

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。

Table with columns: 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) [当該設備, 上位系等考慮], 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がある, 平常時出力制御が必要となる設備 [当該設備, 上位系設備], 備考. Rows include lines like 211A 二戸線, 211B 岩手福岡支線, etc.

空容量に関する説明および注意事項は、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	
273F	須川支線	66	1	43	43	熱容量	36.7	0.0	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変009	※1
273G	273G線	66	1	-	-	熱容量	41.0	0.0	-	-	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変009	※1 ◇
274A	磐井川線	33	1	-	-	熱容量	5.7	0.0	-	-	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変009	※1 ◇
274B	274B線	33	1	-	-	熱容量	16.0	0.0	-	-	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変009	※1 ◇
281A	小本川線	66	2	116	76	熱容量	0.0	0.0	可	29	有り	対象	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変009, 変205, 送0535, 送0537	
281B	久慈南線	66	2	116	72	熱容量	0.0	0.0	可	32	有り	対象	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変009, 変205, 送0535, 送0537, 送281A	
281C	番代支線	66	2	86	43	熱容量	56.0	0.0	可	43	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変009, 変205, 送0535, 送0537, 送281A, 送281B	
281D	久慈北線	66	1	58	58	熱容量	0.0	0.0	不可 #2	-	有り	対象	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変009, 変205, 送0535, 送0537, 送281A, 送281B	※1
281E	281E線	66	1	49	49	熱容量	49.0	0.0	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変009, 変205, 送0535, 送0537, 送281A, 送281B, 送281D	※1
281F	281F線	66	1	-	-	熱容量	49.0	0.0	-	-	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変009, 変205, 送0535, 送0537, 送281A, 送281B, 送281D	※1 ◇
281G	浅内線	66	1	-	-	熱容量	26.0	0.0	-	-	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変009, 変205, 送0535, 送0537, 送281A	※1 ◇
281H	岩泉線	33	1	11	11	熱容量	20.8	0.0	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変009, 変205, 送0535, 送0537, 送281A	※1
281J	本銅線	33	1	16	16	熱容量	16.0	0.0	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変009, 変205, 送0535, 送0537, 送281A	※1
281K	281K線	66	1	-	-	熱容量	35.8	0.0	-	-	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変009, 変205, 送0535, 送0537, 送281A, 送281B	※1 ◇
281M	281M線	66	1	-	-	熱容量	29.0	0.0	-	-	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変009, 変205, 送0535, 送0537, 送281A, 送281B, 送281D	※1 ◇
281N	281N線	66	1	-	-	熱容量	40.5	0.0	-	-	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変009, 変205, 送0535, 送0537, 送281A, 送281B, 送281D	※1 ◇
281O	281O線	66	1	-	-	熱容量	29.5	0.0	-	-	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変009, 変205, 送0535, 送0537, 送281A, 送281B, 送281D	※1 ◇
281P	281P線	66	1	-	-	熱容量	39.1	0.0	-	-	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変009, 変205, 送0535, 送0537, 送281A, 送281B, 送281D	※1 ◇
282A	近内線	66	2	230	115	熱容量	0.0	0.0	可	115	有り	対象	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変009, 変205, 送0535, 送0537	
282B	東宮古線	66	2	86	43	熱容量	58.0	0.0	可	43	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変009, 変205, 送0535, 送0537, 送282A	
282C	宮釜線	66	2	102	67	熱容量	1.8	0.0	可	35	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変009, 変205, 送0535, 送0537, 送282A	
282D	282D線	66	1	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変009, 変205, 送0535, 送0537, 送282A	※1 ◇
282E	津軽石支線	66	2	102	67	熱容量	47.9	0.0	可	35	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変009, 変205, 送0535, 送0537, 送282A	
282F	山田支線	66	2	86	57	熱容量	43.0	0.0	可	29	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変009, 変205, 送0535, 送0537, 送282A	
