

＜福井＞4月25日発生 の 停電の原因と対策について

平成26年7月28日
北陸電力株式会社

当社は、4月25日に福井県敦賀市全域で発生した停電（6分間、約32,300戸）の原因について調査してまいりましたが、このたび、調査結果と再発防止対策がまとまりましたので、お知らせいたします。

1. 停電の原因

敦賀火力発電所構内にある開閉所の275kV母線^{※1}において、工事中の断路器^{※2}内部に残留した金属製異物（長さ20mm×径0.4mm程度）が原因で異常電流が流れたため、保護装置が働き、敦賀市内へ供給している送電線の遮断器が動作したものです。

※1 母線：発電所構内の電気線路

※2 断路器：発電所構内の電気線路に使われるスイッチ

2. 再発防止対策

工事管理の徹底により、断路器内部への異物侵入防止対策を強化します。

地域の皆様には、大変なご迷惑をおかけしましたことを、改めて深くお詫び申し上げます。今後、再発防止対策に取り組み、電力の安定供給に努めてまいります。

以上