱容量	4705 → 4706	-70	-	-	不可 #2	-	有り	対象	変009	※1
473C	葛岡支線	66	1	27	27	熱容量	大堀線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送473B	※1 ◇
473D	大倉線	66	1	49	49	熱容量	4706 → 4707	-47	-	-	不可 #2	-	有り	-	変009, 送473B	※1
473E	473E線	66	1	49	49	熱容量	大倉線分岐 → 発電所	-40	-	-	不可 #2	-	有り	-	変009, 送473B	※1
473F	愛子大堀線	33	1	20	20	熱容量	4706 → 愛子変電所	0	-	-	不可 #2	-	有り	-	変009, 送473B	※1
473G	473G線	66	1	49	49	熱容量	473E線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送473B	※1 ◇
481A	多賀城線	66	2	184	124	熱容量	仙台港変電所 → 多賀城変電所	-99	-	-	可	60	有り	-	変009	
481B	築港線	66	2	102	51	熱容量	多賀城変電所 → 塩釜築港変電所	2	-	-	可	51	有り	-	変009	
481C	下馬支線	66	1	58	58	熱容量	築港線分岐 → 塩釜変電所	0	-	-	不可 #2	-	有り	-	変009	※1
481D	481D線	66	1	35	35	熱容量	多賀城変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
481E	481E線	66	1	33	33	熱容量	多賀城変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
481F	481F線	66	2	46	23	熱容量	多賀城変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	◇
481G	481G線	66	1	41	41	熱容量	多賀城変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
481H	高松多賀城線	66	1	104	104	熱容量	多賀城変電所 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
482A	塩釜線	66	2	102	67	熱容量	仙台港変電所 → 塩釜変電所	-51	-	-	可	35	有り	-	変009	
482B	大日支線	66	2	130	65	熱容量	塩釜線分岐 → 大日変電所	4	-	-	可	65	有り	-	変009	
482C	菅谷支線	66	1	69	69	熱容量	塩釜線分岐 → 利府変電所	0	-	-	不可 #2	-	有り	-	変009	※1

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	
482D	482D線	66	1	49	49	熱容量	菅谷支線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
482E	岩切線	66	1	69	69	熱容量	塩釜線分岐 → 仙台変電所	0	-	-	不可 #2	-	有り	-	変009	※1
482F	新浜線	66	2	106	69	熱容量	塩釜変電所 → 新浜変電所	-39	-	-	可	37	有り	-	変009	
482G	高城線	66	1	51	51	熱容量	新浜線分岐 → 松島変電所	-45	-	-	不可 #2	-	有り	-	変009	※1
482H	松協支線	66	1	58	58	熱容量	高城線分岐 → 需要家	-45	-	-	不可 #2	-	有り	-	変009	※1
482J	482J線	66	1	49	49	熱容量	新浜線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
482K	482K線	66	1	49	49	熱容量	新浜線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
482L	482L線	66	1	49	49	熱容量	松協支線分岐 → 発電所	-48	-	-	不可 #2	-	有り	-	変009	※1
482M	大日八幡線	33	1	12	12	熱容量	大日変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
483A	483A線	66	1	33	33	熱容量	仙台港変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
484A	484A線	66	1	33	33	熱容量	仙台港変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
485A	485A線	66	1	32	32	熱容量	仙台港変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
491A	仙宮線	66	2	104	62	熱容量	仙台変電所 → 苦竹変電所	12	-	-	可	42	有り	-	変009	
491B	松森支線	66	1	33	33	熱容量	仙宮線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
491C	鶴ヶ谷支線	66	2	138	92	熱容量	仙宮線分岐 → 鶴ヶ谷変電所	6	-	-	可	46	有り	-	変009	
491D	小鶴支線	66	2	116	58	熱容量	仙宮線分岐 → 小鶴新田変電所	0	-	-	不可 #6	-	有り	-	変009	
491E	491E線	66	2	68	34	熱容量	苦竹変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	◇
492A	堤通線	66	2	132	88	熱容量	仙台変電所 → 荒巻変電所	6	-	-	可	44	有り	-	変009	
493A	成田線	66	2	158	89	熱容量	仙台変電所 → 成田変電所	-111	-	-	可	69	有り	対象	変009	
493B	富谷支線	66	1	51	51	熱容量	成田線分岐 → 富谷変電所	-7	-	-	不可 #2	-	有り	-	変009	※1
493C	大和テクノヒルズ支線	66	2	106	53	熱容量	大富線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送493A	◇
493D	大富線	66	2	102	61	熱容量	成田変電所 → 大富変電所	-51	-	-	可	41	有り	-	変009, 送493A	
493E	493E線	66	1	49	49	熱容量	大富線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送493A	※1 ◇
