

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	
551A	置宮線	66	2	102	67	熱容量	51.0	9.0	可	35	-	-	-	
551B	宮上線	66	2	-	-	熱容量	51.0	9.0	-	-	-	-	-	◇
551C	551C線	66	1	-	-	熱容量	32.0	9.0	-	-	-	-	-	※1 ◇
551D	551D線	66	1	-	-	熱容量	43.0	9.0	-	-	-	-	-	※1 ◇
552A	長井線	66	2	116	68	熱容量	54.0	9.0	可	48	-	-	-	
552B	宮内支線	66	2	102	102	熱容量	51.0	9.0	不可 #6	-	-	-	-	
552C	野川線	66	1	43	43	熱容量	31.7	9.0	不可 #2	-	-	-	-	※1
552D	長井幸町支線	66	1	-	-	熱容量	30.0	9.0	-	-	-	-	-	※1 ◇
553A	置窪線	66	2	102	65	熱容量	51.0	9.0	可	37	-	-	-	
553B	石岡支線	66	2	116	76	熱容量	58.0	9.0	可	40	-	-	-	
553C	高畠線	66	2	116	65	熱容量	58.0	9.0	可	51	-	-	-	
553D	入生田支線	66	1	-	-	熱容量	49.0	9.0	-	-	-	-	-	※1 ◇
554A	川西線	66	2	116	65	熱容量	58.0	9.0	可	51	-	-	-	
554B	小松支線	66	2	102	51	熱容量	29.4	9.0	可	51	-	-	-	
554C	554C線	66	2	-	-	熱容量	49.0	9.0	-	-	-	-	-	◇
554D	飯豊町線	66	2	54	64	熱容量	46.3	9.0	可	34	-	-	-	
554E	白川線	33	1	-	-	熱容量	6.0	0.5	-	-	-	-	-	※1 ◇
554F	小松花丘支線	66	1	-	-	熱容量	0.0	0.0	-	-	-	-	-	※1 ◇ ●
561A	花沢線1, 2号	66	2	158	86	熱容量	79.0	79.0	可	72	-	-	-	
561B	花沢線3, 4号	66	2	236	130	熱容量	118.0	118.0	可	106	-	-	-	
561C	窪田町線	66	2	172	86	熱容量	90.0	79.0	可	86	-	-	-	
561D	561D線	66	2	-	-	熱容量	43.0	43.0	-	-	-	-	-	◇
561E	八幡原支線	66	2	150	86	熱容量	75.0	75.0	可	64	-	-	-	
561F	八幡原工業団地線	66	2	-	-	熱容量	46.0	46.0	-	-	-	-	-	◇
561G	南八幡原線	66	2	-	-	熱容量	35.0	35.0	-	-	-	-	-	◇
562A	松岬線	66	2	102	67	熱容量	15.4	15.4	可	35	-	-	-	
562B	米沢南原支線	66	1	-	-	熱容量	58.0	15.4	-	-	-	-	-	※1 ◇
562C	米沢南工業団地支線	66	1	-	-	熱容量	43.4	15.4	-	-	-	-	-	※1 ◇
571A	東酒田線	66	2	164	94	熱容量	15.1	2.0	可	70	-	-	-	
571B	庄内南線	66	1	51	51	熱容量	9.6	2.0	不可 #2	-	-	-	-	※1
571F	571F線	66	1	-	-	熱容量	42.0	2.0	-	-	-	-	-	※1 ◇
571G	571G線	66	1	-	-	熱容量	0.0	0.0	-	-	-	-	-	※1 ◇ ●
571C	日向川線	66	1	56	56	熱容量	13.8	2.0	不可 #2	-	-	-	-	※1
571D	黒瀬線	66	1	32	32	熱容量	18.0	2.0	不可 #2	-	-	-	-	※1
571E	草津支線	66	1	-	-	熱容量	25.0	2.0	-	-	-	-	-	※1 ◇
572A	南酒田線	66	2	122	61	熱容量	61.0	2.0	可	61	-	-	-	
573A	檜橋線	66	2	86	43	熱容量	52.7	2.0	可	43	-	-	-	
573B	573B線	66	2	-	-	熱容量	24.1	2.0	-	-	-	-	-	◇
573C	十里塚支線	66	1	-	-	熱容量	0.0	0.0	-	-	-	-	-	※1 ◇ ●
573D	573D線	66	1	-	-	熱容量	0.0	0.0	-	-	-	-	-	※1 ◇ ●
574A	酒田線	66	2	166	94	熱容量	83.0	2.0	可	72	-	-	-	
