

## 2025年度電力設備調達計画

以下の計画には、購入完了分を含んでおります。また、本計画は予告なく変更になる場合があります。

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定時期	納期	納入場所	
主要変圧器	主要変圧器66KV	S-31.5kV 10MVA 一次油中終端 LR付	2	台	2025/06	2029/04	越後中里変電所	
	主要変圧器改造	MT53三次機器仕様格上	1	式	2027/10	2029/10	上北変電所	
	主要変圧器修理	MT1三次ブッシングコンタクト修繕	1	式	2026/09	2027/04	青森変電所	
	主要変圧器改造	MT52三次機器仕様格上	1	式	2025/10	2027/10	上北変電所	
	主要変圧器修理	MT2三次ブッシングコンタクト修繕	1	式	2025/11	2026/06	青森変電所	
	主要変圧器修理	MT5三次ブッシングコンタクト修繕	1	式	2026/03	2027/10	青森変電所	
	主要変圧器修理	岩手(変)MT5冷却装置修繕	1	式	2026/09	2026/10	岩手変電所	
	主要変圧器改造	MT1放熱器改造	1	式	2025/03	2025/09	四時川第一発電所	
	主要変圧器修理	岩手(変)MT2タップ室細密点検	1	式	2026/06	2026/07	岩手変電所	
	主要変圧器修理	西仙台(変)MT1三次Bg修繕	1	式	2026/06	2029/07	西仙台変電所	
	主要変圧器275KV	二次:154kV 三次:31.5kV 300MVA 70dB		1	台	2028/4	2031/12	南相馬変電所
	主要変圧器275KV	二次:154kV 三次:31.5kV 300MVA 70dB		1	台	2028/4	2031/12	南相馬変電所
	主要変圧器275KV	二次:66kV 三次:31.5kV 100MVA 70dB		1	台	2028/10	2032/6	羽後変電所
	主要変圧器275KV	二次:154kV 三次:31.5kV 450MVA 70dB		1	台	2029/4	2032/12	上北変電所
	主要変圧器275KV	二次:66kV 三次:31.5kV 150MVA 70dB		1	台	2029/4	2032/12	南相馬変電所
	主要変圧器275KV	二次:154kV 三次:31.5kV 300MVA 70dB		1	台	2029/4	2032/12	岩手変電所
	主要変圧器275KV	二次:154kV 三次:31.5kV 300MVA 70dB		1	台	2029/4	2032/12	西仙台変電所
	配電用変圧器	配電用変圧器66KV	10MVA M汚損 50DB LRT 環境調和型(植物油)	1	台	2025/12	2028/10	米内沢変電所
配電用変圧器66KV		10MVA L汚損 45dB LRT 環境調和型(植物油)レ	1	台	2025/04	2026/07	猪苗代変電所	
配電用変圧器66KV		10MVA H汚損 45db LRT	1	台	2025/04	2029/09	大湊変電所	
配電用変圧器其他KV		3000kVA, 双方向	1	台	2024/03	2026/01	錦変電所	
配電用変圧器其他KV		6.6kV/3.3kV 環境調和型 2500kVA	1	台	2024/03	2026/01	夏井川第一発電所	
配電用変圧器66KV		20MVA L汚損 50DB LRT 環境調和型(植物油)	1	台	2027/01	2029/10	飯豊変電所	
配電用変圧器66KV		20MVA H汚損 50DB LRT 環境調和型(植物油)	1	台	2025/12	2029/08	桂変電所	
配電用変圧器66KV		10MVA H汚損 50DB LRT 環境調和型(植物油)	1	台	2027/01	2029/10	新設電気所	
配電用変圧器66KV		20MVA 45dB 環境調和型 H汚損 亜鉛,耐塩塗装	1	台	2024/03	2026/05	東平変電所	

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定時期	納期	納入場所
	配電用変圧器66KV	20MVA L汚損 50DB LRTLト口環境調和型(植物油)	1	台	2025/04	2029/07	河東変電所
	配電用変圧器66KV	20MVA H汚損 50dB LRT 環境調和型(植物油)	1	台	2026/04	2028/11	八橋変電所
	配電用変圧器66KV	20MVA L汚損 50DB LRT 環境調和型(植物油)	1	台	2025/10	2028/10	泉野変電所
	配電用変圧器66KV	10MVA L汚損 50DB LRT 環境調和型(植物油)	1	台	2025/10	2028/06	郷内発電所
	配電用変圧器66KV	20MVA, 50dB, H仕様, 耐塩塗装, 貯油装置	1	台	2025/11	2028/08	小高変電所
	配電用変圧器66KV	20MVA L汚損 50DB LRTLト口環境調和型(植物油)	1	台	2026/03	2028/10	陸前山下変電所
	配電用変圧器66KV	20MVA, 50dB, H仕様, 耐塩塗装, 貯油装置	1	台	2026/11	2029/08	小高変電所
	配電用変圧器66KV	20MVA H汚損 50DB LRT 環境調和型(植物油)	1	台	2026/12	2029/07	手形変電所
	配電用変圧器66KV	10MVA H汚損 50DB LRT 環境調和型(植物油)	1	台	2026/07	2029/04	樽橋変電所
	配電用変圧器66KV	10MVA H汚損 50DB LRT 環境調和型(植物油)	1	台	2026/07	2029/04	藤島変電所
	配電用変圧器66KV	20MVA H汚損 50DB LRT 環境調和型(植物油)	1	台	2027/04	2030/01	大船渡変電所
	配電用変圧器66KV	20MVA L汚損 50DB LRTLト口環境調和型(植物油)	1	台	2026/10	2029/10	五所川原変電所
	配電用変圧器66KV	20MVA L汚損 50DB LRTLト口環境調和型(植物油)	1	台	2026/10	2029/10	岡町変電所
	配電用変圧器66KV	20MVA L汚損 50DB LRT 環境調和型(植物油)	1	台	2025/08	2028/04	八幡原変電所
	配電用変圧器66KV	20MVA M汚損 50DB LRT 環境調和型(植物油)	1	台	2026/10	2029/06	大曲変電所
	配電用変圧器66KV	20MVA L汚損 50DB LRT 環境調和型(植物油)	1	台	2026/10	2028/10	笹川変電所
	配電用変圧器66KV	20MVA L汚損 50DB LRTLト口環境調和型(植物油)	1	台	2025/10	2028/10	沖館変電所
	配電用変圧器66KV	20MVA L汚損 50DB LRT 環境調和型(植物油)	1	台	2027/08	2029/04	増田変電所
	配電用変圧器66KV	20MVA L汚損 50DB LRT 環境調和型(植物油)	1	台	2027/10	2029/10	諏訪変電所
	配電用変圧器66KV	20MVA H汚損 50DB LRT 環境調和型(植物油)塗	1	台	2025/06	2029/10	栄変電所
	配電用変圧器66KV	20MVA L汚損 50DB LRT 環境調和型(植物油)	1	台	2028/02	2030/02	大越変電所
	配電用変圧器66KV	20MVA M汚損 50DB LRT 環境調和型(植物油)	1	台	2026/11	2028/06	柳町通変電所
	配電用変圧器66KV	20MVA M汚損 50DB LRT 環境調和型(植物油)	1	台	2027/10	2029/06	柳町通変電所
	配電用変圧器66KV	20MVA M汚損 50DB LRT 環境調和型(植物油)	1	台	2027/03	2028/10	柳町通変電所
	配電用変圧器66KV	20MVA L汚損 50DB LRT 環境調和型(植物油)	1	台	2025/04	2028/10	相坂変電所
	配電用変圧器66KV	20MVA L汚損 50DB LRT 環境調和型(植物油)	1	台	2026/06	2029/02	卸町変電所
	配電用変圧器66KV	20MVA H汚損 50DB LRT 環境調和型(植物油)塗	1	台	2025/06	2028/04	栄変電所
	配電用変圧器66KV	20MVA H汚損 50DB LRT 環境調和型(植物油)	1	台	2025/06	2028/10	柏崎変電所
	配電用変圧器66KV	20MVA H汚損 50DB LRT 環境調和型(植物油)	1	台	2025/06	2029/10	比角変電所
	配電用変圧器66KV	20MVA, ULTra, Bg77H, 50dB, LRT, 垂鉛メ	1	台	2027/05	2030/03	利府変電所

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定時期	納期	納入場所
	配電用変圧器66KV	20MVA Bsg77H 50DB LRT 環境調和型(植物油)	1	台	2027/02	2030/02	福田町変電所
	配電用変圧器66KV	20MVA L汚損 50DB LRT 環境調和型(植物油)	1	台	2026/06	2029/04	花沢変電所
	配電用変圧器66KV	20MVA L汚損 50DB LRT 環境調和型(植物油)	1	台	2025/08	2028/04	大野目変電所
	配電用変圧器修理	土崎(変)LT1ラジエータ修繕	1	式	2026/10	2027/09	土崎変電所
	配電用変圧器修理	大川反(変)LT1機械式リレー修繕	1	式	2027/12	2028/07	大川反変電所
	配電用変圧器修理	手形(変)LT2機械式リレー修繕	1	式	2027/02	2028/06	手形変電所
	配電用変圧器改造	LT2一次側油中終端部 改造	1	式	2027/06	2029/04	柏崎変電所
	配電用変圧器改造	LT3一次側油中終端部 改造	1	式	2027/06	2029/04	柏崎変電所
	配電用変圧器修理	大町(変)LT1他油ポンプ修繕	1	式	2025/06	2026/07	大町変電所
	配電用変圧器修理	遠刈田(発)LT1機械式Ry修繕	1	式	2025/06	2026/06	遠刈田発電所
	配電用変圧器修理	玉浦(変)LT3機械Ry修繕	1	式	2026/06	2028/04	玉浦変電所
	配電用変圧器修理	丸森(変)LT1機械式Ry修繕	1	式	2027/06	2029/09	丸森変電所
	配電用変圧器修理	卸町(変)LT3漏油修繕他	1	式	2025/12	2026/12	卸町変電所
	配電用変圧器修理	大久保(変)LT2機械式リレー修繕	1	式	2027/10	2028/04	大久保変電所
	配電用変圧器修理	船越(変)LT1機械式リレー修繕	1	式	2027/11	2028/05	船越変電所
	配電用変圧器修理	山王(変)LT2機械式リレー修繕	1	式	2029/03	2029/09	山王変電所
	配電用変圧器修理	湯沢(変)LT2機械式リレー修繕工事	1	式	2025/10	2026/05	湯沢変電所
	配電用変圧器修理	森岳(変)LT1機械式リレー修繕	1	式	2028/11	2029/05	森岳変電所
	配電用変圧器修理	大仙(変)LT1機械式リレー修繕工事	1	式	2025/10	2026/09	大仙変電所
	配電用変圧器修理	LT3ラジエータ修繕	1	式	2024/12	2024/12	北酒田変電所
	配電用変圧器修理	LT1放熱器修繕	1	式	2024/12	2024/12	藤島変電所
	配電用変圧器修理	堤通(変)LT3漏油修繕他	1	式	2027/10	2028/10	堤通変電所
	配電用変圧器修理	苦竹(変)CBL22修繕2	1	式	2027/10	2028/10	苦竹変電所
	配電用変圧器修理	柳町通(変)LT1他油ポンプ修繕	1	式	2025/06	2028/02	柳町通変電所
	配電用変圧器改造	LT1終端部スリップオン化	1	式	2029/02	2029/11	大日変電所
	配電用変圧器改造	LT2終端部スリップオン化	1	式	2027/10	2028/06	大日変電所
	移動用変圧器修理	盛岡(変)T212機械式リレー修繕	1	式	2026/10	2026/11	盛岡変電所
	移動用変圧器66KV	S-6.9kV 20MVA H汚損 52DB LRT	1	台	2024/03	2026/02	平変電所
	移動用変圧器66KV	S-33kV 15MVA H汚損 50DB LRT TP-6	1	台	2025/04	2027/11	仙台変電所

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定時期	納期	納入場所
所内変圧器	所内変圧器その他KV	最高許容電圧77.55kV 19タップ仕様	1	台	2026/04	2027/10	上北変電所
	所内変圧器その他KV	最高許容電圧77.55kV 19タップ仕様	1	台	2026/04	2029/10	上北変電所
	所内変圧器6.6KV	210-105V 50kVA 乾式	1	台	2026/11	2029/08	飯豊変電所
	所内変圧器33KV	210-105V 500kVA	1	台	2027/05	2029/09	仙台港変電所
複合開閉器	複合開閉器	GCSまたはVFS 800A 25.0kA H汚損 BCT×	1	台	2025/12	2028/09	桂変電所
	複合開閉器	72kV 1200A 25.0kA H汚損 BCT×3	1	台	2025/10	2028/10	北津軽変電所
	複合開閉器	72kV 1200A 25.0kA H汚損 BCT×3	1	台	2026/10	2029/10	北津軽変電所
	複合開閉器	72kV 800A 25.0kA H汚損 BCT×6	1	台	2025/10	2028/10	菰槌変電所
	複合開閉器	72kV 800A 25.0kA H汚損 BCT×6	1	台	2026/10	2029/10	菰槌変電所
	複合開閉器	36kV 600A 25.0kA H汚損 BCT×3 EVT	1	台	2025/09	2028/06	横堀変電所
	複合開閉器	72kV 800A 25.0kA H汚損 BCT×3	2	台	2026/12	2029/08	八橋変電所
	複合開閉器	GCSまたはVFS 1200A 25.0kA H汚損 BCT	1	台	2025/08	2028/09	小牛田変電所
	複合開閉器	GCSまたはVFS 1200A 25.0kA H汚損 BCT	1	台	2026/01	2029/03	小牛田変電所
	複合開閉器	36kV 600A 25.0kA H汚損 BCT×3	1	台	2026/09	2029/06	羽後増田変電所
	複合開閉器	GCSまたはVFS 72kV 800A 25kA M・H仕様	1	台	2027/08	2029/06	茂庭発電所
	複合開閉器	72kV 800A 25.0kA H汚損 BCT×3, GCS	1	台	2026/04	2029/04	尻内変電所
	複合開閉器	72kV 800A 25.0kA H汚損 BCT×3, GCS	1	台	2026/04	2029/10	尻内変電所
	複合開閉器改造	両津火力線1回線	1	式	2027/12	2028/09	両津変電所
	複合開閉器改造	両津火力線1回線	1	式	2027/12	2028/09	両津変電所
	複合開閉器修理	雫石(変)S1点検調整他	1	式	2028/10	2028/11	雫石変電所
複合開閉器修理	北岩手(変)S31点検調整他	1	式	2028/10	2028/11	北岩手変電所	
ガス絶縁開閉装置	ガス絶縁開閉装置33KV	C-GIS 送電線, EVT(ケーブル接続部含む)	2	組	2026/06	2029/04	越後中里変電所
	ガス絶縁開閉装置154KV	84kV仕様	1	式	2026/11	2029/07	上北変電所
	ガス絶縁開閉装置66KV	GIS 1L-1B-1BuS 単母線	1	式	2027/07	2029/08	新設電気所
	ガス絶縁開閉装置154KV	MT3一次ユニット	1	式	2025/06	2029/06	駒ヶ嶺変電所
	ガス絶縁開閉装置66KV		1	式	2025/07	2029/06	駒ヶ嶺変電所
	ガス絶縁開閉装置66KV		1	式	2025/06	2028/04	柏崎変電所