493F	493F線	66	1	49	49	熱容量	大富線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送493A	※1 ◇
494A	七北田線	66	2	132	88	熱容量	仙台変電所 → 七北田変電所	9	-	-	可	44	有り	-	変009	
494C	494C線	66	1	27	27	熱容量	七北田変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
495A	利府線	66	1	66	66	熱容量	仙台変電所 → 利府変電所	-42	-	-	不可 #2	-	有り	-	変009	※1
495B	495B線	66	1	49	49	熱容量	利府線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
495C	495C線	66	1	51	51	熱容量	利府変電所 → 需要家	-38	-	-	不可 #2	-	有り	-	変009	※1
495D	495D線	66	1	40	40	熱容量	利府線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
495E	495E線	66	1	40	40	熱容量	495C線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
495F	495F線	66	1	40	40	熱容量	495D線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009	※1 ◇
4A1A	高清水線	66	2	158	106	熱容量	宮城変電所 → 高清水変電所	-182	-	-	可	4	有り	対象	変009, 変401	
4A1B	4A1B線	66	2	98	49	熱容量	高清水線分岐 → 需要家	-8	-	-	不可 #6	-	有り	-	変009, 変401, 送4A1A	
4A1C	高築線	66	2	158	106	熱容量	高清水変電所 → 築館変電所	-130	-	-	可	52	有り	対象	変009, 変401, 送4A1A	
4A1D	4A1D線	66	1	49	49	熱容量	高築線分岐 → 需要家	-9	-	-	不可 #2	-	有り	-	変009, 変401, 送4A1A, 送4A1C	※1
4A1E	4A1E線	66	2	116	58	熱容量	高築線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 変401, 送4A1A, 送4A1C	◇
4A1F	岩ヶ崎支線	66	2	102	67	熱容量	高築線分岐 → 岩ヶ崎変電所	-69	-	-	不可 #6	-	有り	対象	変009, 変401, 送4A1A, 送4A1C	
4A1G	池月支線(池月開閉塔～岩ヶ崎支線)	66	1	53	53	熱容量	池月開閉塔 → 岩ヶ崎支線分岐	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 変401, 送4A1A, 送4A1C, 送4A1F	※1 ◇
4A1H	金成支線	66	2	116	76	熱容量	岩ヶ崎支線分岐 → 金成変電所	-23	-	-	可	40	有り	-	変009, 変401, 送4A1A, 送4A1C, 送4A1F	
4A1J	4A1J線	66	1	43	43	熱容量	金成変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 変401, 送4A1A, 送4A1C, 送4A1F	※1 ◇
4A1K	4A1K線	66	1	43	43	熱容量	金成変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 変401, 送4A1A, 送4A1C, 送4A1F	※1 ◇
4A1M	沼倉線	33	1	14	14	熱容量	岩ヶ崎変電所 → 4A05	-3	-	-	不可 #2	-	有り	-	変009, 変401, 送4A1A, 送4A1C, 送4A1F	※1
4A1N	築館線	66	2	102	51	熱容量	築館変電所 → 佐沼変電所	0	-	-	可	51	有り	-	変009, 変401, 送4A1A, 送4A1C	
4A1P	南二又支線	66	2	102	67	熱容量	築館線分岐 → 南二又変電所	-9	-	-	可	35	有り	-	変009, 変401, 送4A1A, 送4A1C	
4A1Q	4A1Q線	66	1	45	45	熱容量	築館線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 変401, 送4A1A, 送4A1C	※1 ◇
4A1R	4A1R線	66	1	49	49	熱容量	4A1D線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 変401, 送4A1A, 送4A1C	※1 ◇
4A1S	4A1S線	66	1	49	49	熱容量	高築線分岐 → 発電所	-22	-	-	不可 #2	-	有り	-	変009, 変401, 送4A1A, 送4A1C	※1
4A1T	4A1T線	66	1	49	49	熱容量	4A1S線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 変401, 送4A1A, 送4A1C	※1 ◇
4A1U	4A1U線	66	1	49	49	熱容量	岩ヶ崎支線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 変401, 送4A1A, 送4A1C, 送4A1F	※1 ◇
4A1V	4A1V線	66	1	49	49	熱容量	金成支線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 変401, 送4A1A, 送4A1C	※1 ◇
4A1W	4A1W線	66	1	49	49	熱容量	金成支線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 変401, 送4A1A, 送4A1C	※1 ◇
4A1X	4A1X線	66	1	49	49	熱容量	4A1B線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 変401, 送4A1A	※1 ◇
4A1Y	築館佐沼支線	66	1	30	30	熱容量	築館線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 変401, 送4A1A, 送4A1C	※1 ◇
4A2A	荒雄線	66	2	180	102	熱容量	宮城変電所 → 4A07	-168	-	-	可	29	有り	対象	変009, 変401	
4A2B	岩出山支線	66	2	116	76	熱容量	荒雄線分岐 → 岩出山変電所	-15	-	-	可	40	有り	-	変009, 変401, 送4A2A	
