

平成22年12月27日
独立行政法人
日本原子力研究開発機構
敦賀本部

高速増殖原型炉もんじゅ
特高開閉所における短絡の発生について
(お知らせ)

1. 発生日時 : 平成22年12月27日(月) 9時52分頃
2. 発生場所 : 高速増殖炉研究開発センター
高速増殖原型炉もんじゅ 特高開閉所

3. 状況 :

高速増殖原型炉もんじゅ(定格出力28.0万kW)では、設備点検を行っていますが、9時52分頃、「もんじゅ」構内の特高開閉所の予備電源系統(77kV系統)において、短絡が発生しました。

本件は、北陸電力(株)殿の77kV立石線の停電作業のための系統操作中に発生しました。北陸電力(株)殿の実施する系統の充電を停止してから「もんじゅ」構内の特高開閉所で線路の給電接地作業をすべきところ、当方の確認不足により、系統の充電状態で給電接地作業を実施したことが判明しました。

以上