

空容量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	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 出力制約の 可能性	平常時出力制約が必要となる設備		備考
							当該設備	上位系等考慮				当該設備	上位系設備	
611A	飯坂南線	66	2	184	124	熱容量	82.0	0.0	可	60	有り	-	送0136, 変017	
611B	穴原線	33	1	16	16	熱容量	0.0	0.0	不可 #2	-	有り	対象	送0136, 変017, 変6102	※1
611C	滝野線	33	1	15	15	熱容量	10.4	0.0	不可 #2	-	有り	-	送0136, 変017, 送611B, 変6102	※1
611D	611D線	66	2	-	-	熱容量	24.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017	◇
611E	611E線	66	1	-	-	熱容量	51.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017	※1 ◇
611F	清水支線	66	2	208	118	熱容量	104.0	0.0	可	90	有り	-	送0136, 変017	
611G	611G線	66	2	-	-	熱容量	33.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017	◇
611H	栄西線	66	2	108	62	熱容量	54.0	0.0	可	46	有り	-	送0136, 変017	
611J	611J線	66	2	-	-	熱容量	32.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017	◇
611M	栄東線	66	1	46	46	熱容量	46.0	0.0	不可 #2	-	有り	-	送0136, 変017	※1
611N	611N線	33	1	-	-	熱容量	15.5	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017	※1 ◇
612A	蓮福線	66	2	132	88	熱容量	66.0	0.0	可	44	有り	-	送0136, 変017	
612B	大森支線	66	2	172	86	熱容量	90.0	0.0	可	86	有り	-	送0136, 変017	
612C	612C線	66	2	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017	◇
612D	612D線	66	1	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017	※1 ◇
612E	612E線	66	1	-	-	熱容量	32.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017	※1 ◇
613A	613A線	66	1	-	-	熱容量	26.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017	※1 ◇
613B	613B線	66	1	-	-	熱容量	24.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017	※1 ◇
613C	613C線	66	1	-	-	熱容量	24.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017	※1 ◇
614A	614A線	66	1	-	-	熱容量	17.8	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017	※1 ◇
614B	614B線	66	1	-	-	熱容量	6.3	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017	※1 ◇
614C	大笹生線	66	1	51	51	熱容量	1.9	0.0	不可 #2	-	有り	-	送0136, 変017	※1
614D	福米線	66	1	33	33	熱容量	9.3	0.0	不可 #2	-	有り	-	送0136, 変017	※1
614E	板谷支線	66	1	32	32	熱容量	32.0	0.0	不可 #2	-	有り	-	送0136, 変017	※1
614F	614F線	66	1	-	-	熱容量	17.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017	※1 ◇
621A	金谷川線	66	2	258	130	熱容量	99.2	0.0	可	128	有り	-	送0136	
621B	蓮葉線	66	2	184	124	熱容量	63.6	0.0	可	60	有り	-	送0136	
621C	腰浜線	66	2	102	67	熱容量	48.9	0.0	可	35	有り	-	送0136	
621D	621D線	66	1	-	-	熱容量	11.0	0.0	-	-	有り	-	送0136	※1 ◇
621E	621E線	66	2	-	-	熱容量	18.0	0.0	-	-	有り	-	送0136	◇
621F	借夫支線	66	2	-	-	熱容量	26.0	0.0	-	-	有り	-	送0136	◇
621G	川俣線	66	2	102	67	熱容量	41.7	0.0	可	35	有り	-	送0136	
621H	保原線	66	2	132	86	熱容量	56.7	0.0	可	46	有り	-	送0136	
621J	鎌田支線	66	2	104	63	熱容量	45.4	0.0	可	41	有り	-	送0136	
621K	621K線	66	1	-	-	熱容量	35.5	0.0	-	-	有り	-	送0136	※1 ◇
621M	621M線	66	1	-	-	熱容量	26.0	0.0	-	-	有り	-	送0136	※1 ◇
621N	621N線	66	2	-	-	熱容量	19.0	0.0	-	-	有り	-	送0136	◇
622A	二本松線	66	2	132	88	熱容量	0.0	0.0	可	44	有り	対象	送0136	
622B	安達支線	66	2	116	76	熱容量	42.3	0.0	可	40	有り	-	送0136, 送622A	
622C	土湯線	33	1	15	15	熱容量	0.0	0.0	不可 #2	-	有り	対象	送0136, 変6207, 送622A	※1
622D	土湯支線	33	1	-	-	熱容量	10.6	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変6207, 送622A, 送622C	※1 ◇
622E	622E線	66	1	-	-	熱容量	66.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 送622A	※1 ◇
622F	622F線	66	1	-	-	熱容量	39.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 送622A	※1 ◇
622G	622G線	33	1	-	-	熱容量	17.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変6207, 送622A, 送622C	※1 ◇
622H	622H線	66	1	-	-	熱容量	15.8	0.0	-	-	有り	-	送0136, 送622A	※1 ◇
622I	622I線	66	1	-	-	熱容量	19.4	0.0	-	-	有り	-	送0136, 送622A	※1 ◇
631A	東岩線	66	2	236	130	熱容量	32.8	0.0	可	106	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 変603	
