

件名	6号機 発電機解列について
通報日	2026年 3月13日、3月22日
概要	<p><u>(3月13日)</u>  &lt;第一報&gt;  昨日(3月12日)、6号機中央制御室にて「発電機微小地絡継電器動作」の警報が発生しました。  発電機及び周辺機器の調査を進めていたところ、安全確保の観点から発電機を送電システムから切り離し(発電機解列)、点検を行う必要があると本日18:25に判断いたしました。  発電機解列操作については準備が整い次第、実施します。</p> <p>(3月13日公表済み 柏崎刈羽原子力発電所6号機における 発電機の送電システムからの切り離しについて)  <a href="https://www.tepco.co.jp/press/release/2026/pdf1/26x1101.pdf">https://www.tepco.co.jp/press/release/2026/pdf1/26x1101.pdf</a></p> <p><u>(3月22日)</u>  &lt;第二報 最終報&gt;  発電機及び周辺機器の調査を行う中、原因(接地導体の共振による破損)が判明し3月19日に公表※しております。  その後、当該箇所を対策品に交換し、3月21日に復旧が完了しました。  このため、本日、タービンを起動し発電機を並列いたします。</p> <p>※3月19日記者説明会にて資料公表済み  <a href="https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press_conference/kk-np/pdf/2025/20260319kaiken.pdf">https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press_conference/kk-np/pdf/2025/20260319kaiken.pdf</a></p>