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定時期	納期	納入場所
	ガス絶縁開閉装置66KV	送電線ユニット×2, 変圧器ユニット×1	1	式	2026/06	2028/07	飯野川変電所
	ガス絶縁開閉装置33KV	1200A 25kA BCT×3	2	式	2027/06	2029/06	名取変電所
	ガス絶縁開閉装置その他KV	単母線, 1200A	1	式	2026/06	2029/09	仙台港変電所
	ガス絶縁開閉装置66KV	C-GIS 2L-3B-2BS	1	式	2027/11	2029/05	大日変電所
	ガス絶縁開閉装置66KV	66kV中性点用	1	式	2026/04	2028/11	仙台港変電所
	ガス絶縁開閉装置66KV	5L-5B	1	式	2026/05	2029/02	仙台港変電所
	ガス絶縁開閉装置改造	C1ユニットケーブル終端部他改造	1	式	2026/06	2029/04	越後中里変電所
	ガス絶縁開閉装置改造	C2ユニットケーブル終端部他改造	1	式	2026/06	2029/04	越後中里変電所
	ガス絶縁開閉装置改造	越後中里線1号ユニット移動用ケーブルアダプタ改造	1	式	2026/06	2028/10	越後中里変電所
	ガス絶縁開閉装置修理	秋田(変)275kV母連区分GIS(S19, S29)点検	1	式	2025/10	2026/09	秋田変電所
	ガス絶縁開閉装置修理	岩手(変)O162臨時点検調整他	1	式	2025/10	2025/11	岩手変電所
	ガス絶縁開閉装置改造	中性点ユニット改造	1	式	2025/08	2029/04	駒ヶ嶺変電所
	ガス絶縁開閉装置修理	盛岡(変)S7修繕	1	式	2026/10	2026/11	盛岡変電所
	ガス絶縁開閉装置修理	岩手(変)O163臨時点検調整	1	式	2026/10	2026/11	岩手変電所
	ガス絶縁開閉装置修理	岩手(変)O122臨時点検	1	式	2027/06	2027/07	岩手変電所
	ガス絶縁開閉装置修理	岩手(変)O123臨時点検	1	式	2028/06	2028/07	岩手変電所
	ガス絶縁開閉装置改造	MT2MOF用VCT取替	1	式	2026/11	2029/06	新地変電所
	ガス絶縁開閉装置修理	岩手(変)O124臨時点検	1	式	2029/10	2029/11	岩手変電所
	ガス絶縁開閉装置修理	岩手(変)O125臨時点検	1	式	2029/10	2029/11	岩手変電所
	ガス絶縁開閉装置改造	北秋A線ユニット(母線LS以外)	1	式	2026/08	2029/08	秋田変電所
	ガス絶縁開閉装置改造	北秋B線ユニット(ケーブル終端部, 線路VT)	1	式	2026/08	2030/08	秋田変電所
	ガス絶縁開閉装置改造	MT3二次ユニット(ケーブル終端部)	1	式	2026/08	2030/10	秋田変電所
	ガス絶縁開閉装置改造		1	式	2027/01	2027/03	中田変電所
	ガス絶縁開閉装置修理	秋田中央(変)八橋南線GIS(24年)点検	1	式	2028/12	2029/06	秋田中央変電所
	ガス絶縁開閉装置改造	新庄(変)MT7三次C-GIS改造	1	式	2027/04	2029/04	新庄変電所
	ガス絶縁開閉装置修理	苦竹(変)CBL22修繕1	1	式	2027/10	2028/10	苦竹変電所
	ガス絶縁開閉装置修理	愛子(変)S12GIS点検	1	式	2027/11	2028/11	愛子変電所
	ガス絶縁開閉装置改造	(成田線1号 終端接続部取替)	1	式	2025/12	2026/08	成田変電所
	ガス絶縁開閉装置改造	(成田線2号 終端接続部取替)	1	式	2025/08	2026/04	成田変電所
	ガス絶縁開閉装置改造	(サイエンスパーク線1号 終端接続部取替)	1	式	2027/01	2027/09	明通変電所

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定時期	納期	納入場所
ガスしゃ断器	ガス絶縁開閉装置改造	(サイエンスパーク線2号 終端接続部取替)	1	式	2027/05	2027/10	明通変電所
	ガス絶縁開閉装置改造	終端部取替	1	式	2027/12	2029/02	卸町変電所
	ガスしゃ断器168KV	1200A 25.0kA R号 L汚損 BCT×12 架台嵩	1	台	2026/04	2029/06	片門発電所
	ガスしゃ断器168KV	2000A 31.5kA R号 L汚損 BCT×12	1	台	2026/04	2028/02	仙南変電所
	ガスしゃ断器168KV	1200A 25.0kA R号 L汚損 BCT×12 架台嵩	1	台	2025/04	2028/08	山郷発電所
	ガスしゃ断器168KV	1200A 25.0kA A号 L汚損 BCT×6	1	台	2025/04	2028/11	若松変電所
	ガスしゃ断器168KV	1200A 25.0kA R号 L汚損 BCT×12	2	台	2025/04	2028/11	若松変電所
	ガスしゃ断器168KV	1200A 25.0kA R号 L汚損 BCT×12 架台嵩	1	台	2025/04	2029/08	山郷発電所
	ガスしゃ断器300KV	2000A 40.0kA R号 L汚損 BCT×12 (O1	1	台	2027/08	2029/07	水沢変電所
	ガスしゃ断器72KV	800A 25.0kA A号 L汚損 1P BCT×3	1	台	2025/04	2028/09	田島変電所
	ガスしゃ断器168KV	1200A 25.0kA R号 L汚損 BCT×12	1	台	2027/10	2028/06	由利変電所
	ガスしゃ断器300KV	2000A 40.0kA R号 L汚損 BCT×12 (O2	1	台	2027/08	2029/11	水沢変電所
	ガスしゃ断器300KV	4000A 40.0kA R号 L汚損 BCT×12	2	台	2026/06	2028/06	須賀川変電所
	ガスしゃ断器168KV	2000A 25.0kA R号 M汚損 BCT×12	2	台	2025/07	2028/04	新庄変電所
	ガスしゃ断器72KV	800A 20.0kA R号 M汚損 1P	1	台	2026/11	2029/07	御所野変電所
	ガスしゃ断器168KV	1200A 25kA R号 BCT×12, 耐塩H, 冠雪	1	台	2026/04	2029/04	青森変電所
	ガスしゃ断器72KV	800A 20.0kA A号 M汚損 1P	1	台	2026/11	2029/07	御所野変電所
	ガスしゃ断器72KV	800A 20kA R号 BCT200/5 L汚損 1φ 電	1	台	2028/04	2029/06	由利変電所
	ガスしゃ断器72KV	800A 20kA A号 BCT200/5 L汚損 1φ 電	1	台	2028/04	2029/06	由利変電所
	ガスしゃ断器36KV	600A 16kA L汚損 BCT×3	1	台	2026/06	2028/06	郡山変電所
	ガスしゃ断器168KV	2000A 31.5kA A号 H汚損 BCT×9 154k	1	台	2027/05	2029/02	仙南変電所
	ガスしゃ断器168KV	1200A 25.0kA A号 M汚損 BCT×6	1	台	2025/07	2028/04	新庄変電所
	ガスしゃ断器168KV	2000A 31.5kA R号 L汚損 BCT×12	1	台	2026/05	2029/03	仙南変電所
	ガスしゃ断器168KV	2000A 25KA BCT*9 L汚損 A号	1	台	2027/06	2029/06	郡山変電所
	ガスしゃ断器168KV	2000A 25KA BCT*12 L汚損 A号	1	台	2027/06	2029/06	郡山変電所
	ガスしゃ断器168KV	2000A 40.0kA A号 H汚損 BCT×12	1	台	2025/04	2028/10	上北変電所
	ガスしゃ断器72KV	3000A 31.5kA A号 M汚損 3P BCT×9	1	台	2026/07	2029/04	米沢変電所
ガスしゃ断器168KV	1200A 25.0kA A号 H汚損 BCT×12(O11	1	台	2025/04	2028/04	六戸変電所	
ガスしゃ断器72KV	800A 20.0kA R号 H汚損 1P	1	台	2025/06	2029/04	魚沼変電所	

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定時期	納期	納入場所
真空しゃ断器	ガスしゃ断器168KV	1200A 25.0kA R号 L汚損 BCT×12 高森線	1	台	2029/09	2029/10	高森変電所
	ガスしゃ断器300KV	2000A 50.0kA A号 H汚損 BCT×12	1	台	2026/04	2029/10	上北変電所
	ガスしゃ断器修理	秋田(変)SR1用GCB内部点検	1	式	2025/10	2026/09	秋田変電所
	ガスしゃ断器修理	秋田(変)SR3用GCB内部点検	1	式	2025/10	2026/09	秋田変電所
	ガスしゃ断器修理	岩手(変)O145臨時点検調整	1	式	2027/10	2027/11	岩手変電所
	ガスしゃ断器修理	西石巻(変)O20CB点検他	1	式	2028/04	2028/07	西石巻変電所
	ガスしゃ断器修理	(宮城(変)O134臨時点検他)	1	式	2027/11	2028/07	宮城変電所
	ガスしゃ断器修理	(宮城(変)O144臨時点検他)	1	式	2027/11	2028/07	宮城変電所
	ガスしゃ断器修理	(宮城(変)O113臨時点検他)	1	式	2026/11	2027/07	宮城変電所
	ガスしゃ断器修理	(宮城(変)O114臨時点検他)	1	式	2025/11	2026/07	宮城変電所
	ガスしゃ断器168KV	1200A 25.0kA A号 L汚損 BCT×12	1	台	2025/04	2028/05	鹿瀬発電所
	真空しゃ断器 7.2kV600A12.5KA	600A 12.5kA グリースレス	6	台	2025/12	2029/01	釈迦内変電所
	真空しゃ断器 7.2kV600A12.5KA	600A 12.5kA グリースレス 寒河江3B	3	台	2025/11	2026/12	寒河江変電所
	真空しゃ断器 7.2kV600A12.5KA	2000A 12.5kA グリースレス LAユニット 大石田	1	台	2026/09	2027/09	大石田変電所
	真空しゃ断器 7.2kV600A12.5KA	1200A 12.5kA グリースレス LAユニット	1	台	2026/05	2027/05	楯岡変電所
	真空しゃ断器 7.2kV600A12.5KA	600A 12.5kA グリースレス	1	台	2025/01	2025/10	大槻変電所
	真空しゃ断器 7.2kV600A12.5KA	2000A 12.5kA グリースレス LA付(21B用)	1	台	2028/01	2029/08	飯豊変電所
	真空しゃ断器 7.2kV600A12.5KA	600A 12.5kA グリースレス 架台あり	4	台	2028/01	2029/08	飯豊変電所
	真空しゃ断器 7.2kV600A12.5KA	2000A 20.0kA グリースレス 母連CB	1	台	2027/10	2028/11	米谷変電所
	真空しゃ断器 7.2kV600A12.5KA	600A 12.5kA グリースレス	5	台	2027/06	2028/10	小出変電所
	真空しゃ断器 7.2kV600A12.5KA	600A 12.5kA グリースレス 架台	5	台	2027/05	2028/06	生保内発電所
	真空しゃ断器7.2kV	2000A 40.0kA	2	台	2025/03	2025/10	東平変電所
	真空しゃ断器 7.2kV600A12.5KA	600A 12.5kA グリースレス レトロフィット	3	台	2027/06	2028/10	小出変電所
真空しゃ断器 7.2kV600A12.5KA	1200A 12.5kA グリースレス	1	台	2027/05	2028/06	生保内発電所	
真空しゃ断器7.2kV	2000A 40.0kA	2	台	2025/03	2025/10	東平変電所	
真空しゃ断器 7.2kV600A12.5KA	600A 12.5kA グリースレス	1	台	2027/06	2028/10	小出変電所	
真空しゃ断器 7.2kV600A12.5KA	600A 12.5kA グリースレス レトロフィット	1	台	2027/06	2028/10	小出変電所	
真空しゃ断器 7.2kV600A12.5KA	600A 12.5kA グリースレス	5	台	2026/11	2027/10	篁岳変電所	
真空しゃ断器 7.2kV600A12.5KA	600A 12.5kA グリースレス	1	台	2025/07	2026/05	新設電気所	

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定時期	納期	納入場所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	600A 12. 5kA グリースレス	1	台	2025/10	2026/08	新設電気所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	600A 12. 5kA グリースレス 架台含	1	台	2024/03	2025/12	大利川第二発電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	2000A 12. 5kA グリースレス LA 4台	1	式	2030/05	2031/04	鶴岡変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	600A 12. 5kA グリースレス	20	台	2030/05	2031/04	鶴岡変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	2000A 20kA LA フレキ リフター	2	台	2025/03	2025/09	東平変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	2000A 40. 0kA	2	台	2025/03	2025/09	東平変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	600A 12. 5kA グリースレス 神町	2	台	2027/04	2028/04	神町変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	600A 12. 5kA レトロフィット 神町	2	台	2027/04	2028/04	神町変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	1200A 20. 0kA グリースレス LAなし 神町	1	台	2027/04	2028/04	神町変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	600A 12. 5kA グリースレス 八幡原	5	台	2027/04	2028/04	八幡原変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	2000A 12. 5kA グリースレス LA付 八幡原	1	台	2027/04	2028/04	八幡原変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	1200A 12. 5kA グリースレス LAなし 八幡原	1	台	2027/04	2028/04	八幡原変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	600A 12. 5kA グリースレス	14	台	2027/11	2029/05	本荘変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	600A 12. 5kA グリースレス 大野目	4	台	2027/04	2028/04	大野目変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	600A 12. 5kA レトロフィット 大野目	1	台	2027/04	2028/04	大野目変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	600A 12. 5kA グリースレス 架台	9	台	2028/04	2029/06	横手変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	2000A 20. 0kA グリースレス LA付 大野目	1	台	2027/04	2028/04	大野目変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	600A 12. 5kA グリースレス 架台	8	台	2028/04	2029/06	象潟変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	600A 12. 5kA レトロフィット 栄町通	2	台	2027/04	2028/04	栄町通変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	2000A 12. 5kA グリースレス	3	台	2028/04	2029/06	象潟変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	2000A 12. 5kA グリースレス LA付 栄町通	1	台	2027/04	2028/04	栄町通変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	600A 12. 5kA グリースレス, O71	1	台	2025/09	2026/09	石巻湊変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	600A 12. 5kA グリースレス 架台含	1	台	2025/03	2025/12	大利第二発電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	600A 12. 5kA グリースレス, O72~O76	5	台	2025/09	2026/09	石巻湊変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	2000A 20. 0kA グリースレス, O33アレスター含	1	台	2025/09	2026/09	石巻湊変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	600A 12. 5kA グリースレス	2	台	2025/11	2026/11	日高変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	2000A 20. 0kA グリースレス, O70	1	台	2025/09	2026/09	石巻湊変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	2000A 12. 5kA グリースレス LA付き	1	台	2027/04	2028/04	八幡原変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	3000A 40. 0kA	2	台	2026/08	2028/08	笹川変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	2000A 12. 5kA グリースレス LA付き	1	台	2027/04	2028/04	大野目変電所

