東京電力ホールディングス(株) 柏崎刈羽原子力発電所

# 不適合情報

2025年11月12日(水)にパフォーマンス向上会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。 なお、パフォーマンス向上会議で確認した事象の内容から、確認時点で想定する対応(点検、修理、調査等)などを付記しております。

◆「不適合」とは、法律等で報告が義務づけられているトラブルや、設備の点検で見つかる機器の故障など、発電所の設備や業務の安全性 および信頼性の確保に必要な要求事項を満たしていない状態をいいます。

不適合(CAQ影響度判定)については以下のURLをクリックしてご覧ください。

https://www.tepco.co.jp/niigata\_hq/data/inside/pdf/image1.pdf

### 1. CAQ高 O件

## 2. CAQ中 1件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備考
1	5号機	中央制御室において、屋外放射線監視端末に異常を示すメッセージの表示を確認した。調査の結果、5号機緊急時対策所に設置されている、可搬型モニタリングポストおよび可搬型気象観測装置の測定データを伝送するための緊急時対策支援システム伝送装置の一部が停止していたことが判明。そのため、6号機および7号機の原子炉施設の保安規定に定める運転上の制限から逸脱したと判断。速やかに保安規定で要求される措置を実施。当該事象の原因を調査。なお、当該監視測定設備は通常の環境モニタリングで対応できていることを確認済み。【2025年11月2日公表済み】 https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2025/2025110201p.pdf	2025/11/02	

## 3. CAQ低 O件

## 4. Non-CAQ 2件

1	NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備考
	1		フロン使用設備点検において、取水電源室パッケージエアコン(A)室外機の冷媒ガス(フロン)圧力指示値がO(ゼロ)になっていることを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2025/11/06	
	2	4号機	原子炉建屋付属棟(非管理区域)南西側階段に、誘導灯(3箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を 交換。	2025/11/08	