631B	日和田北線	66	2	172	86	熱容量	56.2	0.0	可	86	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 変603	
631C	631C線	66	1	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 変603	※1 ◇
631D	631D線	66	2	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 変603	◇
631E	本宮支線	66	2	86	57	熱容量	31.3	0.0	可	29	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 変603	
631F	631F線	66	1	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 変603	※1 ◇
631G	杉田線	66	2	62	31	熱容量	0.0	0.0	可	31	有り	対象	送0136, 変017, 送0626, 変603	
631H	631H線	66	1	-	-	熱容量	49.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 変603	※1 ◇
631J	油井支線	66	2	86	86	熱容量	43.0	0.0	不可 #6	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 変603, 送631G	
631K	631K線	66	1	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 変603, 送631G	※1 ◇
631M	岩代支線	66	2	116	76	熱容量	40.8	0.0	可	40	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 変603, 送631G	
631N	沢上線	33	1	12	12	熱容量	0.0	0.0	不可 #2	-	有り	対象	送0136, 変017, 送0626, 変603, 送631G, 変6303	※1
631P	小瀬川支線	33	1	-	-	熱容量	13.9	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 変603, 送631G, 送631N	※1 ◇
631Q	631Q線	66	1	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 変603, 送631G	※1 ◇
631R	631R線	66	1	-	-	熱容量	42.5	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 変603	※1 ◇
631S	631S線	66	1	-	-	熱容量	26.5	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 変603	※1 ◇
631T	631T線	66	1	-	-	熱容量	37.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 変603	※1 ◇
631U	631U線	66	1	-	-	熱容量	34.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 変603	※1 ◇
641A	福島飯坂線	66	2	132	88	熱容量	61.3	0.0	可	44	有り	-	送0136, 変017, 変611	
641B	641B線	66	2	98	49	熱容量	49.0	0.0	不可 #2	-	有り	-	送0136, 変017, 変611	
641C	641C線	66	1	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 変611	※1 ◇
641D	伊達支線	66	2	208	118	熱容量	104.0	0.0	可	90	有り	-	送0136, 変017, 変611	
641E	641E線	66	1	-	-	熱容量	39.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 変611	※1 ◇
641F	飯坂北支線	66	2	132	132	熱容量	66.0	0.0	不可 #6	-	有り	-	送0136, 変017, 変611	
641G	641G線	66	1	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 変611	※1 ◇
641H	641H線	66	2	-	-	熱容量	27.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 変611	◇
641J	笹木野支線	66	2	158	79	熱容量	69.5	0.0	可	79	有り	-	送0136, 変017, 変611	
642A	福島国見線	66	2	178	120	熱容量	0.0	0.0	可	58	有り	対象	送0136, 変017, 変611	
642B	刈田線	66	1	23	23	熱容量	0.0	0.0	不可 #2	-	有り	対象	送0136, 変017, 変611, 送642A	※1
642C	梁川線	66	2	158	86	熱容量	40.3	0.0	可	72	有り	-	送0136, 変017, 変611, 送642A	
642D	642D線	66	1	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 変611, 送642A	※1 ◇
642E	642E線	66	1	-	-	熱容量	36.4	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 変611, 送642A	※1 ◇
651A	南相線	66	2	230	130	熱容量	0.0	0.0	可	100	有り	対象	変601	
651B	小高支線	66	2	86	57	熱容量	23.9	0.0	可	29	有り	-	変601, 送651A	
651C	原町南支線	66	2	150	150	熱容量	51.0	0.0	不可 #6	-	有り	-	変601, 送651A	
651D	651D線	66	1	29	29	熱容量	29.0	0.0	不可 #2	-	有り	-	変601, 送651A	※1
651E	651E線	66	1	-	-	熱容量	32.0	0.0	-	-	有り	-	変601, 送651A	※1 ◇
651F	651F線	66	2	-	-	熱容量	49.0	0.0	-	-	有り	-	変601, 送651A	◇
651G	原町線	66	2	102	67	熱容量	0.0	0.0	可	35	有り	対象	変601, 送651A	
651H	651H線	66	2	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	有り	-	変601, 送651A, 送651G	◇
651I	651I線	66	1	-	-	熱容量	30.5	0.0	-	-	有り	-	変601, 送651A, 送651G	※1 ◇
651J	飯館支線	66	2	116	76	熱容量	48.0	0.0	可	40	有り	-	変601, 送651A, 送651G	
651K	石神支線	66	2	-	-	熱容量	27.3	0.0	-	-	有り	-	変601, 送651A, 送651G	◇
651M	651M線	66	1	-	-	熱容量	4.0	0.0	-	-	有り	-	変601, 送651A	※1 ◇
651N	651N線	66	1	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	有り	-	変601, 送651A	※1 ◇
