

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)	平常時出力制御の必要性	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	
611A	飯坂南線	66	2	184	124	熱容量	西福島変電所 → 飯坂変電所	-16	-	-	可	60	有り	-	変017	
611B	穴原線	33	1	14	14	熱容量	飯坂変電所 → 6103	-14	-	-	不可 #2	-	有り	対象	変017	※1
611C	滝野線	33	1	15	15	熱容量	6103 → 6104	-5	-	-	不可 #2	-	有り	-	変017, 送611B	※1
611D	611D線	66	2	54	27	熱容量	飯坂南線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017	◇
611E	611E線	66	1	51	51	熱容量	飯坂南線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017	※1 ◇
611F	清水支線	66	2	208	118	熱容量	飯坂南線分岐 → 清水変電所	12	-	-	可	90	有り	-	変017	
611G	611G線	66	2	66	33	熱容量	清水変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017	◇
611H	栄西線	66	2	108	62	熱容量	清水変電所 → 栄町変電所	6	-	-	可	46	有り	-	変017	
611J	611J線	66	2	64	32	熱容量	栄西線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017	◇
611M	栄東線	66	1	46	46	熱容量	栄町変電所 → 腰浜変電所	0	-	-	不可 #2	-	有り	-	変017	※1
611N	611N線	33	1	24	24	熱容量	穴原線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送611B	※1 ◇
612A	蓬福線	66	2	132	66	熱容量	西福島変電所 → 発電所	0	-	-	可	66	有り	-	変017	
612B	大森支線	66	2	164	82	熱容量	蓬福線分岐 → 大森変電所	3	-	-	可	82	有り	-	変017	
612C	612C線	66	2	116	58	熱容量	蓬福線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017	◇
612D	612D線	66	1	43	43	熱容量	大森変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017	※1 ◇
612E	612E線	66	1	32	32	熱容量	大森変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017	※1 ◇
613A	613A線	66	1	26	26	熱容量	西福島変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017	※1 ◇
613B	613B線	66	1	24	24	熱容量	西福島変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017	※1 ◇
613C	613C線	66	1	24	24	熱容量	西福島変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017	※1 ◇
614A	614A線	66	1	58	58	熱容量	西福島変電所 → 需要家	-40	-	-	不可 #2	-	有り	-	変017	※1
614B	614B線	66	1	86	86	熱容量	西福島変電所 → 需要家	-83	-	-	不可 #2	-	有り	-	変017	※1
614C	大笹生線	66	1	51	51	熱容量	614B線分岐 → 発電所	-49	-	-	不可 #2	-	有り	-	変017	※1
614D	福米線	66	1	47	47	熱容量	発電所 → 八幡原変電所	-37	-	-	不可 #2	-	有り	-	変017	※1
614E	板谷支線	66	1	20	20	熱容量	福米線分岐 → 板谷変電所	1	-	-	不可 #2	-	有り	-	変017	※1
614F	614F線	66	1	49	49	熱容量	福米線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017	※1 ◇
614G	桜本支線	66	1	49	49	熱容量	614B線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017	※1 ◇
614I	先達山支線	66	1	43	43	熱容量	614A線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017	※1 ◇
621A	金谷川線	66	2	248	124	熱容量	福島変電所 → 金谷川変電所	-147	-	-	可	124	有り	対象	変602	
621B	蓬萊線	66	2	248	124	熱容量	金谷川変電所 → 発電所	-87	-	-	可	124	有り	-	変602, 送621A	
621C	腰浜線	66	2	102	67	熱容量	発電所 → 腰浜変電所	-2	-	-	可	35	有り	-	変602, 送621A	
621D	621D線	66	1	11	11	熱容量	腰浜変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変602, 送621A	※1 ◇
621E	621E線	66	2	36	18	熱容量	腰浜変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変602, 送621A	◇
621F	信夫支線	66	2	64	32	熱容量	腰浜線分岐 → 6203	-6	-	-	不可 #6	-	有り	-	変602, 送621A	
621G	川俣線	66	2	102	67	熱容量	発電所 → 川俣変電所	-45	-	-	可	35	有り	-	変602, 送621A	
621H	保原線	66	2	132	88	熱容量	川俣線分岐 → 保原変電所	-45	-	-	可	44	有り	-	変602, 送621A	
621J	鎌田支線	66	2	106	58	熱容量	保原線分岐 → 鎌田変電所	-32	-	-	可	48	有り	-	変602, 送621A	
621K	621K線	66	1	49	49	熱容量	鎌田支線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変602, 送621A	※1 ◇
621M	621M線	66	1	25	25	熱容量	保原変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変602, 送621A	※1 ◇
621N	621N線	66	2	38	19	熱容量	金谷川変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変602, 送621A	◇
622A	二本松線	66	2	132	88	熱容量	福島変電所 → 二本松変電所	-93	-	-	可	44	有り	対象	変602	
622B	安達支線	66	2	116	76	熱容量	二本松線分岐 → 安達変電所	-24	-	-	可	40	有り	-	変602, 送622A	
622C	土湯線	33	1	15	15	熱容量	安達変電所 → 6208	-15	-	-	不可 #2	-	有り	対象	変602, 送622A, 変6207	※1
622D	土湯支線	33	1	18	18	熱容量	土湯線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変602, 送622A, 変6207, 送622C	※1 ◇
622E	622E線	66	1	66	66	熱容量	二本松変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変602, 送622A	※1 ◇
622F	622F線	66	1	49	49	熱容量	二本松線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変602, 送622A	※1 ◇
622G	622G線	33	1	24	24	熱容量	土湯線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変602, 送622A, 変6207, 送622C	※1 ◇
622H	622H線	66	1	75	75	熱容量	二本松線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変602, 送622A	※1 ◇
622I	622I線	66	1	49	49	熱容量	622H線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変602, 送622A	※1 ◇
631A	東岩線	66	2	248	124	熱容量	東福島変電所 → 日和田北線分岐	-150	-	-	可	124	有り	対象	変017, 送0626, 変603	
