

## 送変電設備の投資・廃止計画（154kV以下）

### 【送電設備】

名称	区間	電圧(kV)	こう長(km)	回線数	電線の種類および太さ(mm <sup>2</sup> )	使用開始年月
米山線増強	米山線No.45～No.56	154	3.3	2	SBACSR/AC 500	2023年度
六ヶ所C線増強	六ヶ所C線No.5～六ヶ所変電所	154	24.5	1	SBTACSR/AC 290	2023年度
北津軽線増強	青森変電所～北津軽変電所	154	25.4	2	SBTACSR/AC 400	2023年度
九戸線1号増強	九戸線No.8～九戸線No.45	154	13.7	1	TACSR/AC 240	2025年度
中仙台錦町線新設 <sup>※3</sup>	中仙台変電所～錦町変電所	154	1.1	2	CVTSS-M 400	2025年度
下北B線増強	六ヶ所変電所～下北B線No.33	154	7.6	1	TACSR/AC 160	2025年度
北岩手線1号増強	北岩手線No.8～北岩手線No.90	154	33.3	1	TACSR/AC 240他	2026年度
北岩手線2号増強	岩手変電所～北岩手線No.36	154	13.2	1	SBTACSR/AC 290 他	2026年度
第一浪打支線他増強	新駒込接続点～浪打変電所	66	0.5	2	CVTSS-M 325	2024年度
東釜子線増強	泉崎変電所～東釜子変電所	66	8.8	2	SBACSR/UGS 530	2023年度以降
向中野支線新設	東盛岡線No.11～向中野変電所	66	1.0	2	CVTSS-M 325 他	2024年度
八森線昇圧 <sup>※4</sup>	向能代変電所～八森変電所	66	15.7	2	SBACSR/AC 190	2024年度
仙台旭ヶ丘線新設 <sup>※5</sup>	鶴ヶ谷接続点～旭ヶ丘変電所	66	4.8	2	CVTSS-M 325 他	2025年度

### 【変電設備】

名称	所在地	増加出力(MVA)	変圧器				使用開始年月
			相数	電圧(kV)	容量(MVA)	台数	
酒田北港変電所	山形県酒田市	50	3	154/66	100×1→150×1	1→1	2023年度
八森変電所	秋田県山本郡八峰町	10	3	66/33	10×1(新設)	0→1	2024年度
余目変電所	山形県東田川郡庄内町	5	3	66/33	15×1→20×1	1→1	2024年度

※1：本情報は、現時点の計画にもとづき作成したものであり、今後、変更となる場合があります。

※2：当社の「需要・送配電に関する情報」を利用される方が、本情報を用いて行う一切の行為について、当社は責任を負いません。

※3：154kV中仙台錦町線新設に伴い、154kV錦町線を廃止する計画としております。

※4：66kV八森線昇圧に伴い、33kV八森線を廃止する計画としております。

※5：66kV仙台旭ヶ丘線新設に伴い、66kV旭ヶ丘線を廃止する計画としております。