

送電設備の投資・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 ²)	使用開始年月
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 ^{※3}	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
東釜子線増強	泉崎変電所～東釜子変電所	66	8.8	2	SBACSR/UGS 530	2024年度
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
仙台旭ヶ丘線新設 ^{※4}	鶴ヶ谷接続点～旭ヶ丘変電所	66	4.8	2	CVTSS-M 325 他	2026年度
大堀線増強	大堀線No.4～大堀線No.35	66	6.9	1	SBACSR/UAC150 他	2024年度
大倉線増強	大倉線No.2～大倉線No.15	66	2.3	1	SBACSR/UAC150	2024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	
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	2025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。