631B	日和田北線	66	2	164	82	熱容量	東岩線分岐 → 杉田変電所	-68	-	-	可	82	有り	-	変017, 送0626, 変603, 送631A	
631C	631C線	66	1	43	43	熱容量	日和田北線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 変603, 送631A	※1 ◇
631D	631D線	66	2	116	58	熱容量	日和田北線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 変603, 送631A	◇
631E	本宮支線	66	2	86	57	熱容量	日和田北線分岐 → 本宮変電所	-22	-	-	可	29	有り	-	変017, 送0626, 変603, 送631A	
631F	631F線	66	1	43	43	熱容量	日和田北線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 変603, 送631A	※1 ◇
631G	杉田線	66	2	86	43	熱容量	杉田変電所 → 金谷川変電所	-32	-	-	可	43	有り	-	変017, 送0626, 変603, 送631A	
631H	631H線	66	1	49	49	熱容量	杉田線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 変603, 送631A	※1 ◇
631J	油井支線	66	2	86	43	熱容量	杉田線分岐 → 二本松変電所	0	-	-	不可 #6	-	有り	-	変017, 送0626, 変603, 送631A	
631K	631K線	66	1	43	43	熱容量	油井支線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 変603, 送631A	※1 ◇
631M	岩代支線	66	2	116	76	熱容量	杉田線分岐 → 岩代変電所	-13	-	-	可	40	有り	-	変017, 送0626, 変603, 送631A	
631N	沢上線	33	1	12	12	熱容量	岩代変電所 → 6304	-7	-	-	不可 #2	-	有り	-	変017, 送0626, 変603, 送632A	※1
631P	小瀬川支線	33	1	15	15	熱容量	沢上線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 変603, 送633A	※1 ◇
631Q	631Q線	66	1	43	43	熱容量	杉田線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 変603, 送634A	※1 ◇
631R	631R線	66	1	49	49	熱容量	東岩線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 変603, 送631A	※1 ◇
631S	631S線	66	1	49	49	熱容量	東岩線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 変603, 送631A	※1 ◇
631T	631T線	66	1	49	49	熱容量	東岩線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 変603, 送631A	※1 ◇
631U	631U線	66	1	49	49	熱容量	東岩線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 変603, 送631A	※1 ◇
641A	福島飯坂線	66	2	132	66	熱容量	北福島変電所 → 西福島変電所	0	-	-	可	66	有り	-	変017, 変611	
641B	641B線	66	2	98	49	熱容量	福島飯坂線分岐 → 需要家	0	-	-	不可 #2	-	有り	-	変017, 変611	
641C	641C線	66	1	43	43	熱容量	641B線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 変611	※1 ◇
641D	伊達支線	66	2	208	118	熱容量	福島飯坂線分岐 → 伊達変電所	1	-	-	可	90	有り	-	変017, 変611	
641E	641E線	66	1	39	39	熱容量	伊達支線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 変611	※1 ◇
641F	飯坂北支線	66	2	132	66	熱容量	福島飯坂線分岐 → 飯坂変電所	0	-	-	不可 #6	-	有り	-	変017, 変611	
641G	641G線	66	1	43	43	熱容量	福島飯坂線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 変611	※1 ◇
641H	641H線	66	2	54	27	熱容量	福島飯坂線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 変611	◇
641J	笹木野支線	66	2	158	79	熱容量	福島飯坂線分岐 → 笹木野変電所	-10	-	-	可	79	有り	-	変017, 変611	
642A	福島国見線	66	2	178	120	熱容量	北福島変電所 → 国見変電所	-127	-	-	可	58	有り	対象	変017, 変611	

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	
642B	刈田線	66	1	23	23	熱容量	福島国見線分岐 → 4303	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 変611, 送642A	※1 ◇
642C	梁川線	66	2	164	82	熱容量	国見変電所 → 梁川変電所	-62	-	-	可	82	有り	-	変017, 変611, 送642A	
642D	642D線	66	1	43	43	熱容量	梁川線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 変611, 送642A	※1 ◇
642E	642E線	66	1	49	49	熱容量	梁川線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 変611, 送642A	※1 ◇
651A	南相線	66	2	248	124	熱容量	南相馬変電所 → 原町変電所	-242	-	-	可	54	有り	対象	変601	
651B	小高支線	66	2	86	57	熱容量	南相線分岐 → 小高変電所	-40	-	-	可	29	有り	-	変601, 送651A	
651C	原町南支線	66	2	150	75	熱容量	南相線分岐 → 原町南変電所	-24	-	-	不可 #6	-	有り	-	変601, 送651A	
651D	651D線	66	1	29	29	熱容量	南相線分岐 → 需要家	7	-	-	不可 #2	-	有り	-	変601, 送651A	※1
651E	651E線	66	1	32	32	熱容量	651D線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変601, 送651A	※1 ◇
651F	651F線	66	2	98	49	熱容量	原町変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変601, 送651A	◇
651G	原町線	66	2	102	67	熱容量	原町変電所 → 川俣変電所	-68	-	-	可	35	有り	対象	変601, 送651A	
651H	651H線	66	2	86	43	熱容量	原町線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変601, 送651A, 送651G	◇
651I	651I線	66	1	49	49	熱容量	原町線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変601, 送651A, 送651G	※1 ◇
651J	飯館支線	66	2	116	76	熱容量	原町線分岐 → 飯館変電所	-14	-	-	可	40	有り	-	変601, 送651A, 送651G	
651K	石神支線	66	2	72	36	熱容量	原町線分岐 → 6506	-9	-	-	不可 #6	-	有り	-	変601, 送651A, 送651G	
651L	651L線	66	1	49	49	熱容量	原町線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変601, 送651A, 送651G	※1 ◇
651R	大原支線	66	1	49	49	熱容量	原町線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変601, 送651A, 送651G	※1 ◇
651M	651M線	66	1	28	28	熱容量	原町南支線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変601, 送651A	※1 ◇