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定時期	納期	納入場所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	2000A 12. 5kA グリースレス	1	台	2027/04	2028/04	大野目変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	600A 12. 5kA グリースレス, O61~O65	5	台	2026/05	2027/05	石巻湊変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	2000A 20. 0kA グリースレス, O32Aアレスター含	1	台	2026/05	2027/05	石巻湊変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	2000A 20. 0kA グリースレス, O32B	1	台	2026/05	2027/05	石巻湊変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	600A 12. 5kA グリースレス 仕様差:H=650架台	1	台	2025/04	2026/04	七戸変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	600A 12. 5kA グリースレス, O51~O53	3	台	2026/11	2027/11	石巻湊変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	2000A 20. 0kA グリースレス, O31アレスター含	1	台	2026/11	2027/11	石巻湊変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	2000A 20. 0kA グリースレス, O60	1	台	2026/11	2027/11	石巻湊変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	600A 12. 5kA グリースレス O81~O85	5	台	2028/11	2029/11	西石巻変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	600A 12. 5kA グリースレス O71~O75	5	台	2028/06	2029/06	西石巻変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	600A 12. 5kA グリースレス レトロフィット対応	11	台	2028/02	2029/03	小牛田変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	2000A 20. 0kA グリースレス	3	台	2028/02	2029/03	小牛田変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	3000A 40. 0kA	1	台	2028/09	2029/09	諏訪変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	600A 12. 5kA グリースレス	8	台	2028/07	2029/08	高清水変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	600A 12. 5kA グリースレス レトロフィット対応	2	台	2028/07	2029/08	高清水変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	2000A 20. 0kA グリースレス 配変二次CB O31	1	台	2027/10	2028/11	米谷変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	600A 12. 5kA グリースレス 配電線CB 1B	4	台	2027/10	2028/11	米谷変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	2000A 20. 0kA グリースレス 配変二次CB O32	1	台	2027/10	2029/01	米谷変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	600A 12. 5kA グリースレス 配電線CB 2B	3	台	2027/10	2029/01	米谷変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	2000A 12. 5kA グリースレス LA付き	1	台	2028/04	2029/04	宮町変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	600A 12. 5kA グリースレス	6	台	2028/04	2029/04	宮町変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	600A 12. 5kA グリースレス レトロフィット	1	台	2028/04	2029/04	宮町変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	600A 12. 5kA グリースレス レトロフィット 谷地	2	台	2028/04	2029/04	谷地変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	2000A 20. 0kA LAユニット 窪田町	2	台	2028/04	2029/04	窪田町変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	1200A 12. 5kA グリースレス 戸沢	1	台	2028/04	2029/04	戸沢変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	600A 12. 5kA グリースレス 松岬	5	台	2028/04	2029/04	松岬変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	2000A 20. 0kA LAユニット 谷地	1	台	2028/04	2029/04	谷地変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	2000A 20. 0kA LAユニット 松岬	1	台	2028/04	2029/04	松岬変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	600A 12. 5kA グリースレス	8	台	2028/11	2029/09	富谷変電所
	真空しゃ断器 7. 2kV600A12. 5KA	2000A 20. 0kA	3	台	2028/11	2029/09	富谷変電所

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定時期	納期	納入場所
その他しゃ断器	真空しゃ断器 7.2kV600A12.5KA		1	台	2025/03	2026/03	総合研修センター
	真空しゃ断器 7.2kV600A12.5KA		1	台	2025/07	2026/07	総合研修センター
	その他しゃ断器	O20 72kV 2000A 20.0kA A号 H汚損 3	1	台	2025/04	2028/07	下北変電所
	その他しゃ断器	72kV 800A 20.0kA H汚損 BCT×6	1	台	2026/03	2027/05	宮古変電所
	その他しゃ断器	O35 72kV 800A 20.0kA A号 H汚損 3P	1	台	2025/04	2028/10	下北変電所
	その他しゃ断器	72kV 800A 20.0kA M汚損 BCT×3	1	台	2025/12	2028/10	米内沢変電所
	その他しゃ断器	72kV 800A 20.0kA M汚損 BCT×3	1	台	2026/03	2027/05	腹帯発電所
	その他しゃ断器	72kV 800A 20.0kA M汚損 BCT×6	1	台	2025/12	2028/11	毛馬内変電所
	その他しゃ断器	72kV 800A 20kA A号 H汚損	1	台	2025/04	2029/09	大湊変電所
	その他しゃ断器	72kV 800A 20.0kA H汚損 BCT×3	1	台	2026/03	2027/11	津軽石変電所
	その他しゃ断器	72kV 800A 20.0kA M汚損 BCT×6	2	台	2025/12	2029/08	花輪変電所
	その他しゃ断器	72kV 800A 20kA M汚損 BCT×6	2	台	2026/12	2028/04	花沢変電所
	その他しゃ断器	1200A 31.5kA L汚損 BCT×3	1	台	2028/04	2029/05	鹿島台変電所
	その他しゃ断器	36kV(72kV仕様) 1200A 31.5kA L汚損	1	台	2027/02	2029/02	須賀川変電所
	その他しゃ断器	1,200A 25kA L汚損 BCT×6	2	台	2025/04	2029/05	滝沢変電所
	その他しゃ断器	2,000A 31.5kA L汚損 BCT×3	3	台	2025/04	2029/05	若松変電所
	その他しゃ断器	800A 20.0kA L汚損 BCT×3	2	台	2025/04	2029/06	揚川発電所
	その他しゃ断器	800A 20kA L汚損 BCT×3	2	台	2025/04	2029/04	猪苗代変電所
	その他しゃ断器	72kV 800A 20.0kA H汚損 BCT×3	1	台	2026/07	2028/05	山王変電所
	その他しゃ断器	2000A, 31.5kA, BCT×6(O10)	1	台	2026/10	2028/06	原町変電所
	その他しゃ断器	800A 20.0kA L汚損 BCT×3 SF6ガスレス	2	台	2026/04	2029/05	更科変電所
	その他しゃ断器	72kV 800A 20.0kA H汚損 BCT×3	1	台	2026/07	2028/10	八橋変電所
	その他しゃ断器	800A 20.0kA L汚損 BCT×3	1	台	2027/06	2029/05	八郎瀧変電所
	その他しゃ断器	800A 20.0kA H汚損 BCT×6 O1	1	台	2025/06	2028/10	茨目変電所
	その他しゃ断器	800A, 31.5kA, BCT×6(O12)	1	台	2027/10	2029/06	中村変電所
	その他しゃ断器	800A 20.0kA H汚損 BCT×3 O22	1	台	2025/06	2028/10	茨目変電所
その他しゃ断器	800A 20.0kA H汚損 BCT×3	1	台	2025/06	2028/10	東三条変電所	
その他しゃ断器	800A 20kA L汚損 BCT×3	1	台	2027/10	2029/04	浪岡変電所	

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定時期	納期	納入場所
	その他しゃ断器	72kV, 800A, 25kA, L汚損, BCT×6	1	台	2026/06	2028/06	郡山変電所
	その他しゃ断器	72kV, 1200A, 31.5kA, L汚損, BCT×6	1	台	2026/06	2028/06	郡山変電所
	その他しゃ断器	36kV, 600A, 16kA, L汚損, BCT×3	1	台	2026/06	2028/06	郡山変電所
	その他しゃ断器	72kV 800A 20kAまで 電動バネ	1	台	2028/06	2029/06	新落合発電所
	その他しゃ断器	1200A 31.5kA L汚損 BCT×3	1	台	2028/09	2029/11	沼辺変電所
	その他しゃ断器	72kV 800A 20kA M汚損 BCT×3	1	台	2027/02	2028/04	八幡原変電所
	その他しゃ断器	1200A 31.5kA H汚損	1	台	2027/04	2028/10	沖館変電所
	その他しゃ断器	72kV 800A 20kA M汚損 BCT×3	1	台	2028/04	2029/06	角館変電所
	その他しゃ断器	800A 20.0kA L汚損 BCT×3	1	台	2028/01	2029/09	飯豊変電所
	その他しゃ断器	72kV 800A 20kA M汚損 BCT×3	1	台	2028/04	2029/06	角館変電所
	その他しゃ断器	72kV 800A 20kAまで 電動バネ	1	台	2028/04	2029/04	梵字川発電所
	その他しゃ断器	800A 20.0kA M汚損 BCT×3(O2)	1	台	2027/10	2028/11	千厩変電所
	その他しゃ断器	800A 20.0kA L汚損 BCT×3	1	台	2027/04	2028/06	郷内発電所
	その他しゃ断器	800A 20.0kA M汚損 BCT×3(O12)	1	台	2027/10	2028/12	千厩変電所
	その他しゃ断器	72kV 2000A 20kA M汚損 BCT×12	1	台	2027/02	2028/04	新庄変電所
	その他しゃ断器	800A 20.0kA M汚損 BCT×3(O11)	1	台	2028/05	2029/06	東山変電所
	その他しゃ断器	800A 20.0kA M汚損 BCT×3(O1)	1	台	2028/05	2029/08	東山変電所
	その他しゃ断器	72kV 1200A 20kA	1	台	2027/09	2028/11	沼辺変電所
	その他しゃ断器	800A 20.0kA M汚損 BCT×3(O2)	1	台	2028/05	2029/10	東山変電所
	その他しゃ断器	800A 20.0kA M汚損 BCT×3(O4)	1	台	2028/05	2029/12	東山変電所
	その他しゃ断器	800A 20kA H汚損 BCT×3	1	台	2028/03	2029/12	大船渡変電所
	その他しゃ断器	800A 20kA H汚損 BCT×3	1	台	2026/06	2029/10	栄変電所
	その他しゃ断器	72kV 800A 20.0kA H汚損 BCT×6 O1	1	台	2025/06	2029/04	西三条変電所
	その他しゃ断器	800A 20.0kA L汚損 BCT×3	1	台	2027/09	2028/10	角田変電所
	その他しゃ断器	72kV 800A 20.0kA H汚損 BCT×6 O2	1	台	2025/06	2029/04	西三条変電所
	その他しゃ断器	1200A 31.5kA H汚損 BCT付	1	台	2026/04	2028/10	上北変電所
	その他しゃ断器	72kV, 1200A, 31.5kA, H, BCT×6 (O47	2	台	2026/06	2029/10	三条変電所
	その他しゃ断器	36kV 2000A 40kA SP-30 水平2点切	1	台	2027/03	2029/04	仙台変電所
	その他しゃ断器	72kV 800A 20kA M汚損 BCT×6	2	台	2028/02	2029/04	松岬変電所
	その他しゃ断器	72kV 1200A 31.5kA BCT×3	1	台	2026/11	2028/06	柳町通変電所

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定時期	納期	納入場所
三極単投断路器	その他しゃ断器	72kV 1200A 31.5kA BCT×3	1	台	2027/03	2028/10	柳町通変電所
	その他しゃ断器	72kV 800A 20kAまで	1	台	2026/04	2028/10	相坂変電所
	その他しゃ断器	72kV 800A 20kA A号 H汚損 BCT×6(O3	1	台	2027/04	2029/04	六戸変電所
	その他しゃ断器	72kV 800A 20kA A号 H汚損 BCT×6(O3	1	台	2027/04	2029/04	六戸変電所
	その他しゃ断器	72kV 2000A 20kA A号 H汚損 BCT×9(O	1	台	2026/04	2028/04	六戸変電所
	その他しゃ断器	36kV 2000A 40kA A号 H汚損 電動ばね(標	1	台	2027/02	2029/02	仙台変電所
	その他しゃ断器	72kV 800A 20kA M汚損 BCT×6(O2)	1	台	2027/11	2028/10	富谷変電所
	その他しゃ断器	72kV 800A 20kA M汚損 BCT×3	1	台	2028/02	2029/04	花沢変電所
	その他しゃ断器	1200A 31.5kA L汚損 BCT×6 SF6ガスレス	4	台	2025/07	2027/04	新設電気所
	三極単投断路器36KV	2000A 40.0kA SP-60 水平2点切	1	台	2027/05	2029/04	仙台変電所
	三極単投断路器72KV	1200A 31.5kA SP-70H 水平2点切 接地装置	2	台	2025/11	2027/05	宮古変電所
	三極単投断路器72KV	800A 20.0kA SP-70H 水平2点切 接地装置付	1	台	2025/11	2027/05	宮古変電所
	三極単投断路器72KV	1200A 31.5kA SP-70H 水平2点切	1	台	2025/02	2026/06	羽後変電所
	三極単投断路器72KV	800A 20.0kA SP-70H 水平2点切(母線用)	2	台	2025/11	2027/05	宮古変電所
	三極単投断路器72KV	800A 20.0kA SP-70H 水平2点切 G付	2	台	2026/09	2028/04	花沢変電所
	三極単投断路器72KV	800A 20.0kA SP-70H 水平2点切	3	台	2026/09	2028/04	花沢変電所
	三極単投断路器72KV	1200A 31.5kA SP-70H 水平2点切	2	台	2027/10	2028/10	北津軽変電所
	三極単投断路器72KV	1200A 31.5kA SP-70H 水平2点切	2	台	2028/10	2029/10	北津軽変電所
	三極単投断路器72KV	1200A 31.5kA SP-60 水平2点切	2	台	2027/02	2029/02	須賀川変電所
	三極単投断路器72KV	800A 20.0kA SP-70H 水平2点切 接地装置付	1	台	2028/02	2029/08	東山変電所
	三極単投断路器72KV	800A 20.0kA SP-70H 水平2点切 接地装置付	1	台	2028/02	2029/10	東山変電所
	三極単投断路器72KV	800A 20.0kA SP-60 水平2点切	1	台	2027/06	2029/05	八郎潟変電所
	三極単投断路器72KV	800A 20.0kA SP-70H 水平2点切 接地装置付	1	台	2028/02	2029/12	東山変電所
	三極単投断路器72KV	800A 20.0kA SP-70H 水平2点切 1φ N9	1	台	2027/12	2029/06	由利変電所
	三極単投断路器72KV	800A 20kA SP-70H 水平2点切	1	台	2028/04	2029/04	浪岡変電所
	三極単投断路器72KV	800A 20.0kA SP-60 水平2点切	1	台	2026/12	2028/08	北鶴岡変電所
	三極単投断路器72KV	800A 20.0kA SP-60 水平2点切	2	台	2026/12	2028/08	北鶴岡変電所
	三極単投断路器72KV	800A 20.0kA SP-70H 水平2点切	2	台	2026/07	2028/04	八幡原変電所
三極単投断路器72KV	2000A 25.0kA SP-70H 水平2点切	2	台	2026/07	2028/04	新庄変電所	

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定時期	納期	納入場所
単極単投断路器	三極単投断路器72KV	800A 20.0kA SP-70 水平2点切 接地装置付	1	台	2026/06	2029/04	西三条変電所
	三極単投断路器72KV	800A 20.0kA SP-70 水平2点切 接地装置付	1	台	2026/06	2029/04	西三条変電所
	三極単投断路器72KV	1200A 31.5kA H汚損 電動 水平二点切	2	台	2026/04	2028/10	上北変電所
	三極単投断路器72KV	1200A 31.5kA SP-70(X47, X48, Y47)	4	台	2026/06	2029/10	三条変電所
	三極単投断路器72KV	1200A, 31.5kA, SP-70(47A, 48A)	2	台	2026/06	2029/10	三条変電所
	三極単投断路器72KV	800A 20kA SP-70 水平2点切	2	台	2027/09	2029/04	松岬変電所
	三極単投断路器72KV	1200A 31.5kA SP-60 水平2点切	1	台	2027/09	2029/04	大野目変電所
	三極単投断路器72KV	800A 20.0kA SP-70 水平2点切(2A)	1	台	2025/06	2026/10	吉田変電所
	三極単投断路器72KV	800A 20.0kA SP-70H 水平2点切(XY31)	2	台	2027/04	2029/04	六戸変電所
	三極単投断路器72KV	800A 20.0kA SP-70H 水平2点切(XY32)	2	台	2027/04	2029/04	六戸変電所
	三極単投断路器72KV	接地機構付800A 20.0kA SP-70H 水平2点切(	1	台	2027/04	2029/04	六戸変電所
	三極単投断路器72KV	1200A 31.5kA SP-70H 水平2点切 X21,	2	台	2026/06	2029/04	刈羽変電所
	三極単投断路器72KV	接地機構付800A 20.0kA SP-70H 水平2点切(	1	台	2027/04	2029/04	六戸変電所
	三極単投断路器168KV	1200A 31.5kA SP-850A+B 水平2点切	2	台	2026/04	2029/06	片門発電所
	三極単投断路器168KV	1200A 31.5kA SP-850A+B 水平2点切	1	台	2026/04	2029/06	片門発電所
	三極単投断路器168KV	1200A 31.5kA SP-850A+B 水平2点切	2	台	2027/02	2029/02	須賀川変電所
	三極単投断路器168KV	1200A 25kA SP-1150A+B(下) 水平2点切	2	台	2027/04	2029/04	青森変電所
	三極単投断路器168KV	1200A 25kA SP-1150A+B(下) 密閉型甲種	1	台	2027/04	2029/04	青森変電所
	三極単投断路器168KV	1200A 31.5kA SP-1150A+B 水平2点切	2	台	2026/07	2028/04	新庄変電所
	三極単投断路器168KV	1200A 31.5kA SP-1150A+B下 X11, Y	2	台	2026/06	2029/04	刈羽変電所
	三極単投断路器168KV	2000A 40.0kA SP-850A+B 水平2点切	2	台	2026/04	2028/10	上北変電所
	三極単投断路器300KV	2000A 40.0kA SP-850A+B+C強力 水平1	2	台	2029/09	2031/10	岩手変電所
	三極単投断路器300KV	2000A 31.5kA SP-850A+B+C 水平1点切	2	台	2027/08	2029/07	水沢変電所
	三極単投断路器300KV	2000A 31.5kA SP-850A+B+C 水平1点切	1	台	2027/08	2029/07	水沢変電所
	三極単投断路器300KV	2000A 31.5kA SP-850A+B+C 水平1点切	2	台	2027/08	2029/11	水沢変電所
	三極単投断路器300KV	2000A 31.5kA SP-850A+B+C 水平1点切	1	台	2027/08	2029/11	水沢変電所
	三極単投断路器300KV	2000A 40.0kA SP-850A+B+C 水平1点切	2	台	2027/06	2029/04	仙台変電所
	三極単投断路器72KV	1200A 31.5kA SP-60 水平2点切 接地装置付	4	台	2025/10	2027/07	新設電気所
	三極単投断路器72KV	1200A 31.5kA SP-70H 水平2点切	1	台	2026/01	2027/10	米沢変電所