282G	大槌支線	66	2	86	43	熱容量	23.9	0.0	可	43	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変009, 変205, 送0535, 送0537, 送282A	
282H	栗橋線	33	1	5	5	熱容量	13.3	0.0	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変009, 変205, 送0535, 送0537, 送282A	※1
282J	橋野東線	33	1	5	5	熱容量	14.7	0.0	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変009, 変205, 送0535, 送0537, 送282A	※1
282K	蟹の滝線	33	1	-	-	熱容量	15.4	0.0	-	-	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変009, 変205, 送0535, 送0537, 送282A	※1 ◇
282M	282M線	66	1	-	-	熱容量	28.9	0.0	-	-	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変009, 変205, 送0535, 送0537, 送282A	※1 ◇
282N	282N線	66	1	-	-	熱容量	29.0	0.0	-	-	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変009, 変205, 送0535, 送0537, 送282A	※1 ◇
283A	腹帯線	66	1	43	43	熱容量	24.3	0.0	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変009, 変205, 送0535, 送0537	※1
283B	鈴久名線	66	1	21	21	熱容量	16.5	0.0	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変009, 変205, 送0535, 送0537	※1
283C	283C線	66	1	-	-	熱容量	37.7	0.0	-	-	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変009, 変205, 送0535, 送0537	※1 ◇
291A	下船渡線	66	2	86	43	熱容量	51.0	0.0	可	43	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変005, 変009, 送0544	
292A	第一・第二大釜線	66	2	122	61	熱容量	33.7	0.0	可	61	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変005, 変009, 送0544	
292C	第一・第二立根支線	66	2	116	76	熱容量	54.1	0.0	可	40	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変005, 変009, 送0544	
292E	長岩支線	66	1	-	-	熱容量	32.0	0.0	-	-	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変005, 変009, 送0544	※1 ◇
292F	大平支線	66	1	51	51	熱容量	51.0	0.0	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変005, 変009, 送0544	※1
292G	松倉B線	66	1	43	43	熱容量	51.0	0.0	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変005, 変009, 送0544	※1
292H	遠野線	66	1	43	43	熱容量	32.0	0.0	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変005, 変009, 送0544	※1
292J	松倉A線	66	1	43	43	熱容量	54.8	0.0	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変005, 変009, 送0544	※1
292K	292K線	66	1	-	-	熱容量	42.5	0.0	-	-	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変005, 変009, 送0544	※1 ◇
292M	釜平線	66	1	43	43	熱容量	51.0	0.0	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変005, 変009, 送0544	※1
292N	第一住田線	66	1	58	58	熱容量	58.0	0.0	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変005, 変009, 送0544	※1
292P	第二住田線	66	1	43	43	熱容量	39.6	0.0	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変005, 変009, 送0544	※1
292Q	292Q線	66	1	-	-	熱容量	31.0	0.0	-	-	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変005, 変009, 送0544	※1 ◇
293A	293A線	66	1	-	-	熱容量	0.1	0.0	-	-	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変005, 変009, 送0544	※1 ◇
294A	大高線	66	1	51	51	熱容量	48.8	0.0	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変005, 変009, 送0544	※1
294B	高気線	66	1	51	51	熱容量	51.0	0.0	不可 #2	-	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変005, 変009, 送0544	※1
1A3A	馬淵線	66	2	-	-	熱容量	15.6	0.0	可	51	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変001, 変002, 変009, 送0521, 送1A3A	
1A3L	軽米支線	66	2	102	51	熱容量	15.6	0.0	可	51	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変001, 変002, 変009, 送0521, 送1A3A	
1A3M	1A3M線	66	1	-	-	熱容量	43.7	0.0	-	-	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変001, 変002, 変009, 送0521, 送1A3A	※1 ◇
1A3N	1A3N線	66	1	-	-	熱容量	17.4	0.0	-	-	有り	-	ファンNo.1-No.2. 275kV秋盛河辺支線. 変001, 変002, 変009, 送0521, 送1A3A	※1 ◇