651N	651N線	66	1	49	49	熱容量	南相線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変601, 送651A	※1 ◇
651P	651P線	66	1	49	49	熱容量	南相線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変601, 送651A	※1 ◇
651Q	651Q線	66	1	49	49	熱容量	南相線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変601, 送651A	※1 ◇
652A	浪江線	66	2	216	118	熱容量	南相馬変電所 → 浪江変電所	-212	-	-	可	62	有り	対象	変601	
652B	浪岡線	66	2	116	76	熱容量	浪江変電所 → 富岡変電所	-200	-	-	可	4	有り	対象	変601, 送652A	
652C	大熊支線	66	2	116	76	熱容量	浪岡線分岐 → 大熊変電所	-2	-	-	可	40	有り	-	変601, 送652A, 送652B	
652D	652D線	66	1	41	41	熱容量	富岡変電所 → 発電所	-30	-	-	不可 #2	-	有り	-	変601, 送652A, 送652B	※1
652E	652E線	66	1	49	49	熱容量	浪岡線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変601, 送652A, 送652B	※1 ◇
652F	652F線	66	1	45	45	熱容量	浪江線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変601, 送652A	※1 ◇
652G	652G線	66	1	58	58	熱容量	大熊支線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変601, 送652A, 送652B	※1 ◇
652H	652H線	66	1	58	58	熱容量	652G線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変601, 送652A, 送652B	※1 ◇
652I	双葉支線	66	2	116	58	熱容量	浪岡線分岐 → 双葉変電所	0	-	-	可	58	有り	-	変601, 送652A, 送652B	
653A	653A線	66	1	49	49	熱容量	南相馬変電所 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変601	※1 ◇
661A	駒ヶ嶺支線	66	2	178	120	熱容量	駒ヶ嶺変電所 → 相馬線分岐	-175	-	-	可	13	有り	対象	変021, 送0624, 変612	
661B	相馬線	66	2	154	77	熱容量	駒ヶ嶺支線分岐 → 中村変電所	-85	-	-	可	77	有り	対象	変021, 送0624, 変612, 送661A	
661C	661C線	66	2	116	58	熱容量	駒ヶ嶺支線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変021, 送0624, 変612, 送661A	◇
661D	中村線	66	1	51	51	熱容量	中村変電所 → 鹿島変電所	-74	-	-	不可 #2	-	有り	対象	変021, 送0624, 変612, 送661A, 送661B	※1
661E	鹿島支線	66	1	51	51	熱容量	相馬線分岐 → 鹿島変電所	0	-	-	不可 #2	-	有り	-	変021, 送0624, 変612, 送661A	※1
661F	661F線	66	1	55	55	熱容量	中村線分岐 → 発電所	-55	-	-	不可 #2	-	有り	対象	変021, 変612, 送0624, 送661A, 送661B	※1
661G	661G線	66	2	100	50	熱容量	駒ヶ嶺変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変021, 変612, 送0624	◇
661H	661H線	66	1	49	49	熱容量	相馬線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変021, 送0624, 変612, 送661A	※1 ◇
671A	日和田南線	66	2	158	89	熱容量	日和田変電所 → 久保田変電所	-57	-	-	可	69	有り	-	変017, 送0626	
671B	熱海線	66	2	72	36	熱容量	久保田変電所 → 発電所	-56	-	-	可	36	有り	対象	変017, 送0626	
671C	竹之内支線	66	1	26	26	熱容量	熱海線分岐 → 発電所	-17	-	-	不可 #2	-	有り	-	変017, 送0626, 送671B	※1
671D	671D線	66	1	26	26	熱容量	竹之内支線分岐 → 需要家	-11	-	-	不可 #2	-	有り	-	変017, 送0626, 送671B	※1
671E	熱海支線	66	2	116	76	熱容量	熱海線分岐 → 熱海変電所	-9	-	-	可	40	有り	-	変017, 送0626, 送671B	
671F	西郡山支線	66	2	116	58	熱容量	熱海線分岐 → 喜久田変電所	0	-	-	不可 #6	-	有り	-	変017, 送0626, 送671B	
671G	671G線	66	1	49	49	熱容量	熱海線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送671B	※1 ◇
671H	671H線	66	1	49	49	熱容量	671D線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送671B	※1 ◇
672A	喜久田線	66	2	158	106	熱容量	日和田変電所 → 喜久田変電所	-87	-	-	可	52	有り	-	変017, 送0626	
672B	本宮南支線	66	2	116	76	熱容量	喜久田線分岐 → 本宮南変電所	-31	-	-	可	40	有り	-	変017, 送0626	
672C	672C線	66	2	116	58	熱容量	本宮南支線分岐 → 需要家	-33	-	-	不可 #6	-	有り	-	変017, 送0626	
672D	672D線	66	2	116	58	熱容量	672C線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626	◇
672E	西部工団線	66	2	116	76	熱容量	喜久田変電所 → 郡山西部変電所	-45	-	-	可	40	有り	-	変017, 送0626	
672F	672F線	66	2	116	58	熱容量	西部工団線分岐 → 需要家	0	-	-	不可 #6	-	有り	-	変017, 送0626	
672G	672G線	66	2	86	43	熱容量	672F線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626	◇
672H	672H線	66	2	116	58	熱容量	672M線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626	◇
672J	大槻線	66	2	178	120	熱容量	喜久田変電所 → 大槻変電所	-5	-	-	可	58	有り	-	変017, 送0626	
672K	672K線	66	2	116	58	熱容量	大槻線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626	◇
672L	672L線	66	1	42	42	熱容量	西部工団線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626	※1 ◇
672M	672M線	66	2	116	58	熱容量	西部工団線分岐 → 需要家	-42	-	-	不可 #6	-	有り	-	変017, 送0626	
672N	672N線	66	1	41	41	熱容量	672C線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626	※1 ◇
672O	本宮工団支線	66	2	82	41	熱容量	本宮南変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626	◇
681A	久保田線	66	2	158	103	熱容量	郡山変電所 → 久保田変電所	-29	-	-	可	55	有り	-	変017, 送0626, 送0632	
681B	681B線	66	1	43	43	熱容量	久保田線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632	※1 ◇
681C	細沼線	66	2	114	57	熱容量	久保田変電所 → 細沼変電所	9	-	-	可	57	有り	-	変017, 送0626, 送0632	
681D	681D線	66	1	30	30	熱容量	細沼変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632	※1 ◇