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定時期	納期	納入場所
DS	単極単投断路器72KV	800A 20.0kA SP-70 水平2点切	1	台	2026/12	2028/05	秋田変電所
	単極単投断路器72KV	800A 20.0kA SP-60 水平2点切	1	台	2027/02	2029/02	須賀川変電所
	単極単投断路器168KV	800A 25.0kA SP-1150A+850B	1	台	2026/07	2028/04	新庄変電所
	単極単投断路器72KV	800A 20.0kA SP-70H 水平2点切	1	台	2027/07	2029/04	新庄変電所
	単極単投断路器72KV	800A 20.0kA 電動 水平2点切	1	台	2026/04	2028/10	上北変電所
	単極単投断路器72KV	800A 20.0kA SP-70H 水平2点切	1	台	2025/06	2028/10	刈羽変電所
	単極単投断路器72KV	800A 20kA SP-70H N25	1	台	2026/06	2029/04	刈羽変電所
	移動用断路器その他KV	7.2kV 2000A	2	台	2027/03	2028/10	仙台変電所
	DS(7.2KV屋内用F-F端子無)400A・600A		3	台	2025/01	2025/10	大槻変電所
	DS(7.2KV屋内用F-B端子無)400A・600A		3	台	2025/01	2025/10	大槻変電所
	DS(7.2KV屋内用F-F端子無)400A・600A		27	台	2028/01	2029/08	飯豊変電所
	DS(7.2KV屋内用F-F端子無)1200A		3	台	2026/08	2027/04	新設電気所
	DS(7.2KV屋内用F-B端子無)400A・600A		12	台	2028/01	2029/08	飯豊変電所
	DS(7.2KV屋内用F-F端子無)2000A		3	台	2028/01	2029/08	飯豊変電所
	DS(7.2KV屋内用F-F端子無)400A・600A		3	台	2025/12	2026/08	新設電気所
	DS(7.2KV屋内用F-B端子無)400A・600A		3	台	2025/12	2026/08	新設電気所
	DS(7.2KV屋内用F-F端子無)2000A		3	台	2027/03	2028/04	小高変電所
	DS(7.2KV屋内用F-F端子付)2000A		3	台	2027/10	2028/11	陸前山下変電所
DS(7.2KV屋内用F-F端子無)400A・600A		6	台	2025/11	2026/11	日高変電所	
DS(7.2KV屋内用F-B端子無)400A・600A		6	台	2025/11	2026/11	日高変電所	
DS(7.2KV屋内用F-B端子付)400・600A		3	台	2025/04	2026/04	七戸変電所	
DS(7.2KV屋内用F-F端子付)2000A	58B	3	台	2026/08	2027/08	中新田変電所	
計器用変圧器	計器用変圧器(CVT・架台付) 66KV50VA M		2	台	2026/02	2028/04	花沢変電所
	計器用変圧器(CVT・架台無)154KV50VA L		1	台	2027/07	2028/06	由利変電所
	計器用変圧器(CVT・架台付)154KV50VA H		1	台	2028/04	2029/04	青森変電所
	計器用変圧器(CVT・架台付) 66KV50VA M	V1	1	台	2028/02	2029/08	東山変電所
	計器用変圧器(CVT・架台無)154KV50VA H		1	台	2026/06	2028/10	南長岡変電所
計器用変圧器(CVT・架台付) 66KV50VA M	V2	1	台	2028/02	2029/10	東山変電所	

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定時期	納期	納入場所
モールド型CT	計器用変圧器(CVT・架台付) 66KV50VA M	V4	1	台	2028/02	2029/12	東山変電所
	計器用変圧器(CVT・架台無) 66KV50VA M		1	台	2028/04	2029/04	浪岡変電所
	計器用変圧器(CVT・架台付) 66KV50VA H		1	台	2028/07	2029/06	新落合発電所
	計器用変圧器(CVT・架台付) 66KV50VA H		1	台	2028/05	2029/04	梵字川発電所
	計器用変圧器(CVT・架台付) 66KV50VA M		1	台	2028/02	2029/04	松岬変電所
	計器用変圧器(CVT・架台付) 66KV50VA L		1	台	2028/02	2029/04	大野目変電所
	計器用変圧器(CVT・架台無) 66KV50VA H	架台流用(V31)	1	台	2027/04	2029/04	六戸変電所
	計器用変圧器(CVT・架台無) 66KV50VA H	架台流用(V32)	1	台	2027/04	2029/04	六戸変電所
	接地型計器用変圧器 EVT・端子無6. 6(3. 3)KV		1	台	2028/01	2029/08	飯豊変電所
	接地型計器用変圧器 EVT・端子無6. 6(3. 3)KV		1	台	2028/03	2029/10	大船渡変電所
	三相油入形計器用変圧器(普通形)66KV(架台ツキ)		1	台	2026/02	2027/04	新設電気所
	単相油入形計器用変圧器(耐塩M)66KV(架台ツキ)		4	台	2026/05	2027/04	新設電気所
	モールド型CT(6. 9KV屋内, 端子無)600, 300/5A		2	台	2025/01	2025/10	大槻変電所
モールド型CT(6. 9KV屋内, 端子無)600, 300/5A		8	台	2028/01	2029/08	飯豊変電所	
モールド型CT(6. 9KV屋内, 端子無)1200, 600/5		2	台	2026/08	2027/04	新設電気所	
モールド型CT(6. 9KV屋内, 端子無)600, 300/5A		2	台	2026/04	2026/08	新設電気所	
モールド型CT(6. 9KV屋内, 端子無)600, 300/5A		4	台	2025/11	2026/11	日高変電所	
モールド型CT(6. 9KV屋内, 端子無)600, 300/5A		2	台	2025/04	2026/04	七戸変電所	
その他変流器	154kV 3000/5A 貫通形CT	12	台	2027/02	2028/04	新庄変電所	
モールド型ZCT(6. 9KV屋内, 端子無)600A		1	台	2025/01	2025/10	大槻変電所	
モールド型ZCT(6. 9KV屋内, 端子無)600A		4	台	2028/01	2029/08	飯豊変電所	
モールド型ZCT(6. 9KV屋内, 端子無)600A		1	台	2026/04	2026/08	新設電気所	
モールド型ZCT(6. 9KV屋内, 端子無)600A		2	台	2025/11	2026/11	日高変電所	
モールド型ZCT(6. 9KV屋内, 端子無)600A		1	台	2025/04	2026/04	七戸変電所	
消弧リアクトル							
消弧リアクトル66KV	3810kVA 13タップ H汚損	1	台	2027/05	2029/06	由利変電所	
消弧リアクトル66KV	7620kVA 13タップ L汚損	1	台	2026/05	2029/02	仙台港変電所	
分路リアクトル66KV	5MVA L汚損 55dB	1	台	2025/04	2028/09	田島変電所	
分路リアクトル33KV	25MVA L汚損 70dB	1	台	2026/07	2029/01	仙台港変電所	

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定時期	納期	納入場所
その他継電器盤	分路リアクトル改造	構内移設, 油処理, アンカーボルト, CV固定部他	1	式	2027/12	2029/04	岩手変電所
	その他継電器盤	系統地絡検出リレー装置(1EVT用)	1	面	2025/04	2026/01	渡波変電所
	その他継電器盤	系統地絡検出リレー装置(2EVT用)	1	面	2025/04	2026/10	新設電気所
	その他継電器盤	系統地絡検出リレー装置(1EVT用)	1	面	2026/10	2029/04	高島変電所
	デジタル保護継電器盤その他KV	系統地絡検出リレー盤(1EVT仕様)	1	面	2025/04	2026/10	新設電気所
	その他継電器盤	中継端子盤(AVQC)	1	面	2026/10	2026/10	名取変電所
	その他継電器盤	デジタル総合後備保護継電器盤	1	面	2026/06	2029/04	長岡変電所
デジタル監視制御装置	デジタル監視制御装置	集中監視制御装置	1	式	2025/06	2027/06	上北変電所
保護継電器盤	デジタル監視制御装置	主変端局装置	1	面	2027/05	2029/06	宮城変電所
	デジタル監視制御装置	調相端局装置	1	面	2027/05	2029/06	宮城変電所
	デジタル保護継電器盤66KV	T-1	2	面	2026/06	2029/04	越後中里変電所
	デジタル保護継電器盤66KV	T-1	1	面	2027/05	2029/05	蛇田変電所
	デジタル保護継電器盤66KV	T-1	3	面	2025/04	2026/08	八木山変電所
	デジタル保護継電器盤66KV	T-1(定格200%対応リレー)	2	面	2026/10	2028/10	北津軽変電所
	デジタル保護継電器盤66KV	T-1	1	面	2025/11	2027/05	新設電気所
	デジタル保護継電器盤66KV	T-1(津谷線, 東本線)	2	面	2027/11	2028/06	津谷変電所
	デジタル保護継電器盤66KV	T-1	2	面	2026/08	2028/05	岩出山変電所
	デジタル保護継電器盤66KV	T-1	2	面	2027/10	2029/07	高清水変電所
	デジタル保護継電器盤66KV	T-2	4	面	2027/08	2029/04	神町変電所
	デジタル保護継電器盤66KV	移動用 T-1 操作ユニット付	1	組	2025/04	2026/07	仙台変電所
	デジタル保護継電器盤66KV	北古川支線(T-1)	2	面	2028/02	2029/11	北古川変電所
デジタル保護継電器盤66KV	高清水線(T-1)	2	面	2027/11	2029/08	宮城変電所	
デジタル保護継電器盤66KV	T-2	2	面	2027/08	2029/04	宮町変電所	
デジタル保護継電器盤66KV	T-1	1	面	2027/08	2029/04	宮町変電所	
デジタル保護継電器盤66KV	デジタルT-1 * 2	2	面	2027/08	2029/04	寒河江陵西変電所	
デジタル保護継電器盤66KV	T-1	2	面	2027/08	2029/04	古館変電所	
デジタル保護継電器盤66KV	T-1	2	面	2027/08	2029/04	尾花沢変電所	

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定時期	納期	納入場所
	デジタル保護継電器盤66KV	T-1	1	面	2027/08	2029/04	八幡原変電所
	デジタル保護継電器盤66KV	T-1	2	面	2026/04	2029/04	市川変電所
	デジタル保護継電器盤66KV		2	面	2027/04	2029/10	淋代平変電所
	デジタル保護継電器盤66KV	T-1	1	面	2025/07	2026/07	総合研修センター
	デジタル保護継電器盤66KV	T-1	4	面	2025/07	2027/04	新設電気所
	主変圧器保護継電器盤	○デジタル(154/66kV)	1	面	2026/09	2028/11	駒ヶ嶺変電所
	主変圧器保護継電器盤	デジタル(275/77kV)	1	面	2027/01	2029/06	宮城変電所
	送電線過負荷保護盤	N-1電制用デジタル形OL装置	1	面	2025/07	2028/04	新庄変電所
	送電線過負荷保護盤	デジタル形OL装置(1/2回線実装)	1	面	2026/04	2029/04	六ヶ所変電所
	送電線過負荷保護盤	デジタル形OL装置(1/2回線実装)	1	面	2026/04	2029/10	南八戸変電所
	送電線過負荷保護盤	デジタル形OL装置(2/2回線実装)	1	面	2026/04	2029/10	上北変電所
	送電線過負荷保護盤	デジタル形OL装置(1/2回線実装)	1	面	2026/04	2029/10	上北変電所
	デジタル保護継電器盤その他KV	デジタル形OL装置	1	面	2026/08	2028/07	酒田北港変電所
	脱調保護継電器盤		1	面	2027/07	2027/10	西仙台変電所
	搬送保護継電器盤	154kV DCr 1回線 2/3端子実装	1	組	2025/07	2028/05	水沢変電所
	搬送保護継電器盤	154kV DCr 1回線 2/3端子実装, 中継端子盤有	1	組	2025/07	2028/05	大船渡変電所
	搬送保護継電器盤	154kV DCr 2回線 3/3端子実装	1	組	2026/12	2029/10	一関変電所
	搬送保護継電器盤	154kV DCr 2回線 3/3端子実装	1	組	2026/12	2029/10	北上変電所
	搬送保護継電器盤	154kV DCr 2回線 3/3端子実装(中継盤含)	1	組	2026/10	2029/09	宮城変電所
	搬送保護継電器盤	154kV PCM 1回線 8端子仕様 1系列 並列端	1	組	2025/04	2030/01	下北変電所
	搬送保護継電器盤	154kV PCM 1回線 8端子仕様 1系列 並列端	1	組	2025/04	2030/01	白糠変電所
	搬送保護継電器盤	154kV PCM 信端内蔵 2回線 2/4端子実装 中継含	1	組	2025/02	2028/07	酒田北港変電所
	搬送保護継電器盤	275kV PCM 2回線 3端子 秋田幹線	1	組	2025/04	2028/06	羽後変電所
	搬送保護継電器盤	275kV PCM 2回線 3端子用 2系列	1	組	2025/12	2028/04	石巻変電所
	搬送保護継電器盤	154kV PCM 1回線8端子仕様 演算装置含む	1	組	2026/04	2029/10	六ヶ所変電所
	搬送保護継電器盤	275kV PCM 2回線 3端子 2系列	1	組	2025/12	2029/04	米沢変電所
	搬送保護継電器盤	500kV PCM 1回線 3端子 2系列	1	組	2026/04	2029/10	上北変電所
	搬送保護継電器盤改造	275kV今別幹線1号3端子化	1	式	2026/04	2028/10	青森変電所
	母線分離継電器盤	デジタル 66kV	1	面	2026/06	2029/04	八幡原変電所
	母線保護継電器盤	デジタル単母線 最大回線8L	2	面	2025/06	2028/05	大船渡変電所

