

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 (MW), 運用容量制約要因, 空容量 (MW) (当線設備, 上位系等考慮), N-1電制適用可否, N-1電制適用可能容量 (MW), 平常時出力制約の可能性がある, 平常時出力制約が必要となる設備 (当線設備, 上位系設備), 備考. Rows list various power lines such as 秋葉線, 東白石線, 仙山A線, etc., with their respective specifications and constraints.

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>)をご確認ください。

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 (MW)	運用容量 制約要因	空容量(MW)		N-1電制運用 可否	N-1電制 運用可能量 (MW)	平常時 出力制約の 可能性	平常時出力制約が必要となる設備		備考
							当該設備	上位系等考慮				当該設備	上位系設備	
0750	0750線	154	1	-	-	熱容量	119	0	-	-	有り	-	ファンNo.1-No.2, 送0104, 送0110, 275kV秋盛河辺支線, 送0520, 送0521, 送0523, 変001, 変002, 変009	※1 ◇
0751	0751線	154	2	-	-	熱容量	0	0	-	-	有り	-	送0131, 送0662, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703, 変022	◇
0752	0752線	154	1	-	-	熱容量	125	0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632	※1 ◇
0753	0753線	154	1	-	-	熱容量	125	0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632	※1 ◇
0754	0754線	154	1	-	-	熱容量	125	0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632	※1 ◇
0755	0755線	154	1	-	-	熱容量	55	0	-	-	有り	-	送0136, 変017	※1 ◇
0756	0756線	154	1	-	-	熱容量	91	0	-	-	有り	-	ファンNo.1-No.2, 送0110, 275kV秋盛河辺支線, 送0535, 変009	※1 ◇
0757	0757線	154	1	-	-	熱容量	114	0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632	※1 ◇
0758	0758線	154	2	-	-	熱容量	972	0	-	-	有り	-	ファンNo.1-No.2, 275kV秋盛河辺支線, 変009	◇
0759	0759線	154	1	-	-	熱容量	115	0	-	-	有り	-	変009, 変010	※1 ◇
0760	0760線	154	1	-	-	熱容量	101	0	-	-	有り	-	送0136, 変017, 送0626, 送0632	※1 ◇