682A	船引線	66	2	102	67	熱容量	郡山変電所 → 船引変電所	-22	-	-	可	35	有り	-	変017, 送0626, 送0632	
682B	三春支線	66	2	86	57	熱容量	船引線分岐 → 三春変電所	-22	-	-	可	29	有り	-	変017, 送0626, 送0632	
682C	682C線	66	2	116	58	熱容量	三春支線 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632	◇
682D	682D線	66	2	116	58	熱容量	船引線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632	◇
682E	天王前線	22	1	6	6	熱容量	三春変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632	※1 ◇
682F	青石線	22	1	6	6	熱容量	三春変電所 → 6805	-3	-	-	不可 #2	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632	※1
683A	諏訪線	66	2	248	124	熱容量	郡山変電所 → 諏訪変電所	22	-	-	可	124	有り	-	変017, 送0626, 送0632	
683B	683B線	66	1	38	38	熱容量	諏訪変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632	※1 ◇
683C	683C線	66	1	26	26	熱容量	諏訪変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632	※1 ◇
683D	郡山駅前線	66	2	116	58	熱容量	諏訪変電所 → 郡山駅前変電所	5	-	-	可	58	有り	-	変017, 送0626, 送0632	
683E	683E線	66	2	18	9	熱容量	郡山駅前線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632	◇

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	
683F	683F線	66	2	30	15	熱容量	郡山駅前線分岐 → 需要家	0	-	-	不可 #6	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632	
683G	683G線	66	2	30	15	熱容量	683F線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632	◇
684A	笹川線	66	2	102	51	熱容量	郡山変電所 → 笹川変電所	0	-	-	可	51	有り	-	変017, 送0626, 送0632	
684C	684C線	66	2	74	37	熱容量	笹川線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632	◇
684D	684D線	66	2	64	32	熱容量	笹川線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632	◇
684E	684E線	66	2	44	22	熱容量	笹川線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632	◇
684F	684F線	66	2	48	24	熱容量	笹川線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632	◇
684G	684G線	66	2	102	51	熱容量	笹川線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632	◇
684H	久留米支線	66	2	102	67	熱容量	笹川線分岐 → 久留米変電所	-12	-	-	可	35	有り	-	変017, 送0626, 送0632	
684J	関森線	22	1	10	10	熱容量	久留米変電所 → 関森変電所	-5	-	-	不可 #2	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632	※1
685A	小野町線	66	2	68	34	熱容量	郡山変電所 → 小野新町変電所	-50	-	-	可	22	有り	対象	変017, 送0626, 送0632	
685B	685B線	66	2	102	51	熱容量	小野町線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 送685A	◇
685C	小夏線	66	1	24	24	熱容量	小野新町変電所 → 6C06	-17	-	-	不可 #2	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 送685A	※1
685D	川前支線	66	1	34	34	熱容量	小夏線分岐 → 6812	-2	-	-	不可 #2	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 送685A	※1
685E	685E線	66	1	36	36	熱容量	小夏線分岐 → 6813	-4	-	-	不可 #2	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 送685A	※1
685F	中央南線	66	1	26	26	熱容量	小野新町変電所 → 上川内変電所	-51	-	-	不可 #2	-	有り	対象	変017, 送0626, 送0632, 送685A	※1
685G	高瀬川線	66	1	20	20	熱容量	上川内変電所 → 6815	-10	-	-	不可 #2	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 送685A, 送685F	※1
685H	神俣線	22	1	8	8	熱容量	小野新町変電所 → 需要家	0	-	-	不可 #2	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 送685A	※1
685J	大滝根線	22	1	8	8	熱容量	神俣線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 送685A	※1
685K	685K線	66	1	49	49	熱容量	小夏線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 送685A	※1 ◇
686A	日郡線	66	2	72	36	熱容量	郡山変電所 → 日和田変電所	0	-	-	可	36	有り	-	変017, 送0626, 送0632	
686B	富久山支線	66	2	72	36	熱容量	日郡線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632	◇
686C	田村線	66	2	178	120	熱容量	日郡線分岐 → 船引変電所	-60	-	-	可	58	有り	-	変017, 送0626, 送0632	
686D	大越線	66	2	82	41	熱容量	船引変電所 → 大越変電所	-22	-	-	可	41	有り	-	変017, 送0626, 送0632	
686E	686E線	66	1	49	49	熱容量	大越線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632	※1 ◇
691A	東釜子線	66	2	248	124	熱容量	泉崎変電所 → 東釜子変電所	-199	-	-	可	92	有り	対象	変017, 送0626, 送0632, 変608	
691B	東棚倉線	66	2	170	96	熱容量	東釜子変電所 → 棚倉変電所	-161	-	-	可	42	有り	対象	変017, 送0626, 送0632, 変608, 送691A	
691C	691C線	66	1	51	51	熱容量	東棚倉線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変608, 送691A, 送691B	※1 ◇
691D	691D線	66	1	32	32	熱容量	東棚倉線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変608, 送691A, 送691B	※1 ◇
691E	塙町線	66	2	116	76	熱容量	東棚倉線分岐 → 塙町変電所	-37	-	-	可	40	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変608, 送691A, 送691B	
691F	棚倉線	66	1	43	43	熱容量	棚倉変電所 → 南湖変電所	-58	-	-	不可 #2	-	有り	対象	変017, 送0626, 送0632, 変608, 送691A, 送691B	※1
691G	691G線	66	1	49	49	熱容量	棚倉線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変608, 送691A, 送691B, 送691F	※1 ◇