651P	651P線	66	1	-	-	熱容量	23.0	0.0	-	-	有り	-	変601, 送651A	※1 ◇
651Q	651Q線	66	1	-	-	熱容量	42.0	0.0	-	-	有り	-	変601, 送651A	※1 ◇
652A	浪江線	66	2	216	115	熱容量	0.0	0.0	可	101	有り	対象	変601	
652B	浪岡線	66	2	116	76	熱容量	0.0	0.0	可	40	有り	対象	変601, 送652A	
652C	大熊支線	66	2	116	76	熱容量	57.7	0.0	可	40	有り	-	変601, 送652A, 送652B	
652D	652D線	66	1	-	-	熱容量	49.0	0.0	-	-	有り	-	変601, 送652A, 送652B	※1 ◇
652E	652E線	66	1	-	-	熱容量	26.5	0.0	-	-	有り	-	変601, 送652A, 送652B	※1 ◇
652F	652F線	66	1											

空容量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	空容量 (MW)		N-1電制適用可否	N-1電制適用可能量 (MW)	平常時出力制約の可能性	平常時出力制約が必要となる設備		備考
							当該設備	上位系等考慮				当該設備	上位系設備	
671G	671G線	66	1	-	-	熱容量	37.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626	※1 ◇	
671H	671H線	66	1	-	-	熱容量	37.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626	※1 ◇	
672A	喜久田線	66	2	158	105	熱容量	20.2	0.0	可	53	有り	送0136, 変017, 送0626		
672B	本宮南支線	66	2	116	76	熱容量	41.1	0.0	可	40	有り	送0136, 変017, 送0626		
672C	672C線	66	2	116	116	熱容量	26.2	0.0	不可 #6	-	有り	送0136, 変017, 送0626		
672D	672D線	66	2	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626	◇	
672E	西部工団線	66	2	116	76	熱容量	29.6	0.0	可	40	有り	送0136, 変017, 送0626		
672F	672F線	66	2	116	116	熱容量	58.0	0.0	不可 #6	-	有り	送0136, 変017, 送0626		
672G	672G線	66	2	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626	◇	
672H	672H線	66	2	-	-	熱容量	15.5	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626	◇	
672J	大槻線	66	2	178	120	熱容量	87.4	0.0	可	58	有り	送0136, 変017, 送0626		
672K	672K線	66	2	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626	◇	
672L	672L線	66	1	-	-	熱容量	42.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626	※1 ◇	
672M	672M線	66	2	116	116	熱容量	15.7	0.0	不可 #6	-	有り	送0136, 変017, 送0626		
672N	672N線	66	1	-	-	熱容量	14.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626	※1 ◇	
681A	久保田線	66	2	158	103	熱容量	63.6	0.0	可	55	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632		
681B	681B線	66	1	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632	※1 ◇	
681C	細沼線	66	2	114	57	熱容量	57.0	0.0	可	57	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632		
681D	681D線	66	1	-	-	熱容量	30.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632	※1 ◇	
682A	船引線	66	2	102	67	熱容量	40.4	0.0	可	35	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632		
682B	三春支線	66	2	86	57	熱容量	32.0	0.0	可	29	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632		
682C	682C線	66	2	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632	◇	
682D	682D線	66	2	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632	◇	
682E	天王前線	22	1	-	-	熱容量	8.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632	※1 ◇	
682F	青石線	22	1	-	-	熱容量	3.2	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 変6804	※1 ◇	
683A	諏訪線	66	2	260	130	熱容量	142.0	0.0	可	130	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632		
683B	683B線	66	1	-	-	熱容量	38.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632	※1 ◇	
683C	683C線	66	1	-	-	熱容量	26.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632	※1 ◇	
683D	郡山駅前線	66	2	116	58	熱容量	58.0	0.0	可	58	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632		
683E	683E線	66	2	-	-	熱容量	9.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632	◇	
683F	683F線	66	2	-	-	熱容量	15.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632	◇	
683G	683G線	66	2	-	-	熱容量	15.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632	◇	
684A	笹川線	66	2	102	67	熱容量	51.0	0.0	可	35	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632		
684C	684C線	66	2	-	-	熱容量	37.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632	◇	
