

件 名	6号機および7号機 運転上の制限の逸脱について（監視測定設備の一部機能喪失）
通報日	2025年 11月2日
	<p><u>(11月2日)</u></p> <p><第一報></p> <p>本日11時頃、屋外放射線監視端末に異常を示すメッセージを確認し、現場調査を行ったところ、15時頃に緊急時対策支援システムにおいて伝送装置の一部が停止していることを確認しました。これにより、重大事故等対処設備に係る保安規定第66条－15－1で要求される可搬型モニタリングポスト及び可搬型気象観測装置のデータが伝送不能であることを確認しました。</p> <p>このため、15時10分に6号機及び7号機の保安規定第66条－15－1の運転上の制限を逸脱したものと判断しました。</p> <p>本事象による使用済燃料及び原子炉への直接的な影響はありません。また、通常の環境モニタリングは継続できております。</p> <p>なお、同時刻（15時10分）に当該設備を動作可能にする措置を開始し、代替測定ができていることを確認しました。</p>
概 要	<p>（11月2日公表済み 6号機および7号機 監視測定設備の機能喪失による運転上の制限の逸脱について）</p> <p>https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2025110201p.pdf</p> <p><u>(11月27日)</u></p> <p><第二報 最終報></p> <p>調査した結果、電源装置の不具合である事が判明しました。そのため、当該電源装置の交換を行い、データ伝送が正常に動作することを確認しました。</p> <p>以上のことから、本日18時26分 保安規定第66条－15－1（可搬型モニタリングポスト及び可搬型気象観測装置）で定める運転上の制限逸脱からの復帰を宣言しました。</p> <p>（11月27日公表済み 6号機および7号機 監視測定設備の機能喪失による運転上の制限の逸脱からの復帰について）</p> <p>https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/20251127p.pdf</p>