691H	691H線	66	1	43	43	熱容量	棚倉線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変608, 送691A, 送691B, 送691F	※1 ◇
691J	矢祭線	66	2	124	62	熱容量	塙町変電所 → 矢祭変電所	-1	-	-	可	62	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変608, 送691A, 送691B	
691K	691K線	66	1	49	49	熱容量	東棚倉線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変608, 送691A, 送691B	※1 ◇
691L	691L線	66	1	49	49	熱容量	東棚倉線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変608, 送691A, 送691B	※1 ◇
691M	691M線	66	1	49	49	熱容量	棚倉線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変608, 送691A, 送691B, 送691F	※1 ◇
691N	691N線	66	1	49	49	熱容量	塙町線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変608, 送691A, 送691B	※1 ◇
692A	南湖線	66	2	306	153	熱容量	泉崎変電所 → 南湖変電所	-117	-	-	可	153	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変608	
692B	692B線	66	2	284	142	熱容量	南湖変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変608	◇
692C	白坂線	66	2	164	82	熱容量	南湖変電所 → 白坂変電所	-89	-	-	可	82	有り	対象	変017, 送0626, 送0632, 変608	
692D	692D線	66	1	77	77	熱容量	白坂変電所 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変608, 送692C	※1 ◇
692E	692E線	66	1	49	49	熱容量	南湖線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変608	※1 ◇
692F	692F線	66	1	31	31	熱容量	白坂線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変608	※1 ◇
693A	泉崎南線	66	2	102	51	熱容量	泉崎変電所 → 白河変電所	-24	-	-	不可 #6	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変608	
693B	693B線	66	1	58	58	熱容量	泉崎南線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変608	※1 ◇
693C	693C線	66	2	86	43	熱容量	泉崎南線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変608	◇
693D	693D線	66	2	102	51	熱容量	泉崎南線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変608	◇
693E	693E線	66	1	43	43	熱容量	泉崎南線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変608	※1 ◇
694A	泉崎北線	66	2	102	67	熱容量	泉崎変電所 → 南須賀川変電所	-42	-	-	可	35	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変608	
694B	694B線	66	1	43	43	熱容量	泉崎北線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変608	※1 ◇
694C	694C線	66	1	49	49	熱容量	泉崎北線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変608	※1 ◇
694D	694D線	66	1	43	43	熱容量	泉崎北線分岐 → 発電所	-11	-	-	不可 #2	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変608	※1
694E	694E線	66	1	58	58	熱容量	694D線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変608	※1 ◇
694F	矢吹支線	66	2	102	51	熱容量	泉崎北線分岐 → 矢吹変電所	0	-	-	不可 #6	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変608	
694G	長沼支線	66	2	116	76	熱容量	泉崎北線分岐 → 長沼変電所	-33	-	-	可	40	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変608	
694H	694H線	66	2	46	23	熱容量	長沼変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変608	◇
694J	694J線	66	2	58	29	熱容量	泉崎北線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変608	◇
694K	694K線	66	1	49	49	熱容量	泉崎北線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変608	※1 ◇
6A1A	富士見山線	66	2	216	117	熱容量	西白河変電所 → 南湖変電所	-44	-	-	可	99	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変613	
6A1B	6A1B線	66	2	124	62	熱容量	富士見山線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変613	◇
6A1C	6A1C線	66	1	49	49	熱容量	富士見山線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変613	※1 ◇
6A1D	6A1D線	66	1	43	43	熱容量	南湖変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変613	※1 ◇
6A1E	6A1E線	66	1	43	43	熱容量	富士見山線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変613	※1 ◇
6A1F	6A1F線	66	1	49	49	熱容量	富士見山線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変613	※1 ◇
6A2A	小峰線	66	2	180	102	熱容量	西白河変電所 → 白河変電所	-124	-	-	可	78	有り	対象	変017, 送0626, 送0632, 変613	
6A2C	白河線	66	1	58	58	熱容量	白河変電所 → 羽鳥変電所	-107	-	-	不可 #2	-	有り	対象	変017, 送0626, 送0632, 変613, 送6A2A	※1
6A2D	6A2D線	66	1	58	58	熱容量	白河線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変613, 送6A2A, 送6A2C	※1 ◇
6A2E	6A2E線	66	1	51	51	熱容量	白河変電所 → 需要家	-9	-	-	不可 #2	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変613, 送6A2A	※1
6A2F	6A2F線	66	1	58	58	熱容量	6A2E線分岐 → 需要家	-9	-	-	不可 #2	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変613, 送6A2A	※1
6A2G	真船線	33	1	9	9	熱容量	白河変電所 → 6A04	-8	-	-	不可 #2	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変613, 送6A2A	※1
6A2H	6A2H線	66	2	98	49	熱容量	小峰線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変613, 送6A2A	◇
6A2I	6A2I線	66	1	49	49	熱容量	白河線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変613, 送6A2A, 送6A2C	※1 ◇
