

2.5(1) 女川1号機 高圧電源盤(A)の焼損



【高圧電源盤(A)の主要負荷】

原子炉再循環ポンプ(A), 循環水ポンプ(A), 復水ポンプ(A) などの常用負荷

復旧済

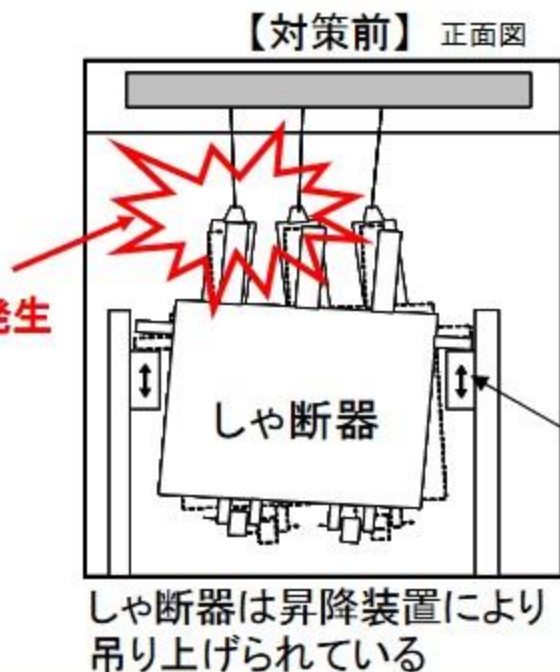


【推定原因】

地震により短絡

短絡電流・アーク(火花)発生

盤内のケーブルの
絶縁被覆が焼損



昇降装置

【対策後】 側面図

駆動ピンによりしゃ断器を固定



耐震性が高い横置き式に変更