4A2C	鳴子線	66	2	102	67	熱容量	4A07 → 4A09	-133	-	-	可	35	有り	対象	変009, 変401, 送4A2A	
4A2D	池月支線(鳴子線～池月開閉塔)	66	1	51	51	熱容量	鳴子線分岐 → 池月開閉塔	-62	-	-	不可 #2	-	有り	対象	変009, 変401, 送4A2A, 送4A2C	※1
4A2E	鶯沢支線	66	1	32	32	熱容量	池月支線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 変401, 送4A2A, 送4A2C, 送4A2D	※1 ◇
4A2F	花山支線	66	1	51	51	熱容量	鳴子線分岐 → 4A10	-7	-	-	不可 #2	-	有り	-	変009, 変401, 送4A2A, 送4A2C	※1
4A2G	4A2G線	33	1	22	22	熱容量	4A10 → 発電所	-2	-	-	不可 #2	-	有り	-	変009, 変401, 送4A2A, 送4A2C	※1
4A2J	鬼首支線	66	1	58	58	熱容量	鬼首支線分岐 → 鬼首変電所	-3	-	-	不可 #2	-	有り	-	変009, 変401, 送4A2A, 送4A2C	※1
4A2K	4A2K線	66	1	49	49	熱容量	荒雄線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 変401, 送4A2A	※1 ◇
4A2M	入釜支線	66	1	49	49	熱容量	池月支線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 変401, 送4A2A, 送4A2C, 送4A2D	※1 ◇
4A3A	古川線	66	2	158	106	熱容量	宮城変電所 → 古川変電所	10	-	-	可	52	有り	-	変009, 変401	
4A3B	大古線	66	2	130	72	熱容量	古川変電所 → 陸前大幡変電所	3	-	-	可	58	有り	-	変009, 変401	
4A3C	古川塚目支線	66	2	98	49	熱容量	古川線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 変401	◇
4A4A	中新田線	66	2	102	67	熱容量	宮城変電所 → 中新田変電所	-10	-	-	可	35	有り	-	変009, 変401	
4A5A	宮崎線	66	2	116	76	熱容量	宮城変電所 → 宮崎変電所	-106	-	-	可	0	有り	対象	変009, 変401	
4A5B	門沢線	33	1	15	15	熱容量	宮崎変電所 → 4A16	-6	-	-	不可 #2	-	有り	-	変009, 変401, 送4A5A, 変4A15	※1
4B1A	大松線	66	2	260	130	熱容量	大崎変電所 → 松坂変電所	-65	-	-	可	130	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変405	
4B1B	松坂線	66	2	116	76	熱容量	松坂変電所 → 松の平変電所	-16	-	-	可	40	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変405	
4B1C	4B1C線	66	2	86	43	熱容量	松坂線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変405	◇
4B1D	大衝支線	66	1	58	58	熱容量	松坂線分岐 → 吉岡変電所	0	-	-	不可 #2	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変405	※1
4B1E	4B1E線	66	2	82	41	熱容量	松坂線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変405	◇
4B1F	大和流通団地線	66	2	178	89	熱容量	松坂変電所 → 需要家	-16	-	-	不可 #6	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変405	※1
4B1G	4B1G線	66	2	64	32	熱容量	松坂変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変405	◇
4B1H	4B1H線	66	2	98	49	熱容量	大和流通団地線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変405	◇
4B2A	吉岡線	66	1	58	58	熱容量	大崎変電所 → 吉岡変電所	-59	-	-	不可 #2	-	有り	対象	変009, 送0562, 送0564, 変405	※1
4B2B	4B2B線	66	1	58	58	熱容量	吉岡線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変405, 送4B2A	※1 ◇

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	
4B2C	大瓜A支線	66	1	58	58	熱容量	吉岡線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変405, 送4B2A	※1 ◇
4B2D	大和線	66	1	51	51	熱容量	吉岡変電所 → 富谷変電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変405, 送4B2A	※1 ◇
4B2E	4B2E線	66	1	49	49	熱容量	大和線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変405, 送4B2A	※1 ◇
4B2F	4B2F線	66	1	49	49	熱容量	吉岡線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変405, 送4B2A	※1 ◇
4B2G	4B2G線	66	1	49	49	熱容量	吉岡線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変405, 送4B2A	※1 ◇
4B2H	4B2H線	66	1	49	49	熱容量	吉岡線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変405, 送4B2A	※1 ◇
4B3A	古川南線	66	1	51	51	熱容量	大崎変電所 → 古川変電所	0	-	-	不可 #2	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変405	※1
4B3B	4B3B線	66	1	58	58	熱容量	古川南線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変405	※1 ◇
