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10月14日(月)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。

不適合グレードについては以下の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. G I グレード O件
- 2. G II グレード O件
- 3. GⅢグレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備 考
1	0万慌	原子炉建屋最上階使用済燃料プールキャスクピット底部に、テープ片(2個)、リング状のパッキン(直径約2cm)とみられる異物が落下していることを確認した。なお、キャスクピットと使用済燃料プールの間には約5mの堰があり、ピット内に水の流れはなく、落下物が燃料プールエリアに流出する恐れがないことから、燃料への影響はないものと判断。当該異物を回収済み。	2025/10/08	
2	7号機	中央制御室にて、原子炉内蔵型再循環ポンプの静止型可変周波数電源装置制御盤に、異常を示す警報の発生を確認した。当該制御盤を交換。	2025/10/02	
3	その他	免震重要棟に設置している中央制御室用衛星FAX(自主設備)が使用できないことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2025/10/07	
4	その他	点検保守工事において、工事内容の変更にともなう社内手続きが、当該工事の竣工前までに行われて いなかったことを確認した。変更後の手続きのタイミングについて関係者に注意喚起を実施。	2025/10/07	