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定時期	納期	納入場所
送受電操作盤	母線保護継電器盤	デジタル 154kV 最大回線14L-1BT対応	1	組	2025/12	2029/09	大館変電所
	母線保護継電器盤	デジタル単母線 最大回線8L	1	面	2025/04	2026/08	八木山変電所
	母線保護継電器盤	デジタル単母線 最大回線8L	1	面	2026/04	2028/08	飯野川変電所
	母線保護継電器盤	デジタル 66kV 最大回線14L-1BT対応	1	組	2026/06	2029/04	長岡変電所
	母線保護継電器盤	デジタル 154kV 最大回線14L-1BT対応	1	組	2026/11	2029/10	高森変電所
	母線保護継電器盤	デジタル 66kV 最大回線16L-1BT対応	1	組	2026/06	2029/04	山形変電所
	送受電操作盤	66kV 送電線2回線用 母線計測 東長線	1	面	2025/11	2027/05	長田町変電所
	送受電操作盤	66kV 送電線2回線用 標準盤 長田町線	1	面	2025/11	2027/05	長田町変電所
	送受電操作盤	33kV 送電線2回線用 GIS対応	1	面	2026/06	2029/04	越後中里変電所
	送受電操作盤	66kV 送電線2回線用 標準盤	1	面	2025/04	2027/04	釜谷変電所
	送受電操作盤	66kV 送電線2回線用 標準盤	3	面	2027/06	2028/06	郷内発電所
	送受電操作盤	154kV変電所 (送電線2回線/面)	1	面	2026/11	2028/05	駒ヶ嶺変電所
	送受電操作盤	154kV 送電線2回線用	1	面	2028/01	2028/07	酒田北港変電所
	送受電操作盤	66kV 送電線2回線用 標準盤	1	面	2025/04	2026/08	八木山変電所
	送受電操作盤	66kV 送電線2回線用 標準盤(母線計測, 1/2回線実装)	1	面	2026/04	2026/08	八木山変電所
	送受電操作盤	66kV 送電線2回線用	1	面	2026/07	2028/08	飯野川変電所
	送受電操作盤	66kV 送電線2回線用 標準盤	1	面	2025/11	2027/05	新設電気所
	送受電操作盤	66kV 送電線2回線用 標準盤	2	面	2028/01	2029/01	小野新町変電所
	送受電操作盤	66kV母連連絡 MV, MVO付, LT一次	1	面	2026/06	2029/04	長岡変電所
	送受電操作盤	66kV 送電線2回線用 標準盤	4	面	2026/06	2029/04	長岡変電所
	送受電操作盤	66kV 送電線2回線用 標準盤	2	面	2026/11	2027/04	新設電気所
	送受電操作盤	154kVMT デジタル(主変三次)	3	面	2026/04	2028/04	秋田変電所
	送受電操作盤	デジタル(所内制御) 保護Ry付	3	面	2026/04	2028/04	秋田変電所
	送受電操作盤	デジタル(所内共通)	2	面	2026/04	2028/04	秋田変電所
	送受電操作盤	デジタル(SR中継)	1	面	2026/04	2028/04	秋田変電所
	送受電操作盤	275kV制御装置 デジタル(送電線1回線/面)	1	式	2026/04	2028/04	秋田変電所
	送受電操作盤	154kV制御装置 デジタル(送電線1回線/面)	1	式	2026/04	2028/04	秋田変電所
	送受電操作盤	66kV制御装置 デジタル(送電線2回線/面)	1	式	2026/04	2028/04	秋田変電所
送受電盤改造	転送遮断対応	1	式	2025/07	2026/07	総合研修センター	

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定時期	納期	納入場所
主変圧器制御盤	電力用蓄電器操作盤	SC保護制御装置 デジタル形	1	面	2026/09	2028/04	久野本変電所
	電力用蓄電器操作盤	SC保護制御装置 デジタル形	1	面	2027/06	2028/06	郷内発電所
	電力用蓄電器操作盤	SC保護制御装置 デジタル形	3	面	2026/09	2028/04	新庄変電所
	電力用蓄電器操作盤	SC保護制御装置 デジタル形	4	面	2028/05	2029/06	宮城変電所
	電力用蓄電器操作盤	SC保護制御装置 デジタル形	3	面	2028/04	2028/10	名取変電所
	その他搬送保護Ry盤	SC保護制御装置 デジタル型	8	面	2025/06	2027/06	上北変電所
	制御盤	デジタル送電線操作盤	1	式	2025/04	2027/10	青森変電所
	主変圧器制御盤	変圧器盤	2	面	2026/06	2029/04	越後中里変電所
	主変圧器制御盤	変圧器盤(ブス分離無し)電調一体型 1B	1	面	2026/01	2027/08	長田町変電所
	主変圧器制御盤	変圧器盤(ブス分離無し)電調一体型	2	面	2027/06	2028/06	郷内発電所
	主変圧器制御盤	変圧器盤(ブス分離方式)電調一体型 2B	1	面	2026/03	2027/10	長田町変電所
	主変圧器制御盤	変圧器盤 電調一体型 逆潮流対策付	1	面	2025/04	2027/04	釜谷変電所
	主変圧器制御盤	アナログ(154/66kV) 三次回路含む	1	面	2026/11	2028/05	駒ヶ嶺変電所
	主変圧器制御盤	変圧器補助盤(ブス分離方式) 2B	1	面	2026/03	2027/10	長田町変電所
	主変圧器制御盤	変圧器盤 電調一体型 逆潮流対策付	1	面	2025/04	2027/04	釜谷変電所
	主変圧器制御盤	変圧器盤(ブス分離無し)電調一体型 3B	1	面	2026/04	2027/11	長田町変電所
	主変圧器制御盤	変圧器盤 電調一体型	1	面	2028/01	2029/08	飯豊変電所
	主変圧器制御盤	変圧器盤(ブス分離無し)電調一体型, GIS対応	1	式	2026/06	2028/10	柏崎変電所
	主変圧器制御盤	変圧器盤(ブス分離方式)電調一体型	3	式	2025/04	2026/08	八木山変電所
	主変圧器制御盤	変圧器盤(ブス分離方式)電調一体型, GIS対応	1	式	2026/06	2029/04	柏崎変電所
	主変圧器制御盤	変圧器盤(ブス分離無し)電調一体型 逆潮流対応	1	式	2026/04	2028/09	八橋変電所
	主変圧器制御盤	変圧器補助盤(ブス分離方式)	1	面	2025/04	2026/08	八木山変電所
	主変圧器制御盤	変圧器盤(ブス分離無し)電調一体型, GIS対応	1	式	2026/06	2029/04	柏崎変電所
	主変圧器制御盤	変圧器補助盤(ブス分離方式)	1	面	2026/04	2028/09	八橋変電所
	主変圧器制御盤	変圧器補助盤(ブス分離方式)	1	面	2026/06	2029/04	柏崎変電所
	主変圧器制御盤	変圧器盤 電調一体型 逆潮流対策付	2	面	2028/01	2029/01	小野新町変電所
	主変圧器制御盤	変圧器盤(ブス分離方式)電調一体型	2	面	2025/06	2027/10	新設電気所
主変圧器制御盤	変圧器盤 電調一体型 逆潮流対策付	2	面	2027/10	2028/10	泉崎変電所	
主変圧器制御盤	変圧器盤 電調一体型 逆潮流対策付	3	面	2027/04	2028/04	久保田変電所	

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定時期	納期	納入場所
配電線操作盤	主変圧器制御盤	変圧器盤 電調一体型 逆潮流対策付	1	式	2025/10	2027/04	新設電気所
	主変圧器制御盤	変圧器補助盤(ブス分離方式)	1	面	2027/04	2028/04	久保田変電所
	主変圧器制御盤	変圧器盤(ブス分離無し)電調一体型(逆潮)	1	面	2026/06	2028/04	栄変電所
	主変圧器制御盤	変圧器盤(ブス分離無し)電調一体型	1	式	2028/03	2029/10	大船渡変電所
	主変圧器制御盤	変圧器盤(ブス分離無し)電調一体型 逆潮流対策付	1	面	2025/11	2027/05	新設電気所
	主変圧器制御盤	変圧器盤 電調一体型 逆潮流対策付	1	式	2028/06	2029/06	喜久田変電所
	主変圧器制御盤	変圧器盤 電調一体型 逆潮流対策付	1	式	2028/03	2029/10	清水水変電所
	主変圧器制御盤	変圧器盤 電調一体型 逆潮流対策付	1	式	2028/01	2029/08	南二又変電所
	主変圧器制御盤	変圧器盤(ブス分離無し)	1	面	2025/07	2026/07	総合研修センター
	主変圧器操作盤	○アナログ仕様	1	組	2027/05	2028/11	駒ヶ嶺変電所
	主変圧器制御盤	66/33kV変圧器盤	1	面	2025/09	2027/05	新設電気所
	その他主変操作盤	(門沢線/MT2操作・保護盤)	1	面	2026/12	2028/08	門沢発電所
	主変圧器電圧調整器盤	デジタル(3/4バンク実装)	1	組	2026/08	2028/04	東山形変電所
	主変圧器電圧調整器盤	デジタル(3/4バンク実装)	1	組	2028/10	2029/10	郡山変電所
	主変圧器電圧調整器盤	デジタル(3/4バンク実装)	1	組	2026/08	2028/04	新庄変電所
	電圧調整器盤	標準	1	面	2027/12	2029/06	宮城変電所
	自動電圧調整器盤	66/33kV主変電調盤	2	面	2026/06	2029/04	越後中里変電所
	配電線操作盤	2/2回線実装 1B	3	面	2026/01	2027/08	長田町変電所
	配電線操作盤	1/2回線実装 1B	1	面	2026/01	2027/08	長田町変電所
	配電線操作盤	2/2回線実装 2B	3	面	2026/03	2027/10	長田町変電所
	配電線操作盤	1/2回線実装 2B	1	面	2026/03	2027/10	長田町変電所
	配電線操作盤	2/2回線実装 所内一次操作盤	1	面	2026/04	2027/11	長田町変電所
	配電線操作盤	2/2回線実装	2	面	2025/04	2027/04	釜谷変電所
	配電線操作盤	1/2回線実装	2	面	2025/04	2027/04	釜谷変電所
	配電線操作盤	1/2回線実装	1	面	2025/01	2025/10	大槻変電所
	配電線操作盤	1/2回線実装	2	面	2027/04	2028/11	米谷変電所
	配電線操作盤	2/2回線実装	2	面	2028/01	2029/08	飯豊変電所
配電線操作盤	2/2回線実装	6	面	2025/04	2026/08	八木山変電所	
配電線操作盤	1/2回線実装	1	面	2025/04	2026/08	八木山変電所	

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定時期	納期	納入場所
オシロ盤	配電線操作盤	2/2回線実装 F71, F73, F75, F81, F83, F8	6	面	2028/01	2029/01	小野新町変電所
	配電線操作盤	2/2回線実装	4	面	2025/06	2027/10	新設電気所
	配電線操作盤	2/2回線実装	4	面	2027/10	2028/10	泉崎変電所
	配電線操作盤	2/2回線実装	1	面	2025/10	2027/04	新設電気所
	配電線操作盤	1/2回線実装	1	面	2025/10	2027/04	新設電気所
	配電線操作盤	2/2回線実装	11	面	2027/04	2028/04	久保田変電所
	配電線操作盤	1/2回線実装 (1B)	2	面	2026/06	2028/04	栄変電所
	配電線操作盤	1/2回線実装 (仏台連絡線盤)	1	面	2025/10	2027/04	新設電気所
	配電線操作盤	2/2回線実装 (1B)	2	面	2026/06	2028/04	栄変電所
	配電線操作盤	1/2回線実装 (2B)	2	面	2026/06	2028/04	栄変電所
	配電線操作盤	2/2回線実装 (2B)	2	面	2026/06	2028/04	栄変電所
	配電線操作盤	2/2回線実装	1	面	2025/06	2028/10	吉田変電所
	配電線操作盤	2/2回線実装	2	面	2025/11	2027/05	新設電気所
	配電線操作盤	2/2回線実装	5	面	2028/10	2029/10	南須賀川変電所
	配電線操作盤	1/2回線実装	2	面	2028/10	2029/10	南須賀川変電所
	配電線操作盤	2/2回線実装 F81, F85	2	面	2029/01	2030/01	日和田変電所
	配電線操作盤	2/2回線実装 F83	1	面	2029/01	2030/01	日和田変電所
	配電線操作盤	2/2回線実装	6	面	2028/06	2029/06	喜久田変電所
	配電線操作盤	1/2回線実装	5	面	2028/06	2029/06	喜久田変電所
	配電線操作盤	1/2回線実装	1	面	2025/04	2026/04	七戸変電所
	配電線操作盤	2/2回線実装 SB81・83	2	面	2029/01	2029/11	西石巻変電所
	配電線操作盤	2/2回線実装 SB71, 73, 75	3	面	2028/08	2029/06	西石巻変電所
	配電線操作盤	1/2回線実装 SB85	1	面	2029/01	2029/11	西石巻変電所
	配電線操作盤	2/2回線実装	5	面	2028/01	2029/08	高清水変電所
	配電線操作盤	2/2回線実装 1B	1	面	2027/04	2028/11	米谷変電所
	配電線操作盤	2/2回線実装 2B	1	面	2027/04	2029/01	米谷変電所
	オシロ伝送送信装置	33kVデジタル型自動オシロ盤 FAX・IP伝送共通	1	面	2026/06	2029/04	越後中里変電所
	オシロ伝送送信装置	デジタル NEO-5000付 ISO-3032×1 FM・	1	面	2026/07	2028/04	東山形変電所
	オシロ伝送送信装置	デジタル NEO-5000付 ISO-3032×1 GPS	1	面	2026/07	2028/05	新山変電所

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定時期	納期	納入場所
所内盤	オシロ伝送送信装置	デジタル NEO-5000付 ISO-3032×1 FMア	1	面	2026/07	2028/04	東山形変電所
	オシロ伝送送信装置	デジタル NEO-5000付 ISO-3032×1 FMア	1	面	2026/07	2028/04	米沢変電所
	オシロ伝送送信装置	デジタル NEO-5000付 ISO-3032×1 FMアン	2	面	2027/08	2028/05	酒田北港変電所
	オシロ伝送送信装置	デジタル NEO-5000付 ISO-3032×1 FMア	2	面	2028/08	2029/05	酒田変電所
	オシロ伝送送信装置	デジタル NEO-5000無 ISO-3032×1	1	面	2028/08	2029/05	酒田変電所
	オシロ伝送送信装置	デジタル NEO-6000付 ISO-3032×1 南新潟	1	面	2025/06	2028/04	南新潟変電所
	オシロ伝送送信装置	デジタル NEO-6000付 ISO-3032×1 中越	2	面	2025/06	2028/04	中越変電所
	オシロ伝送送信装置	デジタル NEO-6000付 ISO-3032×1 下田	1	面	2025/06	2028/04	下田変電所
	オシロ伝送送信装置	デジタル NEO-5000付 ISO-3032×1 FMア	1	面	2026/06	2029/04	長岡変電所
	オシロ伝送送信装置	デジタル NEO-6000付 ISO-3032×1 魚沼	2	面	2026/06	2029/04	魚沼変電所
	オシロ伝送送信装置	デジタル NEO-6000付 ISO-3032×1 南魚沼	1	面	2026/06	2029/04	南魚沼変電所
	オシロ伝送送信装置	デジタル NEO-6000付 ISO-3032×1 刈羽	1	面	2026/06	2029/04	刈羽変電所
	オシロ伝送送信装置	デジタル NEO-5000付 ISO-3032×1 FMア	1	面	2027/12	2029/10	高森変電所
	オシロ伝送送信装置	デジタル NEO-6000付 ISO-3032×1 GPS	1	面	2025/11	2030/06	岩手変電所
	自動オシロ盤	デジタル NEO-5000無 ISO-3032×1	1	面	2027/08	2028/05	酒田北港変電所
	自動オシロ盤	デジタル NEO-5000無 ISO-3032×1	1	面	2026/07	2028/04	東山形変電所
	所内盤	2次切替付	1	面	2026/06	2028/10	越後中里変電所
	所内盤	AC盤, 2次切替付 30F * 2個, 電源入力部LA付, 47付	1	面	2027/06	2028/06	郷内発電所
	所内盤	DC盤, 30F * 8個, 電源入力部LA付, 80・64D付	1	面	2027/06	2028/06	郷内発電所
	所内盤	AC・DC・NFB	1	式	2026/04	2028/04	秋田変電所
	所内盤	2次切替付	1	面	2025/04	2026/08	八木山変電所
	所内盤	2次切替付	1	面	2028/01	2029/07	飯豊変電所
	所内盤	30F * 8個, 電源入力部LA付, 80・64D付	1	面	2025/09	2027/12	新設電気所
	所内盤	2次切替付, 30F * 2個, 電源入力部LA付, 47付	1	面	2025/09	2027/12	新設電気所
	所内盤	2次切替付	1	面	2025/11	2027/04	新設電気所
	所内盤	2次切替付	1	面	2026/06	2029/04	長岡変電所
	所内盤	(2次切替付)30F10個, 47・80・64D	1	面	2027/07	2028/03	総合研修センター
所内盤	2次切替付	1	面	2026/11	2027/04	新設電気所	
所内盤	2次切替付	1	面	2025/12	2027/05	新設電気所	