574B	余目支線	66	2	98	64	熱容量	49.0	2.0	可	34	-	-	-	
574C	狩川線	33	1	10	10	熱容量	3.2	1.4	不可 #2	-	-	-	-	※1
574D	浜中支線	66	2	146	82	熱容量	73.0	2.0	可	64	-	-	-	
581A	亀城線	66	2	172	86	熱容量	4.6	0.0	可	86	-	-	-	
581B	581B線	66	1	47	47	熱容量	44.4	0.0	不可 #2	-	-	-	-	※1
581C	北酒田支線	66	2	66	33	熱容量	33.0	0.0	可	33	-	-	-	
581D	581D線	66	1	58	58	熱容量	58.0	0.0	不可 #2	-	-	-	-	※1
581E	581E線	66	2	-	-	熱容量	0.0	0.0	-	-	-	-	-	◇ ●
581F	581F線	66	1	-	-	熱容量	49.0	0.0	-	-	-	-	-	※1 ◇
581G	581G線	66	1	-	-	熱容量	49.0	0.0	-	-	-	-	-	※1 ◇
591A	北鶴岡線	66	2	178	120	熱容量	89.0	0.4	可	58	-	-	-	
591B	鶴岡工業団地線	66	1	49	49	熱容量	49.0	0.4	不可 #2	-	-	-	-	※1
591C	591C線	66	1	-	-	熱容量	49.0	0.4	-	-	-	-	-	※1 ◇
591D	鶴岡宝田支線	66	1	-	-	熱容量	23.0	0.4	-	-	-	-	-	※1 ◇
591E	591E線	66	2	-	-	熱容量	58.0	0.4	-	-	-	-	-	◇
592A	鶴岡線	66	2	158	79	熱容量	0.0	0.0	可	79	-	-	-	
592B	藤島支線	66	2	130	65	熱容量	47.6	0.0	可	26	-	-	-	
592C	立谷沢線	66	1	47	47	熱容量	0.0	0.0	-	-	-	-	-	※1 ●
592D	592D線	66	1	-	-	熱容量	38.6	0.0	-	-	-	-	-	※1 ◇
592E	古口線	66	1	61	61	熱容量	61.0	0.0	不可 #2	-	-	-	-	※1
592F	大山線	66	2	116	76	熱容量	48.6	0.0	可	40	-	-	-	
592G	西鶴岡支線	66	2	116	76	熱容量	58.0	0.0	可	40	-	-	-	
592H	温海線	33	1	14	14	熱容量	1.3	0.0	不可 #2	-	-	-	-	※1
592J	592J線	33	1	-	-	熱容量	15.0	0.0	-	-	-	-	-	※1 ◇
592K	赤川線	66	1	58	58	熱容量	19.5	0.0	不可 #2	-	-	-	-	※1
592M	梵字川線	66	1	43	43	熱容量	26.5	0.0	不可 #2	-	-	-	-	※1
592N	592N線	66	1	-	-	熱容量	40.2	0.0	-	-	-	-	-	※1 ◇
592P	湯殿線	66	1	43	43	熱容量	38.2	0.0	不可 #2	-	-	-	-	※1
592Q	月山支線	66	1	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	-	-	-	※1 ◇
592R	大越支線	66	1	-	-	熱容量	21.0	0.0	-	-	-	-	-	※1 ◇
592S	大鳥支線	33	1	5	5	熱容量	10.5	0.0	不可 #2	-	-	-	-	※1
592T	名川線	33	1	-	-	熱容量	12.4	0.0	-	-	-	-	-	※1 ◇
5A1A	5A1A線	66	1	65	65	熱容量	66.0	0.4	不可 #2	-	-	-	-	※1
5A2A	大針線	66	1	-	-	熱容量	36.1	0.4	-	-	-	-	-	※1 ◇
5A3A	倉沢線	66	1	43	43	熱容量	15.6	0.4	不可 #2	-	-	-	-	※1
614D	福米線													
614H	614H線	66	1	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	-	-	-	※1 ◇
712A	関川小国線													
712C	小国玉川支線	66	1	-	-	熱容量	47.8	0.0	-	-	-	-	-	※1 ◇
712D	長者原支線	66	1	58	58	熱容量	35.4	0.0	不可 #2	-	-	-	-	※1
712E	712E線	66	1	-	-	熱容量	40.7	0.0	-	-	-	-	-	※1 ◇