6A2J	6A2J線	66	1	49	49	熱容量	6A2F線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変613, 送6A2A	※1 ◇
6A2K	6A2K線	66	1	49	49	熱容量	小峰線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変613, 送6A2A	※1 ◇
6A2L	6A2L線	66	1	49	49	熱容量	白河線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変613, 送6A2A, 送6A2C	※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	
6B1A	南須賀川線	66	2	248	124	熱容量	須賀川変電所 → 南須賀川変電所	-25	-	-	可	124	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変604	
6B1B	鏡石支線	66	2	102	67	熱容量	南須賀川線分岐 → 鏡石変電所	-12	-	-	可	35	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変604	
6B1C	6B1C線	66	2	102	51	熱容量	鏡石支線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変604	◇
6B1D	6B1D線	66	2	116	58	熱容量	鏡石支線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変604	◇
6B2A	滑川線	66	2	248	124	熱容量	須賀川変電所 → 須賀川線分岐	-96	-	-	可	124	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変604	
6B2B	須賀川線	66	2	102	67	熱容量	南須賀川変電所 → 笹川変電所	-25	-	-	可	35	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変604	
6B2C	森宿支線	66	2	102	67	熱容量	須賀川線分岐 → 森宿変電所	-25	-	-	可	35	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変604	
6B3A	石川北線	66	2	178	120	熱容量	須賀川変電所 → 石川変電所	-187	-	-	可	0	有り	対象	変017, 送0626, 送0632, 変604	
6B3B	6B3B線	66	1	58	58	熱容量	石川北線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変604, 送6B3A	※1 ◇
6B3C	石川線	66	2	124	62	熱容量	石川変電所 → 矢吹変電所	-132	-	-	可	62	有り	対象	変017, 送0626, 送0632, 変604, 送6B3A	
6B3D	6B3D線	66	2	116	58	熱容量	石川線分岐 → 需要家	-11	-	-	不可 #6	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変604, 送6B3A, 送6B3C	
6B3E	6B3E線	66	1	49	49	熱容量	石川北線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変604, 送6B3A	※1 ◇
6B3F	6B3F線	66	1	49	49	熱容量	6B3E線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変604, 送6B3A	※1 ◇
6B3G	6B3G線	66	1	49	49	熱容量	石川線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変604, 送6B3A, 送6B3C	※1 ◇
6C1A	東平北線	66	2	206	103	熱容量	北平変電所 → 東平変電所	8	-	-	可	103	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変610	
6C1B	平大町線	66	2	116	58	熱容量	東平変電所 → 平大町変電所	8	-	-	可	58	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変610	
6C2A	四倉線	66	2	116	76	熱容量	北平変電所 → 四倉変電所	-24	-	-	可	40	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変610	
6C2B	四倉工団支線	66	2	98	49	熱容量	四倉線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変610	◇
6C3A	木戸川線	66	2	72	40	熱容量	北平変電所 → 6C05	-95	-	-	可	18	有り	対象	変017, 送0626, 送0632, 変610	
6C3B	木戸北線	66	1	36	36	熱容量	6C05 → 6C04	-3	-	-	不可 #2	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変610, 送6C3A	※1
6C3C	木川線	66	1	36	36	熱容量	6C04 → 上川内変電所	0	-	-	不可 #2	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変610, 送6C3A	※1
6C3D	6C3D線	66	2	72	36	熱容量	木戸川線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変610, 送6C3A	◇
6C3E	6C3E線	66	2	90	45	熱容量	木戸川線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変610, 送6C3A	◇
6C3F	木戸支線	66	2	132	66	熱容量	6C3E線分岐 → 木戸変電所	-62	-	-	可	66	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変610, 送6C3A	
6C3G	富岡線	66	1	51	51	熱容量	木戸変電所 → 富岡変電所	-50	-	-	不可 #2	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変610, 送6C3A	※1
6C3H	6C3H線	66	1	49	49	熱容量	木戸川線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変610, 送6C3A	※1 ◇
6C3I	6C3I線	66	1	49	49	熱容量	木戸川線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変610, 送6C3A	※1 ◇
6C4A	夏井川線	66	1	34	34	熱容量	北平変電所 → 6C06	-18	-	-	不可 #2	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変610	※1
6C4B	6C4B線	66	1	20	20	熱容量	夏井川線分岐 → 6C07	-12	-	-	不可 #2	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変610	※1
6C5A	好間北線	66	2	132	66	熱容量	北平変電所 → 好間変電所	-15	-	-	可	66	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変610	
6C5B	6C5B線	66	1	32	32	熱容量	好間北線分岐 → 需要家	-20	-	-	不可 #2	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変610	※1
6C5C	6C5C線	66	2	98	49	熱容量	好間変電所 → 需要家	0	-	-	不可 #6	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変610	
6C5D	6C5D線	66	1	49	49	熱容量	6C5C線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変610	※1 ◇
6C5E	好間線	33	1	9	9	熱容量	好間変電所 → 6C09	-8	-	-	不可 #2	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変610, 変6C08	※1
6C5F	6C5F線	33	1	26	26	熱容量	好間線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変610, 変6C08	※1 ◇
