







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)	ノンファーム型接続	ノンファーム適用系統		備考
							当該設備	上位系等考慮				当該設備	上位系のノンファーム設備	
6E4B	6E4B線	66	2	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	-	-	-	◇
6E4C	広田支線	66	2	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	-	-	-	◇
6E4D	6E4D線	66	2	-	-	熱容量	28.0	0.0	-	-	-	-	-	◇
6E4E	6E4E線	66	1	-	-	熱容量	53.0	0.0	-	-	-	-	-	※1 ◇
6E4F	湖南線	33	1	14	14	熱容量	8.5	0.0	不可 #2	-	-	-	-	※1
6E5A	河東線	66	2	102	67	熱容量	51.0	0.0	可	35	-	-	-	
6F1A	門田線	66	2	196	117	熱容量	51.4	0.0	可	79	-	-	-	
6F1B	七日町支線	66	2	102	102	熱容量	51.0	0.0	不可 #6	-	-	-	-	
6F1C	6F1C線	66	2	-	-	熱容量	32.0	0.0	-	-	-	-	-	◇
6F1D	6F1D線	66	2	-	-	熱容量	90.0	0.0	-	-	-	-	-	◇
6F1E	6F1E線	66	2	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	-	-	-	◇
6F1F	鶴沼線	66	2	80	45	熱容量	0.0	0.0	可	35	-	-	-	
6F1G	6F1G線	66	1	-	-	熱容量	40.9	0.0	-	-	-	-	-	※1 ◇
6F1H	本郷支線	66	2	102	67	熱容量	51.0	0.0	可	35	-	-	-	
6F1J	宮川線	33	1	14	14	熱容量	13.0	0.0	不可 #2	-	-	-	-	※1
6F1K	小谷支線	66	1	-	-	熱容量	45.7	0.0	-	-	-	-	-	※1 ◇
6F1M	大川支線	66	2	-	-	熱容量	26.8	0.0	-	-	-	-	-	◇
6F1N	田島線	66	2	102	67	熱容量	43.4	0.0	可	35	-	-	-	
6F1P	羽鳥支線	66	1	-	-	熱容量	48.0	0.0	-	-	-	-	-	※1 ◇
6F1Q	八総線	66	2	86	43	熱容量	48.7	0.0	可	43	-	-	-	
6F1R	6F1R線	66	1	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	-	-	-	※1 ◇
6F1S	6F1S線	66	1	-	-	熱容量	49.0	0.0	-	-	-	-	-	※1 ◇
6F1T	八内線	66	2	116	76	熱容量	48.2	0.0	可	40	-	-	-	
6F1U	6F1U線	66	1	-	-	熱容量	0.0	0.0	-	-	-	-	-	※1 ◇ ●
6F2A	城東線	66	2	102	67	熱容量	51.0	0.0	可	35	-	-	-	
6F3A	坂下線	66	2	86	57	熱容量	43.0	0.0	可	29	-	-	-	
6G1A	小林線	33	2	58	32	熱容量	29.0	4.0	可	26	-	-	-	
6H1A	野沢線	22	2	44	22	熱容量	30.0	0.0	可	22	-	-	-	
6H1B	松原線	22	1	11	11	熱容量	11.0	0.0	不可 #2	-	-	-	-	※1
6H1C	滝谷川線	22	1	-	-	熱容量	9.9	0.0	-	-	-	-	-	※1 ◇
6H1D	高郷特配線	22	1	-	-	熱容量	11.0	0.0	-	-	-	-	-	※1 ◇
6H1E	奥川線	22	1	7	7	熱容量	5.8	0.0	不可 #2	-	-	-	-	※1