東京電力ホールディングス(株) 柏崎刈羽原子力発電所

## <u>不適合情報</u>

2025年11月14日(金)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 O件
- 3. CAQ低 O件

## 4. Non-CAQ 5件

4. Non CAQ SIT				
NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	3号機	換気空調設備点検において、中央制御室加湿器に断水警報が発生したことを確認した。調査の結果、 フロートスイッチの不具合と推定。当該フロートスイッチを交換。	2025/11/11	
2	5号機	タービン建屋大物搬入口扉ヒンジ部の位置検出スイッチが固着し、自動開閉できないことを確認した。当 該スイッチを交換。	2025/10/28	
3	6号機	社内検査記録の品質保証検査において、社内検査内容が「立ち合い確認」と「記録確認」のうち「記録確認」不要な検査について「記録確認」を行ったものとして判定していたことを確認した。品質保証検査の記録を修正。	2025/11/07	
4	6号機	放射性廃棄物処理設備制御室において、低電導度廃液系脱塩塔(A)出口ストレーナー差圧高警報の発生を確認した。調査の結果、出口ストレーナー差圧計指示が上限値を超え、指針が固着しているものと推定。当該事象の原因を調査し、差圧計を点検・修理。	2025/11/10	
5	7 <del>号</del> 機	中央制御室防災監視盤に、原子炉建屋1階(管理区域)南側二重扉室の煙感知器注意報の発生/復帰を確認した。ただちに現場を確認し煙や炎がなかったことから、感知器の誤作動と判断。当該感知器を交換し復旧済み。	2025/10/28	