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定時期	納期	納入場所
	所内NFB盤	DC盤	1	面	2026/04	2029/04	市川変電所
	所内NFB盤	AC盤	1	面	2026/04	2029/04	市川変電所
	所内NFB盤	AC100V盤×1, 200V盤×2	3	面	2025/10	2028/05	八幡開閉所
	所内NFB盤	DC100V盤(ターゲット付×1, ターゲット不付×1)	1	式	2025/10	2028/05	八幡開閉所
	その他所内盤	所内盤(AC盤)	1	面	2026/11	2028/05	駒ヶ嶺変電所
	その他所内盤	所内切替盤	1	面	2026/11	2028/05	駒ヶ嶺変電所
	その他所内盤	所内盤(DC盤)	2	面	2026/11	2028/05	駒ヶ嶺変電所
分路リアクトル盤	分路リアクトル盤	SR保護制御装置 デジタル形	1	面	2025/04	2028/09	田島変電所
	分路リアクトル盤	SR保護制御装置 デジタル形	4	面	2026/04	2028/04	秋田変電所
	分路リアクトル盤	SR保護制御装置 デジタル形	2	面	2026/09	2028/04	新庄変電所
	分路リアクトル盤	SR保護制御装置 デジタル形	2	面	2027/09	2029/04	米沢変電所
	分路リアクトル盤	SR保護制御装置 デジタル形	1	面	2027/09	2029/04	山形変電所
	分路リアクトル盤	SR保護制御装置 デジタル形	1	面	2027/09	2029/04	東山形変電所
配電盤	配電盤	配変デジタル配電盤, バンク制御装置	3	面	2026/06	2028/04	花沢変電所
	配電盤	配変デジタル配電盤, バンク保護装置 4/4 ωC実装	3	面	2026/06	2028/04	花沢変電所
	配電盤	配変デジタル配電盤, バンク保護装置 2/4 ωC実装	1	面	2026/06	2028/04	花沢変電所
	配電盤	配変デジタル配電盤, バンク保護装置 4/4 ωC非実装	1	面	2026/06	2028/04	花沢変電所
	配電盤	配変デジタル配電盤, バンク保護装置 2/4 ωC非実装	1	面	2026/06	2028/04	花沢変電所
	制御盤	ハイエンデジタルハイデンバン, ポセンレンラク	1	面	2026/06	2028/04	花沢変電所
	送受電操作盤	配変デジタル配電盤, 送電線2/2	3	面	2026/06	2028/04	花沢変電所
	送受電操作盤	配変デジタル配電盤, 送電線2/2 PCM対応	2	面	2026/06	2028/04	花沢変電所
	配電盤	SC中継装置	1	面	2026/06	2028/04	花沢変電所
	被遠隔監視制御装置	ハイエンデジタルハイデンバン, DTC	1	組	2026/05	2028/04	花沢変電所
	配電盤	配変デジタル配電盤, バンク制御装置	2	組	2027/06	2029/04	寒河江陵西変電所
	配電盤	配変デジタル配電盤, バンク保護装置4/4 ωC実装	2	組	2027/06	2029/04	寒河江陵西変電所
	配電盤	デジタルセイギョバンヨウケーブルシヨリバン	2	面	2027/06	2029/04	寒河江陵西変電所
	制御盤	ハイエンデジタルハイデンバン, ポセンレンラク	1	面	2027/06	2029/04	寒河江陵西変電所
送受電操作盤	ハイエンデジタルハイデンバン, ソウデンセン2/2	3	組	2027/06	2029/04	寒河江陵西変電所	

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定時期	納期	納入場所
被遠隔監視制御装置	被遠隔監視制御装置	ハイベンデジタルハイデンバン, DTC	1	組	2027/07	2029/04	寒河江陵西変電所
	被遠隔監視制御装置	配変デジタル配電盤(情報伝送制御装置)	1	式	2025/04	2028/12	佐井変電所
	被遠隔監視制御装置	配変デジタル配電盤(情報伝送制御装置)	1	式	2026/04	2029/04	市川変電所
	配電盤	デジタル制御盤用ケーブル処理盤	1	面	2026/04	2029/04	市川変電所
	送受電操作盤	配変 デジタル(送電線2回線/面)	1	面	2026/04	2029/04	市川変電所
その他盤	その他配電盤	配電用TC補助盤(TT一体型) 2B実装	1	面	2026/01	2027/06	先達発電所
	その他配電盤	屋外分電箱(ヒーター制御回路付き)	1	面	2025/12	2029/08	桂変電所
	その他配電盤	屋外分電盤(ヒーターコントローラー付)	1	面	2028/09	2029/10	新設電気所
	その他配電盤	配電用TC補助盤(TT一体型) 2B実装	1	面	2026/01	2026/05	新設電気所
	その他配電盤	配電用TC補助盤(TT一体型) 2B実装	1	面	2028/01	2029/06	鳥海川第一発電所
	その他配電盤	配電用TC補助盤(TT一体型) 2B実装	1	面	2026/12	2027/04	新設電気所
	その他配電盤	積算電力量計盤	1	面	2026/06	2029/04	長岡変電所
	その他配電盤	排水ポンプ制御盤(ポンプ・エポラーム付)	1	式	2027/10	2028/04	岩手変電所
	その他配電盤	転送遮断用補助盤	1	面	2026/04	2029/04	六ヶ所変電所
	その他配電盤	転送遮断用補助盤	3	面	2026/04	2029/10	上北変電所
	その他配電盤	排水ポンプ制御盤(ポンプ・エポラーム付)	1	式	2025/07	2025/12	河辺変電所
	その他配電盤	接点増幅盤	1	面	2025/04	2028/04	宮城中央変電所
	その他配電盤	排水ポンプ制御盤(ポンプ・エポラーム付)	1	式	2026/11	2027/04	河辺変電所
	その他配電盤	排水ポンプ制御盤(ポンプ, エポラーム付)	1	式	2025/10	2028/09	八幡開閉所
	その他配電盤改造	情報伝送制御?/F盤他	1	式	2026/04	2029/10	上北変電所
	分電盤	屋外分電盤	3	面	2025/10	2029/03	八幡開閉所
	分電盤	屋外分電盤	1	面	2028/09	2029/10	岩手変電所
	電圧無効電力制御盤	500/275kV デジタル型 調相設備24台	1	組	2026/09	2029/01	南相馬変電所
	自動同期並列盤	6回線	1	面	2027/06	2028/06	郷内発電所
	自動同期並列盤	10回線	1	面	2025/11	2027/06	長田町変電所
43PD盤	副VT付 2回線実装 母線切替 60VT付	1	面	2027/12	2028/07	酒田北港変電所	
その他配電盤	デジタル形OL装置(1/2回線)	1	面	2025/07	2026/07	総合研修センター	
その他配電盤	ブランク盤 700幅	1	面	2025/07	2026/07	総合研修センター	

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定時期	納期	納入場所
キュービクル	キュービクル修理	山王(変)1BCubリレー修繕	1	式	2026/08	2027/02	山王変電所
	キュービクル修理	南通(変)1B母線絶縁カバー修繕	1	式	2026/10	2027/03	南通変電所
	キュービクル修理	南通(変)2B母線絶縁カバー修繕	1	式	2026/10	2027/03	南通変電所
	キュービクル修理	広小路(変)2BCubリレー修繕	1	式	2027/10	2028/03	広小路変電所
	キュービクル修理	広小路(変)1BCubリレー修繕	1	式	2028/10	2029/03	広小路変電所
	キュービクル修理	土崎(変)1BCubリレー修繕	1	式	2028/04	2028/10	土崎変電所
	キュービクル修理	飯島(変)2BCubリレー修繕	1	式	2028/06	2028/12	飯島変電所
	キュービクル修理	土崎(変)3BCubリレー修繕	1	式	2028/04	2028/11	土崎変電所
	キュービクル修理	旭ヶ丘(変)SB51Ry修繕他	1	式	2025/01	2026/01	旭ヶ丘変電所
	キュービクル修理	堤通(変)SB51Ry修繕他	1	式	2028/10	2029/10	堤通変電所
	キュービクル修理	成田(変)SB71Ry修繕他	1	式	2029/02	2030/02	成田変電所
	キュービクル修理	旭ヶ丘(変)SB61Ry修繕他	1	式	2029/01	2030/01	旭ヶ丘変電所
	キュービクル修理	荒巻(変)SB61Ry修繕他	1	式	2028/11	2029/11	荒巻変電所
	キュービクル修理	明通(変)SB71Ry修繕他	1	式	2029/02	2030/02	明通変電所
	キュービクル修理	荒巻(変)SB51Ry修繕他	1	式	2027/06	2028/06	荒巻変電所
	キュービクル修理	中山(変)SB62Ry修繕他	1	式	2027/10	2028/10	中山変電所
	キュービクル修理	中山(変)SB71Ry修繕他	1	式	2027/12	2028/12	中山変電所
	キュービクル修理	東若林(変)SB61Ry修繕他	1	式	2027/12	2028/12	東若林変電所
	キュービクル修理	榴岡(変)CU31修繕他	1	式	2027/06	2029/11	榴岡変電所
	キュービクル修理	榴岡(変)CU32A修繕他	1	式	2027/06	2029/11	榴岡変電所
	キュービクル修理	増田(変)SB72Ry修繕他	1	式	2026/06	2028/06	増田変電所
	キュービクル修理	南小泉(変)SB52Ry修繕他	1	式	2026/06	2028/06	南小泉変電所
	キュービクル修理	南小泉(変)SB71Ry修繕他	1	式	2026/06	2029/02	南小泉変電所
	キュービクル修理	巨理(変)SB71Ry修繕他	1	式	2026/06	2029/03	巨理変電所
	キュービクル改造	所内キュービクル改造	1	式	2026/09	2027/10	新地変電所
	主変2次キュービクル	主変2次用 2000A CB ブス分離無	2	函	2026/04	2028/06	郷内発電所
	母連キュービクル	母線連絡用 2000A CB 母線2000A	1	函	2026/04	2028/06	郷内発電所
	配電線キュービクル	2/2回線実装 主回路形 母線2000A	4	函	2026/04	2028/06	郷内発電所
	所内キュービクル	所内変圧器用50kVA 仮設DS2000A 母線2000A	2	函	2026/04	2028/06	郷内発電所

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定時期	納期	納入場所
避雷器	所内キュービクル	HT二次切替キュービクル	1	函	2028/01	2029/06	由利変電所
	所内キュービクル	所内変圧器用50kVA 仮設DS2000A 母線2000A	1	函	2026/09	2027/04	新設電気所
	その他キュービクル	1B設備, 送電線盤, TC盤, 電源装置 内蔵	1	式	2027/04	2029/05	新設電気所
	その他キュービクル	OFR形, 7. 2kV, 2000A, 主変2次函	1	函	2027/04	2029/06	鳥海川第一発電所
	その他キュービクル	OFR形, 7. 2kV, 600A, CB付, Ry付, Fe函	4	函	2027/04	2029/06	鳥海川第一発電所
	その他キュービクル	OFR形, 7. 2kV, 2kA, 50kVA, HT函, 仮設DS付	1	函	2027/04	2029/06	鳥海川第一発電所
	避雷器(耐塩型・架台ナシ)84KV	ポリマー碍子, 活線端子付	6	台	2025/04	2027/09	岩瀬変電所
	避雷器(普通型・架台ナシ)84KV	ポリマー	3	台	2024/12	2025/12	遠野変電所
	避雷器(普通型・架台ナシ)42KV	ポリマー	3	台	2024/12	2025/12	遠野変電所
	避雷器(普通型・架台ナシ)42KV	ポリマー	3	台	2024/12	2025/12	耳取変電所
	避雷器(普通型・架台ツキ)196KV	ポリマー碍子	3	台	2028/04	2029/04	青森変電所
	避雷器(耐塩型・架台ツキ)196KV	ポリマー碍子	3	台	2027/09	2028/04	新庄変電所
	避雷器(耐塩型・架台ツキ)84KV	ポリマー碍子	3	台	2027/09	2029/04	新庄変電所
	避雷器(普通型・架台ツキ)84KV	ポリマー形(七北田線2号)	3	台	2025/06	2025/12	七北田変電所
	避雷器(普通型・架台ツキ)84KV	ポリマー形(七北田線1号)	3	台	2026/11	2027/05	七北田変電所
	避雷器(耐塩型・架台ツキ)196KV	ポリマー碍子 3相分	1	台	2026/04	2028/10	上北変電所
	避雷器(耐塩型・架台ツキ)84KV	ポリマー碍子 3相分	1	台	2026/04	2028/10	上北変電所
	避雷器(耐塩型・架台ナシ)84KV	ポリマー形	12	台	2025/12	2026/06	別途指示
	避雷器(耐塩型・架台ナシ)84KV	ポリマー形	6	台	2025/10	2026/04	別途指示
	避雷器(耐塩型・架台ナシ)84KV	ポリマー形	12	台	2026/11	2027/05	別途指示
	避雷器(耐塩型・架台ナシ)84KV	ポリマー形	6	台	2028/08	2029/05	別途指示
	避雷器(耐塩型・架台ナシ)84KV	ポリマー形	6	台	2028/08	2029/06	別途指示
避雷器(耐塩型・架台ナシ)84KV	ポリマー形	12	台	2025/12	2026/06	別途指示	
避雷器(耐塩型・架台ナシ)84KV	ポリマー形	12	台	2025/06	2026/01	別途指示	
避雷器(耐塩型・架台ナシ)84KV	ポリマー形	15	台	2028/11	2029/06	別途指示	
避雷器(耐塩型・架台ナシ)84KV	ポリマー型	3	台	2026/04	2026/10	別途指示	
被遠隔監視制御装置	被遠隔監視制御装置	C型ITC(4L3B)	1	組	2025/04	2027/01	釜谷変電所
	被遠隔監視制御装置	C型ITC(4L3B)	1	組	2026/07	2028/04	久野本変電所

