

主要送電線路の整備計画（275kV以上）

区分	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)	着工年月	使用開始年月	設置又は変更を必要とする理由
着 工 準 備 中	A発電所支線新設 [※]	A発電所～奥羽幹線2号 [※]	275	3	1	SBACSR 740	2021年5月	2022年度	電源対応
	B発電所支線新設 [※]	B発電所～蔵王幹線2号 [※]	275	0.2	1	SBACSR 780	2022年5月	2022年度	電源対応
	(仮) 広域連系北幹線新設	宮城中央変電所 ～(仮) 広域連系開閉所	500	81	2	SBTACSR 530×4	2022年9月	2027年11月	電源対応, 安定供給対策 東北東京間連系線整備計画関連
	(仮) 広域連系南幹線新設	(仮) 広域連系開閉所 ～相馬双葉幹線	500	62	2	SBTACSR 780×4	2024年9月	2027年11月	電源対応, 安定供給対策 東北東京間連系線整備計画関連
	相馬双葉幹線接続変更	相馬双葉幹線～福島幹線山線	500	15	2	SBTACSR 780×4	2022年4月	2025年11月	電源対応, 安定供給対策 東北東京間連系線整備計画関連
	新地火力線 (仮) 広域連系開閉所引込	新地火力線～(仮) 広域連系開閉所	500	1	2	SBTACSR 530×4	2024年7月	2026年6月	電源対応, 安定供給対策 東北東京間連系線整備計画関連
	常磐幹線 (仮) 広域連系開閉所Dπ引込	常磐幹線～(仮) 広域連系開閉所	500	1	2	SBTACSR 530×4	2025年5月	2026年7月	電源対応, 安定供給対策 東北東京間連系線整備計画関連
	(仮) 広域連系開閉所新設	—	500	—	10	—	2023年5月	2027年11月 (2026年6月)	電源対応, 安定供給対策 東北東京間連系線整備計画関連
	秋田幹線河辺変電所D T引込	秋田幹線No.66～河辺変電所	275	5	2	ACSR 330×2	2022年度以降	2029年度以降	電源対応
	秋盛幹線河辺変電所D T引込	秋盛幹線No.76～河辺変電所	275	0.2	2	TACSR 330×2	2025年度以降	2029年度以降	電源対応
	朝日幹線昇圧	越後変電所～西仙台変電所	275→500	139→138	2	TACSR 410×4	2026年度以降	2030年度以降	電源対応
	南山形幹線昇圧	朝日幹線No.267～西山形変電所	275→500	23→23	2	SBTACSR 530×4	2029年度以降	2030年度以降	電源対応
	出羽幹線新設	河辺変電所～八幡変電所	500	97	2	SBTACSR 500×4	2021年度以降	2031年度以降	電源対応
山形幹線昇圧延長	八幡変電所～西山形変電所	275→500	53→99	2	SBTACSR 530×4	2025年度以降	2031年度以降	電源対応	

※第三者情報を含むため、名称を符号化しております。

2020年4月1日現在

転載禁止 東北電力ネットワーク株式会社

主要変電所の整備計画（275kV以上）

区分	名称	所在地	増加出力(MVA)	変圧器				着工年月	使用開始年月	設置又は変更を必要とする理由
				相数	電圧 (kV)	容量 (MVA)	台数			
工事中	能代変電所	秋田県能代市	100	3	275/66	100	1	2019年10月	2021年6月	電源対応
着 工 準 備 中	福島変電所	福島県福島市	100	3	275/66	100	1	2020年4月	2021年1月	電源対応
	東花巻変電所	岩手県花巻市	300	3	275/154	300	1	2022年7月	2024年12月	需要対策
	岩手変電所	岩手県盛岡市	1,000	3	500/275	1,000	1	2024年度以降	2028年度以降	電源対応
	越後変電所	新潟県新発田市	4,500	3	500/275	1,500×3	3	2024年度以降	2030年度以降	電源対応
	八幡変電所	山形県酒田市	750	3	500/154	750	1	2027年度以降	2031年度以降	電源対応
	河辺変電所	秋田県秋田市	4,500	3	500/275	1,500×3	3	2025年度以降	2031年度以降 (2029年度以降)	電源対応
	西山形変電所	山形県東村山郡山辺町	300	3	275/154 →500/154	300×2 →450×2	2→2	2024年度以降	2031年度以降	電源対応

2020年4月1日現在

転載禁止 東北電力ネットワーク株式会社