6C5G	6C5G線	66	1	31	31	熱容量	好間北線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変610, 変6C08	※1 ◇
6D1A	両平線	66	2	72	36	熱容量	平変電所 → 東平変電所	0	-	-	可	36	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変609	
6D1B	湯本第一支線	66	2	90	59	熱容量	両平線分岐 → 湯本第一変電所	-22	-	-	可	31	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変609	
6D1C	上遠野線	33	1	15	15	熱容量	湯本第一変電所 → 上遠野変電所	-15	-	-	不可 #2	-	有り	対象	変017, 送0626, 送0632, 変609	※1
6D1D	鮫川線	33	1	9	9	熱容量	上遠野変電所 → 6D05	-9	-	-	不可 #2	-	有り	対象	変017, 送0626, 送0632, 変609, 送6D1C	※1
6D1E	6D1E線	66	2	116	58	熱容量	両平線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変609	◇
6D1F	東平線	66	2	158	106	熱容量	平変電所 → 東平変電所	-48	-	-	可	52	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変609	
6D1G	北小名浜支線	66	2	124	62	熱容量	東平線分岐 → 北小名浜変電所	2	-	-	可	62	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変609	
6D1H	6D1H線	66	1	43	43	熱容量	東平線分岐 → 需要家	1	-	-	不可 #2	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変609	※1
6D1J	6D1J線	66	1	58	58	熱容量	6D1H線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変609	※1 ◇
6D2A	平泉町線	66	2	158	79	熱容量	平変電所 → 泉町変電所	-1	-	-	不可 #6	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変609	
6D2B	6D2B線	66	2	86	43	熱容量	平泉町線分岐 → 需要家	-1	-	-	不可 #6	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変609	
6D2C	6D2C線	66	2	116	58	熱容量	6D2B線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変609	◇
6D2D	6D2D線	66	2	98	49	熱容量	6D2B線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変609	◇
6D2E	6D2E線	66	2	54	27	熱容量	6D2B線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変609	◇
6D3A	泉線	66	2	178	120	熱容量	平変電所 → 泉町変電所	-50	-	-	可	58	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変609	
6D3B	6D3B線	66	1	58	58	熱容量	泉町変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変609	※1 ◇
6D3C	6D3C線	66	1	58	58	熱容量	泉町変電所 → 需要家	0	-	-	不可 #2	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変609	※1
6D3D	6D3D線	66	1	45	45	熱容量	6D3C線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変609	※1 ◇
6D3E	小名浜臨海工業線	66	2	116	58	熱容量	泉町変電所 → 需要家	-9	-	-	不可 #6	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変609	
6D3F	6D3F線	66	2	116	58	熱容量	小名浜臨海工業線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変609	◇
6D3G	6D3G線	66	2	116	58	熱容量	泉線分岐 → 需要家	0	-	-	不可 #6	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変609	
6D3H	6D3H線	66	1	28	28	熱容量	泉町変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変609	※1 ◇
6D3I	6D3I線	66	2	34	17	熱容量	6D3G線分岐 → 需要家	0	-	-	不可 #6	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変609	
6D3J	6D3J線	66	2	82	41	熱容量	6D3I線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変609	◇
6D3K	6D3K線	66	1	44	44	熱容量	小名浜臨海工業線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変609	※1 ◇
6D3L	6D3L線	66	1	75	75	熱容量	泉町変電所 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変609	※1 ◇
6D4A	植田線	66	2	246	123	熱容量	平変電所 → 植田変電所	-191	-	-	可	73	有り	対象	変017, 送0626, 送0632, 変609	
6D4B	6D4B線	66	2	98	49	熱容量	植田線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変609, 送6D4A	◇
6D4C	錦線	66	2	246	123	熱容量	植田変電所 → 錦変電所	-120	-	-	可	94	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変609, 送6D4A	
6D4D	6D4D線	66	2	102	51	熱容量	錦線分岐 → 需要家	-26	-	-	不可 #6	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変609, 送6D4A	
6D4E	6D4E線	66	2	72	36	熱容量	錦変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変609, 送6D4A	◇
6D4F	6D4F線	66	1	45	45	熱容量	錦変電所 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変609, 送6D4A	※1 ◇
6D4G	小川線	66	1	41	41	熱容量	錦変電所 → 6D10	-47	-	-	不可 #2	-	有り	対象	変017, 送0626, 送0632, 変609, 送6D4A	※1
6D4H	四時川線	66	1	43	43	熱容量	6D10 → 6D11	-47	-	-	不可 #2	-	有り	対象	変017, 送0626, 送0632, 変609, 送6D4A, 送6D4G	※1
6D4J	6D4J線	33	1	4	4	熱容量	6D11 → 6D12	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変609, 送6D4A, 送6D4G, 送6D4H	※1 ◇
6D4K	6D4K線	66	2	116	58	熱容量	6D4D線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変609, 送6D4A	◇
6D4L	6D4L線	66	1	49	49	熱容量	四時川線分岐 → 発電所	-40	-	-	不可 #2	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変609, 送6D4A, 送6D4G, 送6D4H	※1
6D4M	6D4M線	66	1	33	33	熱容量	錦線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変609, 送6D4A	※1 ◇
6D5A	小平線	66	2	116	76	熱容量	平変電所 → 小名浜変電所	-66	-	-	可	40	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変609	
