

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。

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) (当線設備, 上位系考慮), 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, 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 like 311A 釈迦内線, 311B 矢立線, etc.

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)	運用容量値 (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 出力制御の 可能性	平常時出力制御が必要となる設備		備考
							当該設備	上位系等考慮				当該設備	上位系設備	
382F	平良線	33	1	-	-	熱容量	15.0	0.0	-	-	有り	-	フェズNo.1-No.2 変009	※1 ◇
383A	湯沢線	66	2	102	67	熱容量	0.0	0.0	可	16	有り	対象	フェズNo.1-No.2 変009	
383B	横畑線	66	2	102	67	熱容量	0.0	0.0	可	16	有り	対象	フェズNo.1-No.2 変009, 送383A	
383C	滝の原支線	66	1	43	43	熱容量	7.6	0.0	不可 #2	-	有り	-	フェズNo.1-No.2 変009, 送383A, 送383B	※1
383D	坂戸支線	66	1	-	-	熱容量	49.0	0.0	-	-	有り	-	フェズNo.1-No.2 変009, 送383A, 送383B	※1 ◇
383E	皆瀬支線	66	1	-	-	熱容量	45.7	0.0	-	-	有り	-	フェズNo.1-No.2 変009, 送383A, 送383B	※1 ◇
383F	上の信線	66	1	-	-	熱容量	44.0	0.0	-	-	有り	-	フェズNo.1-No.2 変009, 送383A, 送383B	※1 ◇
383G	関口支線	66	2	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	有り	-	フェズNo.1-No.2 変009, 送383A, 送383B	◇
383H	榊山線	33	1	-	-	熱容量	11.3	0.0	-	-	有り	-	フェズNo.1-No.2 変009, 送383A, 送383B	※1 ◇
383J	山英沢線	66	1	-	-	熱容量	5.0	0.0	-	-	有り	-	フェズNo.1-No.2 変009, 送383A, 送383B	※1 ◇
232D	田沢線													

岩手県を参照します。