684D	684D線	66	2	-	-	熱容量	32.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632	◇	
684E	684E線	66	2	-	-	熱容量	22.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632	◇	
684F	684F線	66	2	-	-	熱容量	24.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632	◇	
684G	684G線	66	2	-	-	熱容量	51.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632	◇	
684H	久留米支線	66	2	102	67	熱容量	49.7	0.0	可	35	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632		
684J	開森線	22	1	10	10	熱容量	2.0	0.0	不可 #2	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632	※1	
685A	小野町線	66	2	68	34	熱容量	0.0	0.0	可	34	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632		
685B	685B線	66	2	-	-	熱容量	51.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 送685A	◇	
685C	小夏線	66	1	24	24	熱容量	6.8	0.0	不可 #2	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 送685A	※1	
685D	川前支線	66	1	34	34	熱容量	31.9	0.0	不可 #2	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 送685A	※1	
685E	685E線	66	1	-	-	熱容量	32.5	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 送685A	※1 ◇	
685F	中央南線	66	1	26	26	熱容量	14.9	0.0	不可 #2	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 送685A	※1	
685G	高瀬川線	66	1	26	26	熱容量	17.3	0.0	不可 #2	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 送685A	※1	
685H	神俣線	22	1	8	8	熱容量	8.0	0.0	不可 #2	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 送685A	※1	
685J	大滝根線	22	1	-	-	熱容量	8.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 送685A	※1 ◇	
685K	685K線	66	1	-	-	熱容量	37.4	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 送685A	※1 ◇	
686A	巨那線	66	2	72	40	熱容量	36.0	0.0	可	32	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632		
686B	富久山支線	66	2	-	-	熱容量	26.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632	◇	
686C	田村線	66	2	178	120	熱容量	58.6	0.0	可	58	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632		
686D	大越線	66	2	86	43	熱容量	25.0	0.0	可	43	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632		
686E	686E線	66	1	-	-	熱容量	42.1	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632	※1 ◇	
691A	東釜子線	66	2	170	96	熱容量	0.0	0.0	可	47	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632		
691B	東柳倉線	66	2	102	67	熱容量	0.0	0.0	可	8	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 送691A		
691C	691C線	66	1	-	-	熱容量	51.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 送691A, 送691B	※1 ◇	
691D	691D線	66	1	-	-	熱容量	32.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 送691A, 送691B	※1 ◇	
691E	堀町線	66	2	116	76	熱容量	29.2	0.0	可	40	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 送691A, 送691B		
691F	棚倉線	66	1	43	43	熱容量	0.0	0.0	不可 #2	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 送691A, 送691B	※1	
691G	691G線	66	1	-	-	熱容量	49.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 送691A, 送691B, 送691F	※1 ◇	
691H	691H線	66	1	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 送691A, 送691B, 送691F	※1 ◇	
691J	矢祭線	66	2	116	76	熱容量	46.8	0.0	可	40	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 送691A, 送691B		
691K	691K線	66	1	-	-	熱容量	34.9	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 送691A, 送691B	※1 ◇	
691L	691L線	66	1	-	-	熱容量	27.5	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 送691A, 送691B	※1 ◇	
691M	691M線	66	1	-	-	熱容量	17.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 送691A, 送691B, 送691F	※1 ◇	
691N	691N線	66	1	-	-	熱容量	42.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 送691A, 送691B	※1 ◇	
692A	南湖線	66	2	332	188	熱容量	125.7	0.0	可	144	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632		
