

27万5千V南条変電所の運用開始について

平成12年6月8日
北陸電力株式会社

当社は、敦賀火力発電所2号機(70万kW,平成12年10月運開予定)の運転開始に伴う系統強化対策および福井県武生方面の需要増加対策として、平成12年6月の運用開始を目指し、南条変電所新設工事(福井県南条郡南条町奥野々)および関連送電線工事を進めてまいりました。

このうち、27万5千V開閉設備については昨年11月に運用開始しており、今回、これに引き続き、27万5千V変圧器、15万4千V開閉設備が通商産業省の検査に合格し、6月7日に変電所として運用を開始いたしました。また、今回の運用開始により、南条変電所新設の全工事が完了いたしました。

各設備の概要は別紙のとおりです。

なお、今後は、福井県武生方面の需要増加対策である15万4千V南条新武生線新設工事を平成13年7月の運用開始を目指して進めてまいります。

今回の工事にあたりまして、地域の皆さまをはじめ関係方面の方々の多大なご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

今後ともなお一層のご理解とご支援を賜りますようよろしくお願い申し上げます。

以 上

別 紙

設 備 概 要

所在地	福井県南条郡南条町奥野々
変圧器	40万kVA 2台(分解輸送型変圧器) (27万5千V / 15万4千V)
開閉設備	27万5千V ガス絶縁開閉装置 (送電線4回線) (*) 15万4千V ガス絶縁開閉装置 (送電線2回線)
制御箇所	福井総合制御所 (福井県坂井郡丸岡町)
敷地面積	約2万㎡

注) (*) 部分は昨年11月運用開始設備