

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。

(1)一次変圧器(275/66kV, 154/66kV)

変電所 No	変電所名	電圧(kV)		台数	設備容量 (100%×台数) (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る系統		備考
		一次	二次					当該設備	上位系等考慮				当該設備	上位系設備	
		101	下北					154	66				2	190	
102	白糠	154	66	1	95	95	熱容量	54.6	0.0	不可 #3	-	有り	-	フェズNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河辺支線, 変001, 変002, 変009, 送0501, 送0510, 送0520, 送0521	※1
103	六ヶ所	154	66	2	190	114	熱容量	0.0	0.0	可	13	有り	対象	フェズNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河辺支線, 変001, 変002, 変009, 送0510, 送0520, 送0521	
104	上北	154	66	3	285	220	熱容量	0.0	0.0	可	0	有り	対象	フェズNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河辺支線, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	※2
105	青森	154	66	3	380	276	熱容量	0.0	0.0	可	80	有り	対象	フェズNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河辺支線, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	※2
106	北津軽	154	66	3	285	228	熱容量	0.0	0.0	可	36	有り	対象	フェズNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河辺支線, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 送0523	※2
107	南津軽	154	66	3	285	228	熱容量	245.9	0.0	可	57	有り	-	フェズNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河辺支線, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	※2
108	六戸	154	66	2	190	114	熱容量	14.2	0.0	可	28	有り	-	フェズNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河辺支線, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	
109	八戸	154	66	3	332	228	熱容量	9.1	0.0	可	57	有り	-	フェズNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河辺支線, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	※2
110	南八戸	154	66	3	285	228	熱容量	33.5	0.0	可	59	有り	-	フェズNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河辺支線, 変001, 変002, 変009, 送0521	※2
111	浦町	154	66	2	285	171	熱容量	160.5	0.0	可	42	有り	-	フェズNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河辺支線, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	

※上表の空容量は、変圧器の一次側と二次側の母線空容量の小さい方を示しております。上表にない電気所の空容量は、電気所に接続する送電線の空容量を参考にご確認をお願いいたします。