692B	692B線	66	2	-	-	熱容量	142.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632	◇	
692C	白坂線	66	2	176	105	熱容量	4.4	0.0	可	71	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632		
692D	692D線	66	1	-	-	熱容量	0.5	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632	※1 ◇	
692E	692E線	66	1	-	-	熱容量	29.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632	※1 ◇	
693A	泉崎南線	66	2	102	102	熱容量	27.0	0.0	不可 #6	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632		
693B	693B線	66	1	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632	※1 ◇	
693C	693C線	66	2	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632	◇	
693D	693D線	66	2	-	-	熱容量	51.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632	◇	
693E	693E線	66	1	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632	※1 ◇	
694A	泉崎北線	66	2	102	67	熱容量	31.7	0.0	可	35	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632		
694B	694B線	66	1	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632	※1 ◇	
694C	694C線	66	1	-	-	熱容量	41.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632	※1 ◇	
694D	694D線	66	1	43	43	熱容量	31.9	0.0	不可 #2	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632	※1	
694E	694E線	66	1	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632	※1 ◇	
694F	矢吹支線	66	2	102	102	熱容量	51.0	0.0	不可 #6	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632		
694G	長沼支線	66	2	116	76	熱容量	50.0	0.0	可	40	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632		
694H	694H線	66	2	-	-	熱容量	23.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632	◇	
694J	694J線	66	2	-	-	熱容量	29.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632	◇	
694K	694K線	66	1	-	-	熱容量	42.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632	※1 ◇	
6A1A	富士見山線	66	2	216	117	熱容量	83.5	0.0	可	99	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632		
6A1B	6A1B線	66	2	-	-	熱容量	62.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632	◇	
6A1C	6A1C線	66	1	-	-	熱容量	21.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632	※1 ◇	
6A1D	6A1D線	66	1	-	-	熱容量	90.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632	※1 ◇	
6A1E	6A1E線	66	1	-	-	熱容量	35.6	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632	※1 ◇	
6A1F	6A1F線	66	1	-	-	熱容量	29.0	0.0	-	-	有り	送0136, 変017, 送0626, 送0632	※1 ◇	

空容量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	空容量 (MW)		N-1電制適用可否	N-1電制適用可能量 (MW)	平常時出力制約の可能性	平常時出力制約が必要となる設備		備考
							当該設備	上位系等考慮				当該設備	上位系設備	
6B3G	6B3G線	66	1	-	-	熱容量	29.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 変604, 送6B3A, 送6B3C	※1 ◇
6C1A	東平北線	66	2	236	130	熱容量	118.0	0.0	可	106	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 変610	
6C1B	平大町線	66	2	116	58	熱容量	58.0	0.0	可	58	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 変610	
6C2A	四倉線	66	2	116	76	熱容量	51.8	0.0	可	40	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 変610	
6C3A	木戸川線	66	2	72	40	熱容量	0.0	0.0	可	30	有り	対象	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 変610	
6C3B	木戸北線	66	1	36	36	熱容量	33.4	0.0	不可 #2	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 変610, 送6C3A	※1
6C3C	木川線	66	1	36	36	熱容量	36.0	0.0	不可 #2	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 変610, 送6C3A	※1
6C3D	6C3D線	66	2	-	-	熱容量	35.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 変610, 送6C3A	◇
6C3E	6C3E線	66	2	-	-	熱容量	45.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 変610, 送6C3A	◇
6C3F	木戸支線	66	2	116	70	熱容量	47.8	0.0	可	46	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 変610, 送6C3A	
6C3G	富岡線	66	1	51	51	熱容量	51.0	0.0	不可 #2	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 変610, 送6C3A	※1