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定時期	納期	納入場所
	被遠隔監視制御装置	C型ITC(4L3B)	1	組	2025/04	2026/08	八木山変電所
	被遠隔監視制御装置	C型ITC(4L3B)	1	組	2026/06	2028/04	栄変電所
	被遠隔監視制御装置	C型ITC(4L3B)	1	組	2026/08	2028/05	丸森変電所
	被遠隔監視制御装置	C型ITC(4L3B)	1	組	2025/06	2028/10	吉田変電所
	被遠隔監視制御装置	C型ITC(4L3B)	1	組	2026/04	2029/04	深浦変電所
	被遠隔監視制御装置	C型ITC(4L3B)	1	組	2026/09	2028/05	岩井崎変電所
	被遠隔監視制御装置	C型ITC(4L3B)メンテナンスPC付	1	組	2025/06	2029/04	向燕変電所
	被遠隔監視制御装置	C型ITC(4L3B),メンテパソコン付,逆潮流対策付	1	組	2026/07	2028/05	岩出山変電所
	被遠隔監視制御装置	C型ITC(6L3B)	1	組	2025/09	2027/06	長田町変電所
	被遠隔監視制御装置	C型ITC(6L3B)	1	組	2026/04	2029/04	菰槌変電所
	被遠隔監視制御装置	C型ITC(6L3B)メンテナンスパソコン付き	1	式	2026/10	2028/06	郷内発電所
	被遠隔監視制御装置	C型ITC(8L3B)	1	組	2026/07	2028/04	日高変電所
	被遠隔監視制御装置	C型ITC(4L3B)	1	組	2027/07	2029/04	千厩変電所
	被遠隔監視制御装置	C型ITC(4L3B)	1	組	2027/12	2029/09	小野変電所
	被遠隔監視制御装置	C型ITC(4L3B)	1	組	2027/11	2029/05	長町変電所
	被遠隔監視制御装置	C型ITC(4L3B)	1	組	2027/10	2028/05	巨理変電所
	被遠隔監視制御装置	C型ITC(4L3B)	1	組	2028/10	2029/05	増田変電所
	被遠隔監視制御装置	C型ITC(4L3B)	1	式	2027/07	2029/04	宮町変電所
	被遠隔監視制御装置	C型ITC(6L3B)	1	組	2027/07	2029/04	神町変電所
	被遠隔監視制御装置	C型ITC(6L3B)	1	組	2027/09	2029/06	塩釜変電所
	被遠隔監視制御装置	C型ITC(6L3B),逆潮対策1B付,メンテPC,配電IP	1	組	2027/11	2029/10	川添変電所
	被遠隔監視制御装置	一体型A型ITC	1	組	2026/04	2029/04	北津軽変電所
	被遠隔監視制御装置	一体型A型ITC(メンテナンスパソコン付)	1	組	2027/11	2029/09	大崎変電所
	被遠隔監視制御装置	省スペースTC	1	式	2025/08	2027/05	新設電気所
	被遠隔監視制御装置	制御50,表示180,計測16,TT20,TD12 2L1B	1	組	2025/06	2027/04	新設電気所
	被遠隔監視制御装置	2L3B単母線 C80,SV160,TM3	1	式	2025/07	2027/04	新設電気所
	被遠隔監視制御装置	2L3B単母線 C80,SV160,TM3	1	式	2026/10	2028/08	門沢発電所
	被遠隔監視制御装置	2L3B単母線 C80,SV160,TM3	1	式	2027/06	2029/10	浅貝変電所
	被遠隔監視制御装置	6L3B20F単母線	1	式	2027/06	2028/06	関森変電所
	被遠隔監視制御装置	6L3B20F単母線	1	式	2028/06	2029/06	大越変電所

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定時期	納期	納入場所
中性点接地抵抗器	中性点接地抵抗器66KV	200A 191Ω ガス絶縁形	1	台	2026/06	2029/06	由利変電所
	中性点接地抵抗器33KV	19A 1000Ω 気中 キュービクル形	1	組	2027/02	2029/06	新落合発電所
	中性点接地抵抗器66KV	400A 95Ω ガス絶縁型	1	組	2025/06	2029/04	魚沼変電所
	中性点接地抵抗器66KV	200A 191Ω ガス絶縁形	1	組	2026/11	2029/02	仙台港変電所
その他	がい子洗浄装置改造		1	式	2027/11	2028/06	酒田北港変電所
	構内監視装置	カメラ2台	1	式	2027/01	2028/06	郷内発電所
	構内監視装置	ITV2台(梵字川2台)	1	式	2028/08	2029/04	梵字川発電所
	構内監視装置	ITV2台(新落合2台)	1	式	2028/08	2029/04	新落合発電所
	構内監視装置	Web方式 カメラ2台 制御装置含み	1	式	2028/08	2029/08	矢吹変電所
	構内監視装置		1	式	2027/04	2028/10	十和田湖配電塔
	その他配電盤	カメラ2台、照明器、制御盤、常時録画機能付	1	式	2028/09	2029/10	新設電気所
	電力用蓄電器その他KV	80MVA 70dB 縮小形オールフィルム大地据置式	2	台	2027/01	2030/03	上北変電所
	電力用蓄電器その他KV	60MVA 70dB 縮小形オールフィルム大地据置式	2	台	2027/01	2030/03	上北変電所
	電力ヒューズ7.2KV	10A 12.5kA(LBS) 予備ヒューズ6本	2	台	2025/02	2025/06	大曲変電所
	電力ヒューズ7.2KV	LBS本体、相間バリアのみ	1	台	2025/10	2026/06	神代発電所
	電力ヒューズ7.2KV	20A 12.5kA 本体、ヒューズ含む	1	台	2027/10	2028/06	生保内発電所
	電力ヒューズ7.2KV	20A (LBS)	1	台	2028/01	2029/08	飯豊変電所
	PHCパイル上杭Aーその他		1	式	2026/04	2026/10	上北変電所
	PHCパイル上杭Aーその他		1	式	2028/04	2028/10	上北変電所
	PHCパイル上杭Bー400ーその他		1	式	2027/04	2029/10	上北変電所
	主変消火装置改造	MT2取替に伴う消火装置追加	1	式	2026/04	2027/06	宮城変電所
	主変消火装置改造	油検出器設置、盤改造	1	式	2027/06	2029/10	中越変電所
	主変消火装置改造	MT1取替に伴う消火装置追加	1	式	2027/06	2028/11	仙台変電所
	事故波及未然防止装置	275kV阿武隈幹線SPC主装置(中央演算装置)	1	組	2026/12	2027/12	須賀川変電所
事故波及未然防止装置	275kV阿武隈幹線SPC端末装置(OL)	1	組	2026/12	2027/12	郡山変電所	
画像情報伝送装置改造	(岩ヶ崎(変)他ITV改良)	1	式	2028/05	2028/09	岩ヶ崎変電所	
据置形蓄電池	据置形蓄電池	長寿命型MSE FLV-150×50	1	組	2025/12	2028/05	湯瀬発電所

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定時期	納期	納入場所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 200AH(50個)	1	組	2028/06	2029/06	志津川変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 300AH(50個)	1	組	2028/05	2029/05	鹿折変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE FLV-200×50	1	組	2025/12	2028/11	二ツ井変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 400AH(50個)	1	組	2025/04	2026/02	佐沼変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 200AH(50個)	1	組	2025/04	2029/12	大畑変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE FLV-300×50	1	組	2025/12	2029/04	向能代変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE FLV-200×50	1	組	2025/12	2029/11	米内沢変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 200AH(50個)	1	組	2026/06	2028/10	越後中里変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 200AH(50個)	1	組	2027/07	2028/06	鹿島台変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 150AH(50個)	1	組	2027/06	2028/06	郷内発電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 200AH(50個)	2	組	2025/12	2026/12	泉崎変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 100AH(50個)	1	組	2027/06	2028/06	大仙変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 100AH(50個)	1	組	2025/11	2026/05	新設電気所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 150AH(50個)	1	組	2026/12	2027/12	青石発電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 200AH(50個)	1	組	2027/06	2028/06	沼館変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 200AH(50個)	1	組	2027/06	2028/06	横堀変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 200AH(50個)	1	組	2027/06	2028/06	羽後増田変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 200AH(50個)	1	組	2027/10	2028/10	深浦変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 200AH(50個)	1	組	2027/09	2028/07	鮎川変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 100AH(50個)	1	組	2028/06	2029/06	樺山発電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 400AH(50個)	1	組	2028/06	2029/06	大仙変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 100AH(50個)	1	組	2026/09	2027/04	新設電気所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 200AH(50個)	1	組	2026/09	2027/04	新設電気所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(架台) 100V 150AH(50個)	1	組	2027/06	2028/01	新設電気所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 200AH(50個)	1	組	2026/09	2027/04	新設電気所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 300AH(50個)	1	組	2028/10	2029/10	浪岡変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(Cub) 100V 200AH(50個)向燕	1	組	2025/06	2028/10	向燕変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(架台) 100V 200AH(50個)燕	1	組	2025/06	2028/10	燕変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(架台) 100V 150AH(50個)蓮湯	1	組	2025/06	2028/10	蓮湯変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(架台) 100V 600AH(50個)	2	組	2028/07	2029/06	宮城変電所

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定時期	納期	納入場所
整流装置	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 200AH(50個	1	組	2027/03	2028/01	花京院変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 200AH(50個	1	組	2025/12	2027/12	小野新町変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 200AH(50個	1	組	2025/12	2026/12	塙町変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(Cub) 100V 300AH(50個)三条	1	組	2027/06	2029/10	三条変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(Cub) 100V 200AH(50個)北長	1	組	2027/06	2029/10	北長岡変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(架台) 100V 150AH(50個)保内	1	組	2027/06	2029/10	保内変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 150AH(50個	1	組	2027/04	2028/10	稻生変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 200AH(50個	1	組	2027/04	2028/10	吹上変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 1500AH(5	1	組	2027/07	2028/11	仙台変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 1000AH(50	1	組	2028/02	2029/01	錦町変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 300AH(50個	1	組	2028/05	2029/03	福田町変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 200AH(50個	1	組	2027/12	2030/01	小鶴新田変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 150AH(50個	1	組	2028/04	2029/10	三戸変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 150AH(50個	1	組	2026/06	2027/04	新設電気所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 200AH(50個	1	組	2026/10	2027/05	新設電気所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 150AH(50個	1	組	2027/06	2028/01	新設電気所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル)100V150AH 50個	1	組	2027/07	2028/02	総合研修センター
	整流装置	AC200V DC110V 30A	1	台	2025/04	2029/12	大畑変電所
	整流装置	AC200V DC110V 50A	1	台	2026/06	2028/10	越後中里変電所
	整流装置	AC200V DC110V 20A	1	台	2026/11	2028/06	郷内発電所
	整流装置	AC200V DC110V 200A 仮設含む	1	台	2025/12	2026/12	泉崎変電所
	整流装置	AC200V DC110V 10A	1	台	2025/09	2026/05	新設電気所
	整流装置	AC200V DC110V 20A 仮設含む	1	台	2026/12	2027/12	青石発電所
	整流装置	AC200V DC110V 50A	1	台	2026/10	2028/10	深浦変電所
	整流装置	AC200V DC110V 30A 仮設・調整含む	1	台	2027/12	2028/12	笹川変電所
整流装置	AC200V DC110V 10A	1	台	2026/05	2027/04	新設電気所	
整流装置	AC200V DC110V 75A	1	台	2027/10	2029/10	浪岡変電所	
整流装置	AC200V DC110V 150A 南長岡	1	台	2025/06	2028/10	南長岡変電所	
整流装置	AC200V DC110V 50A 吉田	1	台	2025/06	2028/10	吉田変電所	

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定時期	納期	納入場所
	整流装置	AC200V DC110V 75A 鳥越	1	台	2026/08	2028/04	鳥越変電所
	整流装置	AC200V DC110V 50A 栄町通	1	台	2026/08	2028/04	栄町通変電所
	整流装置	AC200V DC110V 30A	1	台	2025/12	2026/12	塙町変電所
	整流装置	AC200V DC110V 30A 仮設含む	1	台	2025/12	2027/12	小野新町変電所
	整流装置	AC200V DC110V 50A	1	台	2027/12	2030/01	小鶴新田変電所
	整流装置	AC200V DC110V 50A 谷柏	1	台	2027/08	2029/04	谷柏変電所
	整流装置	AC200V DC110V 50A 久野本	1	台	2027/08	2029/04	久野本変電所
	整流装置	AC200V DC110V 50A 小松	1	台	2027/08	2029/04	小松変電所
	整流装置	AC200V DC110V 50A	1	台	2025/08	2027/04	新設電気所
	整流装置	AC200V DC110V 30A	1	台	2026/06	2027/05	新設電気所
	整流装置	AC200V DC110V 15A 調整含む	1	台	2027/02	2028/01	新設電気所

## 2025年度電力設備調達計画

以下の計画には、購入完了分を含んでおります。また、本計画は予告なく変更になる場合があります。

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定年月	納期年月	納入場所
その他移動用ケーブル	その他移動用ケーブル	66kV 100mm <sup>2</sup> 40m 気中終端ダイレクトモールド形	1	組	2025/12	2029/09	大館変電所
	その他移動用ケーブル	1C-600mm <sup>2</sup> ×50m	2	組	2027/12	2028/12	石巻変電所
	その他移動用ケーブル	66kV 1C-CV100mm <sup>2</sup> ×30m	1	組	2028/12	2029/12	石巻変電所
	その他移動用ケーブル	66kV 1C-CV100mm <sup>2</sup> ×50m	1	組	2028/12	2029/12	石巻変電所
	その他移動用ケーブル	気中終端-スリッオン	1	組	2027/08	2028/08	須賀川変電所
33kV以下電力ケーブル	CVTケーブル(33KV)(難燃)3C-250	B301, T形ガス中端Iオス, メス材, CVT90m	1	式	2026/04	2028/04	新庄変電所
	CVTケーブル(33KV)3C-325	MT5~33kV母線間, 30m, 遮水層付, 気中終端含む	1	式	2027/06	2029/06	須賀川変電所
	CVケーブル(33KV)(難燃)1C-600	遮水層付難燃仕様 MT1三次 600m 終端部含む	1	式	2027/09	2029/09	仙台港変電所
	CVケーブル(33KV)1C-1, 000	MT1三次, 33kV 45m 遮水層付難燃仕様 終端部含む, 据付調整費用含む(布設工事:不要, 布設指導:要)	1	式	2028/05	2029/04	仙台変電所
	CVケーブル(33KV)1C-100	90m, 遮水層付, 工事費, 終端資材他含む, MT1	1	式	2025/06	2029/04	越後中里変電所
	CVケーブル(33KV)1C-100	75m, 遮水層付, 工事費, 終端資材含む, MT2	1	式	2025/06	2029/04	越後中里変電所
	CVケーブル(33KV)1C-325	遮水層付 150m×3 終端部(気中-GIS)	3	組	2025/04	2027/04	青森変電所
	CVケーブル(33KV)その他	33kV CVTSS-F 400mm <sup>2</sup> 20m×1C×3	1	式	456/58	2026/11	名取変電所
	CVケーブル(33KV)その他	油中終端(メス)	1	式	456/58	2026/11	名取変電所
	CVケーブル(33KV)その他	33kV CVTSS 400mm <sup>2</sup> 20m	3	組	466/61	473/92	名取変電所
	CVケーブル(33KV)その他	油中終端(メス)	3	組	①2027/7②2028/6	①2029/2②2030/1	名取変電所
	その他ケーブル付属品	HT10 CVT終端再端末(コンパ <sup>o</sup> 外油中終端 I 型メス・オス, 絶縁栓EBOS, DM気中終端EBA, 固定端子他)	1	式	2025/04	2030/01	両津火力発電所
	その他ケーブル付属品	HT11 CVT終端再端末(コンパ <sup>o</sup> 外油中終端 I 型メス・オス, 絶縁栓EBOS, DM気中終端EBA, 固定端子他)	1	式	2025/04	2028/11	両津火力発電所
	その他ケーブル付属品	9号機 CVT終端再端末(コンパクト油中終端 I 形メス・オス, 絶縁栓EBOS, 固定端子他)	1	式	2025/04	2028/11	両津火力発電所
	その他ケーブル付属品	6号機 CVT終端再端末(コンパ <sup>o</sup> 外油中終端 I 型メス・オス, 絶縁栓EBOS, 固定端子他)	1	式	2025/04	2029/05	両津火力発電所
	その他ケーブル付属品	7号機 CVT終端再端末(コンパ <sup>o</sup> 外油中終端 I 型メス・オス, 絶縁栓EBOS, 固定端子他)	1	式	2025/04	2029/12	両津火力発電所
	その他ケーブル付属品	8号機 CVT終端再端末(コンパ <sup>o</sup> 外油中終端 I 型メス・オス, 絶縁栓EBOS, 固定端子他)	1	式	2025/04	2030/01	両津火力発電所
その他ケーブル付属品	蓄電池 CVT終端再端末(コンパ <sup>o</sup> 外油中終端 I 型メス・オス, 絶縁栓EBOS, 固定端子他)	1	式	2025/04	2029/09	両津火力発電所	
その他電力ケーブル	33kV CVケーブル難燃 1C-1400, 50m 現地工事	1	式	2025/06	2029/04	刈羽変電所	
66kV以上電力ケーブル	154KVCVケーブル普通接続部その他	スマートガス中終端接続部3形(メス, 片端, MT側)	1	式	2025/10	2026/10	八幡開閉所
	154KVCVケーブル普通接続部その他	スマートガス中終端接続部3形(メス, 片端, GIS側)	1	式	2025/11	2026/11	八幡開閉所
	66KVCVケーブル終端箱その他	ガス中終端箱(メス)他	1	組	2028/01	2028/07	飯野川変電所

