

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りうる設備		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	
501	米沢	275	66	3	285	209	熱容量	55.8	0.0	可	76	有り	-	送0136	※2
502	新庄	154	66	3	285	228	熱容量	79.7	0.0	可	57	有り	-	八幡500/154kV変圧器. 変009. 変014	※2
503	酒田	154	66	3	285	228	熱容量	143.5	0.0	可	57	有り	-	八幡500/154kV変圧器. 変009. 変014. 送0555. 送0594. 送0596. 送0600	※2
504	酒田北港	154	66	1	142	142	熱容量	15.2	0.0	不可 #3	-	有り	-	八幡500/154kV変圧器. 変009. 変014. 送0555. 送0594. 送0596. 送0598. 送0600	※1
505	庄内	154	66	3	285	228	熱容量	151.5	0.0	可	57	有り	-	八幡500/154kV変圧器. 変009. 変014. 送0555. 送0594. 送0596. 送0600	※2
506	山形	154	66	3	380	285	熱容量	326.8	0.0	可	71	有り	-	八幡500/154kV変圧器. 変009. 変014	※2
507	東山形	154	66	3	285	228	熱容量	280.0	0.0	可	57	有り	-	八幡500/154kV変圧器. 変009. 変014	※2
508	西村山	154	66	2	285	171	熱容量	158.9	0.0	可	42	有り	-	八幡500/154kV変圧器. 変009. 変014	
509	鷹巣	154	66	2	285	171	熱容量	139.4	0.0	可	42	有り	-	八幡500/154kV変圧器. 変009. 変014	
510	510	154	66	1	57	57	熱容量	22.7	0.0	不可 #3	-	有り	-	八幡500/154kV変圧器. 変009. 変014. 送0555. 送0594. 送0596. 送0600	※1

※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。