6D6A	6D6A線	66	2	80	40	熱容量	平変電所 → 需要家	0	-	-	不可 #6	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変609	

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	
6D6B	6D6B線	66	2	86	43	熱容量	6D6A線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0632, 変609	◇
6E1A	会津喜多方線	66	2	102	67	熱容量	会津変電所 → 喜多方変電所	0	-	-	可	35	有り	-	変017, 送0626	
6E1B	岩月支線	66	2	82	41	熱容量	会津喜多方線分岐 → 岩月変電所	-4	-	-	可	41	有り	-	変017, 送0626	
6E1C	6E1C線	66	2	102	51	熱容量	岩月支線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626	◇
6E2A	猪苗代線	66	2	150	85	熱容量	会津変電所 → 猪苗代変電所	-66	-	-	可	65	有り	-	変017, 送0626	
6E2B	更科支線	66	2	164	82	熱容量	猪苗代線分岐 → 更科変電所	-5	-	-	可	82	有り	-	変017, 送0626	
6E2C	6E2C線	66	2	72	36	熱容量	猪苗代線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626	◇
6E2D	6E2D線	66	2	116	58	熱容量	猪苗代線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626	◇
6E2E	6E2E線	66	2	82	41	熱容量	更科変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626	◇
6E2F	五色線	33	1	15	15	熱容量	猪苗代変電所 → 裏磐梯配電塔	1	-	-	不可 #2	-	有り	-	変017, 送0626	※1
6E2G	6E2G線	66	1	49	49	熱容量	猪苗代線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626	※1 ◇
6E3A	会若線	66	2	102	51	熱容量	会津変電所 → 若松変電所	0	-	-	可	51	有り	-	変017, 送0626	
6E3B	6E3B線	66	1	43	43	熱容量	会若線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626	※1 ◇
6E3C	6E3C線	66	2	58	29	熱容量	会若線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626	◇
6E3D	神指支線	66	2	158	89	熱容量	会若線分岐 → 神指変電所	9	-	-	可	69	有り	-	変017, 送0626	
6E4A	滝沢線	66	2	164	82	熱容量	会津変電所 → 滝沢変電所	1	-	-	可	82	有り	-	変017, 送0626	
6E4B	6E4B線	66	2	86	43	熱容量	滝沢線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626	◇
6E4C	広田支線	66	2	86	43	熱容量	滝沢線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626	◇
6E4D	6E4D線	66	2	56	28	熱容量	滝沢線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626	◇
6E4E	6E4E線	66	1	58	58	熱容量	滝沢線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626	※1 ◇
6E4F	湖南線	33	1	14	14	熱容量	滝沢変電所 → 福島配電塔	1	-	-	不可 #2	-	有り	-	変017, 送0626	※1
6E5A	河東線	66	2	122	61	熱容量	会津変電所 → 河東変電所	0	-	-	可	61	有り	-	変017, 送0626	
6F1A	門田線	66	2	196	98	熱容量	若松変電所 → 門田変電所	-81	-	-	可	98	有り	-	変017, 送0626	
6F1B	七日町支線	66	2	102	51	熱容量	門田線分岐 → 神指変電所	0	-	-	不可 #6	-	有り	-	変017, 送0626	
6F1C	6F1C線	66	2	64	32	熱容量	門田線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626	◇
6F1D	6F1D線	66	2	180	90	熱容量	門田線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626	◇
6F1E	6F1E線	66	2	116	58	熱容量	門田線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626	◇
6F1F	鶴沼線	66	2	80	45	熱容量	門田変電所 → 6F05	-128	-	-	可	35	有り	対象	変017, 送0626	
6F1G	6F1G線	66	1	49	49	熱容量	鶴沼線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626	※1 ◇
6F1H	本郷支線	66	2	102	67	熱容量	鶴沼線分岐 → 本郷変電所	-1	-	-	可	35	有り	-	変017, 送0626	
6F1J	宮川線	33	1	14	14	熱容量	本郷変電所 → 6F03	-1	-	-	不可 #2	-	有り	-	変017, 送0626	※1
6F1K	小谷支線	66	1	49	49	熱容量	鶴沼線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送6F1F	※1 ◇
6F1M	大川支線	66	2	98	49	熱容量	鶴沼線分岐 → 6F04	-21	-	-	不可 #6	-	有り	-	変017, 送0626, 送6F1F	
6F1N	田島線	66	2	102	67	熱容量	6F05 → 田島変電所	-62	-	-	可	35	有り	-	変017, 送0626, 送6F1F	
6F1P	羽鳥支線	66	1	51	51	熱容量	田島線分岐 → 羽鳥変電所	0	-	-	不可 #2	-	有り	-	変017, 送0626, 送6F1F	※1
6F1Q	八総線	66	2	82	41	熱容量	田島変電所 → 八総変電所	-63	-	-	可	41	有り	対象	変017, 送0626, 送6F1F	
6F1R	6F1R線	66	1	58	58	熱容量	八総線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送6F1F, 送6F1Q	※1 ◇
6F1S	6F1S線	66	1	49	49	熱容量	田島変電所 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送6F1F	※1 ◇
6F1T	八内線	66	2	116	76	熱容量	八総変電所 → 6F08	-49	-	-	可	40	有り	-	変017, 送0626, 送6F1F, 送6F1Q	
6F1U	6F1U線	66	1	49	49	熱容量	八内線分岐 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送6F1F, 送6F1Q	※1 ◇
6F2A	城東線	66	2	102	67	熱容量	若松変電所 → 城東変電所	10	-	-	可	35	有り	-	変017, 送0626	
6F3A	坂下線	66	2	86	57	熱容量	若松変電所 → 坂下変電所	2	-	-	可	29	有り	-	変017, 送0626	
6F4A	6F4A線	33	1	10	10	熱容量	若松変電所 → 発電所	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626	※1 ◇
6G1A	小林線	33	2	62	31	熱容量	6G01 → 小林変電所	0	-	-	可	31	有り	-	送0131, 変022, 送0665, 送0667	
6H1A	野沢線	22	2	40	20	熱容量	6H01 → 野沢変電所	3	-	-	可	20	有り	-	変017, 送0626, 送0643	
6H1B	桧原線	22	1	10	10	熱容量	野沢変電所 → 桧ノ原変電所	0	-	-	不可 #2	-	有り	-	変017, 送0626, 送0643	※1
6H1C	滝谷川線	22	1	10	10	熱容量	桧ノ原変電所 → 6H04	-1	-	-	不可 #2	-	有り	-	変017, 送0626, 送0643	※1
6H1D	高郷特配線	22	1	11	11	熱容量	野沢線分岐 → 需要家	-	-	-	-	-	有り	-	変017, 送0626, 送0643	※1 ◇
6H1E	奥川線	22	1	7	7	熱容量	6H01 → 6H05	-1	-	-	不可 #2	-	有り	-	変017, 送0626, 送0643	※1