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定年月	納期年月	納入場所
	66KVVCVケーブル終端箱その他	77kVコンパクトガス中終端接続箱他(メス, GIS側, 3相)	2	組	2025/08	2026/08	越後開閉所
	66KVVCVケーブル終端箱その他	77kVコンパクトT形油中終端接続箱他(メス, HT側, 3相)	2	組	2026/04	2027/04	越後開閉所
	66KVVCVケーブル終端箱その他	77kVコンパクトガス中終端接続箱他(メス, GIS側, 3相)	3	組	2025/08	2026/08	越後開閉所
	66KVVCVケーブル終端箱その他	77kVコンパクトガス中終端接続箱他(メス, SR側, 3相)	3	組	2026/11	2027/11	越後開閉所
	66KVVCVケーブル終端箱その他	77kVコンパクトガス中終端箱(メス側, GIS, HT1)3相250sq HT×1	1	式	2027/01	2028/06	河辺変電所
	66KVVCVケーブル終端箱その他	77kVコンパクトガス中終端箱(メス, GIS, SC)3相325sq SC×2	1	式	2026/06	2027/12	河辺変電所
	66KVVCVケーブル終端箱その他	77kVコンパクトガス中終端箱(メス, GIS, SC, SR)3相325sq SC×5 SR×2	1	式	2027/01	2028/06	河辺変電所
	66KVVCVケーブル終端箱その他	77kV, CVSS, 325sq, ガス中コンパクトT型メス(M	18	組	2025/04	2027/04	岩手変電所
	66KVVCVケーブル終端箱その他	77kVコンパクト油中T型終端(メス, 片端, HT側)	1	式	2026/07	2027/07	八幡開閉所
	66KVVCVケーブル終端箱その他	77kVコンパクトガス中終端(メス, 片端, GIS側)	1	式	2025/11	2026/11	八幡開閉所
	66KVVCVケーブル終端箱その他	77kV油中終端B864(メス, 片端, SR側2台分)	1	組	2027/07	2028/07	八幡開閉所
	66KVVCVケーブル終端箱その他	77kVコンパクトガス(メス, 片端, GIS側2台分)	1	式	2025/11	2026/11	八幡開閉所
	66KVVCVケーブル終端箱その他	77kVコンパクトガス(メス, 片端, GIS側3台分)	1	式	2025/11	2026/11	八幡開閉所
	66KVVCVケーブル終端箱その他	77kV油中終端B864(メス, 片端, SC側3台分)	1	式	2027/04	2028/04	八幡開閉所
	CVTケーブル(66KV)(遮水)3C-200	遮水層付難燃仕様 LT1一次 端末処理作業含む	1	式	2028/09	2029/02	卸町変電所
	CVケーブル(154KV)(難燃)1C-1, 200	スマートガス中終端, 防食層, 絶縁筒保護装置, 1920m	1	式	2028/04	2029/12	八幡開閉所
	CVケーブル(154KV)(難燃)1C-200	北秋A線(2029下)450m(終端部端末処理含む)GIS側:ガス中終端(スリップオン形)送電線側:気中(DM形)	1	式	2027/08	2030/08	秋田変電所
	CVケーブル(154KV)(難燃)1C-200	北秋B線(2030上)450m(終端部端末処理含む)GIS側:ガス中終端(スリップオン形)送電線側:気中(DM形)	1	式	2027/08	2030/08	秋田変電所
	CVケーブル(154KV)(難燃)1C-200	MT3(2030下)540m(終端部端末処理含む)GIS側:ガス中終端(スリップオン形)MT3側:気中(DM形)	1	式	2027/08	2030/10	秋田変電所
	CVケーブル(154KV)(難燃)1C-400	遮水層付難燃仕様 MT1一次 180m 終端部含む	1	式	2027/06	2029/09	仙台港変電所
	CVケーブル(154KV)1C-1, 200	CVSS ガス中, 気中 2040m XY母線	1	式	2027/12	2028/07	酒田北港変電所
	CVケーブル(154KV)1C-2, 000	CVSS ガス中 600m	1	式	2027/11	2028/06	酒田北港変電所
	CVケーブル(154KV)1C-200	遮水・難燃 480m ガス・油中終端含む(MT6一次)	1	式	2026/12	2028/12	秋田変電所
	CVケーブル(154KV)その他	CVSS-F 3C×800mm2 (阿賀西線)	2	組	2025/04	2026/11	上野尻発電所
	CVケーブル(154KV)その他	CVSS-F 3C×800mm2 (阿賀東線)	2	組	2025/04	2027/04	上野尻発電所
	CVケーブル(66KV)(遮水)1C-150	遮水層付 LT1~C-GIS135m, C-GIS側ガス終端(メスオス), Tr側油中終端(メスオス)据付工事有	1	式	2025/06	2028/10	柏崎変電所
	CVケーブル(66KV)(遮水)1C-150	遮水層付 LT2~C-GIS120m, C-GIS側ガス終端(メスオス), Tr側油中終端(メスオス)据付工事有	1	式	2025/06	2029/04	柏崎変電所
	CVケーブル(66KV)(遮水)1C-150	遮水層付 LT3~C-GIS90m, C-GIS側ガス終端(メスオス), Tr側油中終端(メスオス)据付工事有	1	式	2025/06	2029/04	柏崎変電所
	CVケーブル(66KV)(遮水)1C-150	遮水層付 柏崎線2号~C-GIS120m, C-GIS側ガス終端(メスオス), 気中終端, 据付工事有	1	式	2025/06	2029/04	柏崎変電所
	CVケーブル(66KV)(遮水)1C-200	遮水層付 LT2一次 240m 油中-ガス中	1	式	2027/09	2028/04	北酒田変電所
	CVケーブル(66KV)(遮水)1C-200	遮水層付 柏崎線1号~C-GIS135m, C-GIS側ガス終端(メスオス), 気中終端, 据付工事有	1	式	2025/06	2029/04	柏崎変電所
	CVケーブル(66KV)(遮水)3C-100	LT2(50m, 遮水層付, 終端部含む)	1	式	2028/01	2029/10	飯野川変電所
	CVケーブル(66KV)(遮水)3C-100	60m, 遮水層付, 工事費, 終端資材他含む, MT2	1	式	2025/06	2029/04	越後中里変電所
	CVケーブル(66KV)(遮水)3C-100	50m, 遮水層付, 工事費, 終端資材他含む, MT1	1	式	2025/06	2029/04	越後中里変電所

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定年月	納期年月	納入場所
	CVケーブル(66KV)(遮水)3C-200	遮水層付 変圧器 コンパクトガス終端 油中終端	1	式	2028/03	2029/10	新設電気所
	CVケーブル(66KV)(遮水)3C-250	飯野川支線1号(40m, 遮水層付, 終端部含む)	1	式	2028/01	2029/03	飯野川変電所
	CVケーブル(66KV)(遮水)3C-250	飯野川支線2号(50m, 遮水層付, 終端部含む)	1	式	2028/01	2029/07	飯野川変電所
	CVケーブル(66KV)(遮水)3C-400	遮水層付 送電線 コンパクトガス終端 気中終端	1	式	2028/03	2029/10	新設電気所
	CVケーブル(66KV)(遮水難燃)1C-100	遮水層付難燃仕様 MT1二次中性点 120m 終端部含む	1	式	2026/11	2029/02	仙台港変電所
	CVケーブル(66KV)(遮水難燃)1C-100	遮水層付難燃仕様 MT2二次中性点 100m 終端部含む	1	式	2026/11	2029/02	仙台港変電所
	CVケーブル(66KV)(遮水難燃)1C-100	遮水層付難燃仕様 MT3二次中性点 210m 終端部含む	1	式	2026/11	2029/02	仙台港変電所
	CVケーブル(66KV)(遮水難燃)1C-100	遮水層付難燃仕様 NR用 20m 終端部含む	1	式	2026/11	2029/02	仙台港変電所
	CVケーブル(66KV)(遮水難燃)1C-100	遮水層付難燃仕様 PC用 25m 終端部含む	1	式	2026/11	2029/02	仙台港変電所
	CVケーブル(66KV)(遮水難燃)1C-100	遮水・難燃40m 油・気中終端含む(MT6中性点用)	1	式	2026/12	2028/08	秋田変電所
	CVケーブル(66KV)(遮水難燃)1C-400	遮水層付難燃仕様 塩釜線1L 225m 終端部含む	1	式	2026/11	2029/04	仙台港変電所
	CVケーブル(66KV)(遮水難燃)1C-400	遮水層付難燃仕様 塩釜線2L 225m 終端部含む	1	式	2026/11	2029/04	仙台港変電所
	CVケーブル(66KV)(遮水難燃)1C-800	遮水層付難燃仕様 多賀城線1L 210m 終端部含む	1	式	2026/11	2029/04	仙台港変電所
	CVケーブル(66KV)(遮水難燃)1C-800	遮水層付難燃仕様 多賀城線2L 225m 終端部含む	1	式	2026/11	2029/04	仙台港変電所
	CVケーブル(66KV)(遮水難燃)1C-800	遮水層付難燃仕様 MT1二次 510m 終端部含む	1	式	2027/06	2029/09	仙台港変電所
	CVケーブル(66KV)(遮水難燃)3C-200	LT1 油中終端-コンパクトガス中終端 50m	1	式	2028/05	2029/11	大日変電所
	CVケーブル(66KV)(遮水難燃)3C-200	MT1 油中終端-コンパクトガス中終端 50m	1	式	2027/08	2029/05	大日変電所
	CVケーブル(66KV)(遮水難燃)3C-325	大日支線2号 50m	1	式	2027/08	2029/05	大日変電所
	CVケーブル(66KV)1C-2,000	遮水層付 66kV母線 ガス終端 70m	1	式	2027/09	2029/04	新設電気所
	CVケーブル(66KV)1C-200	ケーブル長:120m付属品:ガス中・油中終端他工事:終端組立, 布設指導	1	式	45717	2026/05	東平変電所
	CVケーブル(66KV)1C-600	遮水・難燃 360m 油中・気中終端含む(MT6二次)	1	式	2026/12	2028/08	秋田変電所
	CVケーブル(66KV)1C-600	遮水層付 MT3二次 ガス終端 280m	1	式	2027/09	2029/04	駒ヶ嶺変電所
	CVケーブル(66KV)その他	77kV 400mm2	1	式	2028/04	2029/10	上北変電所
	CVケーブル(66KV)その他	77kV 2000mm2	1	式	2026/04	2027/10	上北変電所
	CVケーブル(66KV)その他	77kV 2000mm2	1	式	2028/04	2029/10	上北変電所
	CVケーブル(66KV)その他	77kV 250mm2	1	式	2026/04	2027/10	上北変電所
	CVケーブル(66KV)その他	77kV 250mm2	1	式	2028/04	2029/10	上北変電所
	その他端末処理材	LT2一次	1	式	2025/06	2029/10	比角変電所
	その他ケーブル付属品	66kV C-GIS側T形ガス中終端部メス, 絶縁栓	1	式	2026/11	2028/04	大日変電所
	その他ケーブル付属品	66kV プレモールド絶縁体 絶縁栓	1	式	2028/09	2029/02	卸町変電所
	その他ケーブル付属品	66kV GIS, 変圧器終端部メス	1	式	2027/12	2028/09	卸町変電所
	その他端末処理材	154kV CVケーブル1800mm2ガス終端メス側 東芝Tr	1	式	2025/09	2027/09	西山形変電所
	その他端末処理材	154kV CVケーブル200mm2ガス終端メス側 東芝Tr	1	式	2025/09	2027/09	西山形変電所
	その他端末処理材	154kV CVケーブル1800mm2ガス終端メス 東芝GIS	1	式	2025/04	2026/09	西山形変電所

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定年月	納期年月	納入場所
	その他端末処理材	154kV CVケーブル1800mm2ガス終端メス 東芝GIS	1	式	2027/09	2029/09	西山形変電所
	その他端末処理材	77kV CVケーブル800mm2ガス終端メス側 東芝Tr	1	式	2025/04	2026/10	西山形変電所
	その他端末処理材	77kV CVケーブル800mm2ガス終端メス側 東芝GIS	1	式	2025/04	2026/10	西山形変電所
	その他端末処理材	77kV CVTケーブル250mm2油中T型終端メス側 愛知	1	式	2025/10	2027/10	西山形変電所
	その他端末処理材	154kV CVケーブル200mm2ガス終端メス側 富士GIS	1	式	2026/10	2028/10	西山形変電所
	その他端末処理材	77kV CVTケーブル250mm2ガス終端メス側 東芝GIS	1	式	2025/04	2026/10	西山形変電所
	その他端末処理材	77kV CVケーブル250mm2ガス終端メス側 東芝GIS	1	式	2025/04	2026/10	西山形変電所
	その他端末処理材	77kV CVケーブル250mm2ガス終端メス側 日新SC	1	式	2025/04	2027/09	西山形変電所
	その他端末処理材	77kV CVケーブル250mm2ガス終端メス側 明電舎SR	1	式	2025/04	2027/09	西山形変電所
	その他端末処理材	66kV スリップオン端末材(メス側のみ、絶縁栓含む)	9	組	2025/06	2028/10	越後中里変電所
	その他電力ケーブル	77kV CVTSSM250sq, ガス・T形油中終端, 270m	1	式	2027/06	2028/12	越後開閉所
	その他電力ケーブル	77kV CVTSSF, 250sq, ガス中終端, 60m HT1用	1	式	2028/10	2030/03	河辺変電所
	その他電力ケーブル	77kV CVTSSF, 325sq ガス中終端560m(9分割) SC7台用 SR2台用	1	式	2028/10	2030/03	河辺変電所
	その他電力ケーブル	77kV, CVSS, 325sq, 828m, ガス中オス, 据付有	1	式	2025/09	2027/09	岩手変電所
	その他電力ケーブル	77kV, CVSS, 325sq, 162m, ガス中終端, 据付有	1	式	2027/04	2029/04	岩手変電所
	その他電力ケーブル	77kV CVTSS, 250sq, ガス・T形油中終端, 20m	1	式	2028/10	2029/12	八幡開閉所
	その他電力ケーブル	77kV CVTSS, 325sq, ガス・油中終端, 550m	1	式	2028/10	2029/12	八幡開閉所
	その他電力ケーブル	77kV CVTSS, 325sq, ガス・油中終端, 360m	1	式	2028/10	2029/12	八幡開閉所