6C3H	6C3H線	66	1	-	-	熱容量	35.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 変610, 送6C3A	※1
6C4A	夏井川線	66	1	34	34	熱容量	15.0	0.0	不可 #2	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 変610	※1
6C4B	6C4B線	66	1	43	43	熱容量	29.7	0.0	不可 #2	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 変610	※1
6C5A	好間北線	66	2	150	100	熱容量	61.4	0.0	可	50	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 変610	
6C5B	6C5B線	66	1	-	-	熱容量	12.2	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 変610	※1 ◇
6C5C	6C5C線	66	2	98	98	熱容量	49.0	0.0	不可 #6	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 変610	
6C5D	6C5D線	66	1	-	-	熱容量	49.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 変610	※1 ◇
6C5E	好間線	33	1	12	12	熱容量	5.7	0.0	不可 #2	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 変610, 変6C08	※1
6C5F	6C5F線	33	1	-	-	熱容量	21.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 変610, 変6C08	※1 ◇
6D1A	両平線	66	2	72	40	熱容量	36.0	0.0	可	32	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632	
6D1B	湯本第一支線	66	2	86	57	熱容量	34.1	0.0	可	29	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632	
6D1C	上道野線	33	1	16	16	熱容量	0.0	0.0	不可 #2	-	有り	対象	送0136, 変017, 送0626, 送0632	※1
6D1D	敷川線	33	1	-	-	熱容量	4.3	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 送6D1C	※1 ◇
6D1E	6D1E線	66	2	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632	◇
6D1F	東平線	66	2	158	106	熱容量	79.0	0.0	可	52	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632	
6D1G	北小名浜支線	66	2	158	79	熱容量	79.0	0.0	可	79	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632	
6D1H	6D1H線	66	1	43	43	熱容量	43.0	0.0	不可 #2	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632	※1
6D1J	6D1J線	66	1	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632	※1 ◇
6D2A	平泉町線	66	2	158	158	熱容量	78.3	0.0	不可 #6	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632	
6D2B	6D2B線	66	2	86	86	熱容量	41.3	0.0	不可 #6	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632	
6D2C	6D2C線	66	2	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632	◇
6D2D	6D2D線	66	2	-	-	熱容量	47.9	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632	◇
6D2E	6D2E線	66	2	-	-	熱容量	24.5	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632	◇
6D3A	泉線	66	2	178	120	熱容量	24.9	0.0	可	58	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632	
6D3B	6D3B線	66	1	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632	※1 ◇
6D3C	6D3C線	66	1	58	58	熱容量	9.1	0.0	不可 #2	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632	※1
6D3D	6D3D線	66	1	-	-	熱容量	45.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632	※1 ◇
6D3E	小名浜臨海工業線	66	2	106	106	熱容量	41.7	0.0	不可 #6	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632	
6D3F	6D3F線	66	2	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632	◇
6D3G	6D3G線	66	2	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632	◇
6D3H	6D3H線	66	1	-	-	熱容量	30.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632	※1 ◇
6D3I	6D3I線	66	2	-	-	熱容量	17.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632	◇
6D3J	6D3J線	66	2	-	-	熱容量	41.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632	◇
6D3K	6D3K線	66	1	-	-	熱容量	35.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632	※1 ◇
6D3L	6D3L線	66	1	-	-	熱容量	5.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632	※1 ◇
6D4A	檀田線	66	2	230	130	熱容量	0.0	0.0	可	100	有り	対象	送0136, 変017, 送0626, 送0632	
6D4B	6D4B線	66	2	-	-	熱容量	49.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 送6D4A	◇
6D4C	錦線	66	2	164	97	熱容量	7.3	0.0	可	67	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 送6D4A	