4B3C	大瓜B支線	66	1	58	58	熱容量	古川南線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変405	※1 ◇
4B3D	4B3D線	66	1	43	43	熱容量	古川南線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変405	※1 ◇
4B3E	三本木支線	66	1	51	51	熱容量	古川南線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変405	※1 ◇
4B3F	4B3F線	66	1	49	49	熱容量	古川南線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変405	※1 ◇
4B3G	4B3G線	66	1	49	49	熱容量	古川南線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変405	※1 ◇
4B4A	小牛田線	66	2	150	100	熱容量	大崎変電所 → 小牛田変電所	-121	-	-	可	50	有り	対象	変009, 送0562, 送0564, 変405	
4B4B	北古川支線	66	2	56	56	熱容量	小牛田線分岐 → 北古川変電所	-23	-	-	可	0	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変405, 送4B4A	
4B4C	陸前大幡支線	66	1	51	51	熱容量	小牛田線分岐 → 陸前大幡変電所	0	-	-	不可 #2	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変405	※1
4B4D	4B4D線	66	1	24	24	熱容量	小牛田変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変405, 送4B4A	※1 ◇
4B4E	涌谷線	66	1	51	51	熱容量	小牛田変電所 → 涌谷変電所	-18	-	-	不可 #2	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変405, 送4B4A	※1
4B4F	4B4F線	66	1	29	29	熱容量	涌谷変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変405, 送4B4A	※1 ◇
4B4G	南郷線	66	1	53	53	熱容量	涌谷変電所 → 鹿島台変電所	0	-	-	不可 #2	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変405, 送4B4A	※1
4B4H	4B4H線	66	1	58	58	熱容量	小牛田線分岐 → 発電所	-49	-	-	不可 #2	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変405, 送4B4A	※1
4B4I	4B4I線	66	1	49	49	熱容量	4B4I線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変405, 送4B4A	※1 ◇
4B4J	4B4J線	66	1	49	49	熱容量	4B4I線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変405, 送4B4A	※1 ◇
4B4K	4B4K線	66	1	49	49	熱容量	小牛田線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変405	※1 ◇
4C1A	富山線	66	2	106	69	熱容量	西石巻変電所 → 松島変電所	-49	-	-	可	37	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変406	
4C1B	鹿島台線	66	1	53	53	熱容量	富山線分岐 → 鹿島台変電所	-15	-	-	不可 #2	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変406	※1
4C1C	4C1C線	66	1	45	45	熱容量	鹿島台線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変406	※1 ◇
4C1D	小野支線	66	2	116	76	熱容量	富山線分岐 → 小野変電所	-12	-	-	可	40	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変406	
4C1E	4C1E線	66	1	43	43	熱容量	富山線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変406	※1 ◇
4C1F	4C1F線	66	1	49	49	熱容量	富山線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変406	※1 ◇
4C1G	4C1G線	66	1	49	49	熱容量	富山線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変406	※1 ◇
4C2A	豊里線	66	2	132	88	熱容量	西石巻変電所 → 豊里変電所	-99	-	-	可	44	有り	対象	変009, 送0562, 送0564, 変406	
4C2B	飯野川支線	66	2	102	67	熱容量	豊里線分岐 → 飯野川変電所	-33	-	-	可	35	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変406	
4C2C	釜谷線	66	2	74	37	熱容量	飯野川変電所 → 釜谷変電所	-25	-	-	可	37	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変406	
4C2D	迫線	66	2	162	91	熱容量	豊里変電所 → 佐沼変電所	-65	-	-	可	71	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変406, 送4C2A	
4C2E	登米支線	66	2	102	67	熱容量	迫線分岐 → 登米変電所	-5	-	-	可	35	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変406, 送4C2A	
4C2F	米谷線	66	1	51	51	熱容量	佐沼変電所 → 米谷変電所	-48	-	-	不可 #2	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変406, 送4C2A	※1
4C2G	4C2G線	66	1	45	45	熱容量	米谷線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変406, 送4C2A	※1 ◇