6D4D	6D4D線	66	2	102	102	熱容量	25.5	0.0	不可 #6	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 送6D4A	
6D4E	6D4E線	66	2	-	-	熱容量	36.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 送6D4A	◇
6D4F	6D4F線	66	1	-	-	熱容量	36.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 送6D4A	※1 ◇
6D4G	小川線	66	1	49	49	熱容量	0.0	0.0	不可 #2	-	有り	対象	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 送6D4A	※1
6D4H	四時川線	66	1	49	49	熱容量	1.9	0.0	不可 #2	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 送6D4A, 送6D4G	※1
6D4J	6D4J線	33	1	-	-	熱容量	0.0	0.0	-	-	有り	対象	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 送6D4A, 送6D4G	※1 ◇
6D4K	6D4K線	66	2	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 送6D4A	◇
6D4L	6D4L線	66	1	-	-	熱容量	8.6	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632, 送6D4A, 送6D4G	※1 ◇
6D5A	小平線	66	2	116	69	熱容量	15.8	0.0	可	47	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632	
6D6A	6D6A線	66	2	86	86	熱容量	45.0	0.0	不可 #6	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632	
6D6B	6D6B線	66	2	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632	◇
6E1A	会津善多方線	66	2	102	67	熱容量	51.0	0.0	可	35	有り	-	送0136, 変017, 送0626	
6E1B	岩月支線	66	2	86	43	熱容量	58.0	0.0	可	43	有り	-	送0136, 変017, 送0626	
6E1C	6E1C線	66	2	-	-	熱容量	51.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626	◇
6E2A	猪苗代線	66	2	86	57	熱容量	11.0	0.0	可	29	有り	-	送0136, 変017, 送0626	
6E2B	更科支線	66	2	150	100	熱容量	46.4	0.0	可	50	有り	-	送0136, 変017, 送0626	
6E2C	6E2C線	66	2	-	-	熱容量	36.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626	◇
6E2D	6E2D線	66	2	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626	◇
6E2E	6E2E線	66	2	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626	◇
6E2F	五色線	33	1	20	20	熱容量	19.8	0.0	不可 #2	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626	※1
6E2G	6E2G線	66	1	-	-	熱容量	14.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626	※1 ◇
6E3A	会若線	66	2	102	65	熱容量	51.0	0.0	可	37	有り	-	送0136, 変017, 送0626	
6E3B	6E3B線	66	1	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626	※1 ◇
6E3C	6E3C線	66	2	-	-	熱容量	29.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626	◇
6E3D	神指支線	66	2	158	89	熱容量	79.0	0.0	可	69	有り	-	送0136, 変017, 送0626	
6E4A	滝沢線	66	2	172	86	熱容量	74.5	0.0	可	86	有り	-	送0136, 変017, 送0626	
6E4B	6E4B線	66	2	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626	◇
6E4C	広田支線	66	2	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626	◇
6E4D	6E4D線	66	2	-	-	熱容量	28.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626	◇
6E4E	6E4E線	66	1	-	-	熱容量	53.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626	※1 ◇
6E4F	湖南線	33	1	14	14	熱容量	8.4	0.0	不可 #2	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626	※1
6E5A	河東線	66	2	102	67	熱容量	51.0	0.0	可	35	有り	-	送0136, 変017, 送0626	
6F1A	門田線	66	2	196	117	熱容量	61.4	0.0	可	79	有り	-	送0136, 変017, 送0626	
6F1B	七日町支線	66	2	102	102	熱容量	51.0	0.0	不可 #6	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626	
6F1C	6F1C線	66	2	-	-	熱容量	32.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626	◇
6F1D	6F1D線	66	2	-	-	熱容量	90.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626	◇
6F1E	6F1E線	66	2	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626	◇
6F1F	鶴沼線	66	2	80	45	熱容量	0.0	0.0	可	35	有り	対象	送0136, 変017, 送0626	
6F1G	6F1G線	66	1	-	-	熱容量	46.9	0.0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626	※1 ◇
6F1H	本郷支線	66	2	102	67	熱容量	49.1	0.0	可	35	有り	-	送0136, 変017, 送0626	
6F1J	宮川線	33	1	14	14	熱容量	12.3	0.0	不可 #2	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626	※1
6F1K	小谷支線	66	1	-	-	熱容量	45.7	0.0	-					