4C2H	南方線	66	2	116	76	熱容量	佐沼変電所 → 南方変電所	-13	-	-	可	40	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変406, 送4C2A	
4C2J	志津川線	66	1	53	53	熱容量	米谷変電所 → 志津川変電所	-41	-	-	不可 #2	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変406, 送4C2A	※1
4C2K	4C2K線	66	1	49	49	熱容量	志津川線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変406, 送4C2A	※1 ◇
4C2L	4C2L線	66	1	49	49	熱容量	豊里線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変406, 送4C2A	※1 ◇
4C3A	山下線	66	2	116	76	熱容量	西石巻変電所 → 陸前山下変電所	5	-	-	可	40	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変406	
4C3B	蛇田支線	66	2	116	76	熱容量	山下線分岐 → 蛇田変電所	-9	-	-	可	40	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変406	
4C3C	4C3C線	66	2	94	47	熱容量	山下線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変406	◇
4C4A	第一・第二重吉線	66	2	172	86	熱容量	西石巻変電所 → 重吉変電所	-74	-	-	可	86	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変406	
4C4B	4C4B線	66	1	49	49	熱容量	第一重吉線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変406	※1 ◇
4C4D	第二蛇田支線	66	1	58	58	熱容量	第二重吉線分岐 → 蛇田変電所	0	-	-	不可 #2	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変406	※1
4C4E	4C4E線	66	1	58	58	熱容量	重吉変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変406	※1 ◇
4C5A	4C5A線	66	1	69	69	熱容量	西石巻変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変406	※1 ◇
4C6A	万石線	66	2	116	76	熱容量	西石巻変電所 → 女川変電所	-127	-	-	可	40	有り	対象	変009, 送0562, 送0564, 変406	
4C6B	4C6B線	66	2	82	41	熱容量	万石線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変406, 送4C6A	◇
4C6C	石巻湊支線	66	2	106	69	熱容量	万石線分岐 → 石巻湊変電所	4	-	-	可	37	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変406, 送4C6A	
4C6D	渡波支線	66	2	180	90	熱容量	万石線分岐 → 渡波変電所	-49	-	-	不可 #6	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変406, 送4C6A	
4C6E	鮎川線	66	2	98	64	熱容量	女川変電所 → 鮎川変電所	-12	-	-	可	34	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変406, 送4C6A	
4C6F	4C6F線	66	1	49	49	熱容量	鮎川線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変406, 送4C6A	※1 ◇
4C6G	4C6G線	66	1	49	49	熱容量	万石線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変009, 送0562, 送0564, 変406, 送4C6A	※1 ◇
4C7A	笠岳線	33	1	14	14	熱容量	西石巻変電所 → 笠岳変電所	-15	-	-	不可 #2	-	有り	対象	変009, 送0562, 送0564, 変406	※1
4D1A	本吉線	66	1	53	53	熱容量	気仙沼変電所 → 岩井崎変電所	-58	-	-	不可 #2	-	有り	対象	ファンNo.1・No.2, 変005, 変009	※1
4D1B	津谷線	66	1	53	53	熱容量	岩井崎変電所 → 津谷変電所	-46	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変005, 変009, 送4D1A	※1
4D1C	東本線	66	1	51	51	熱容量	津谷変電所 → 志津川変電所	-41	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変005, 変009, 送4D1A	※1
4D1F	4D1F線	66	1	49	49	熱容量	東本線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変005, 変009, 送4D1A	※1 ◇
4D2A	牧沢線	66	2	130	73	熱容量	気仙沼変電所 → 松岩変電所	7	-	-	可	57	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変005, 変009	
4D2B	松鹿線	66	1	58	58	熱容量	松岩変電所 → 鹿折変電所	2	-	-	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1・No.2, 変005, 変009	※1
4E1A	さいかち線	33	1	21	21	熱容量	愛子変電所 → 発電所	0	-	-	不可 #2	-	有り	-	変009	※1
4F1A	4F1A線	33	2	16	8	熱容量	明通変電所 → 需要家	0	-	-	不可 #6	-	有り	-	変009	
4F1B	4F1B線	33	2	20	10	熱容量	4F1A線分岐 → 需要家	-	-	-	不可 #6	-	有り	-	変009	◇
4F1C	4F1C線	33	2	32	16	熱容量	4F1A線分岐 → 需要家	-	-	-	不可 #6	-	有り	-	変009	◇