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23日(木)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 10件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備 考
1	1号機	雑用水系ろ過水積算計入口弁に、微量なシートパスを確認した。当該入口弁を点検・修理。	2025/10/07	
2	1号機	雑用水系ろ過水積算計出口弁に、微量なシートパスを確認した。当該出口弁を点検・修理。	2025/10/07	
3	6号機	電気油圧式制御装置高圧油ポンプ(A)軸封部に、微量な油滲みを確認した。ポンプの運転切替(A→B)を実施。原因調査を行い対策を検討。	2025/10/07	
4	6号機	廃棄物処理建屋高電導度廃液系排水槽ポンプの汲み上げ不良を確認した。調査の結果、ポンプ(A)出口逆止弁の不具合と推定。当該弁の点検を実施。	2025/10/07	
5	6号機	改良型制御棒駆動機構運転圧スクラム試験において、スクラム弁が開状態にもかかわらず、開表示ランプが点灯しないことを確認した。調査の結果、弁開閉位置検出スイッチの不具合と推定。当該位置検 出スイッチを交換。	2025/10/17	
6	6号機	6号機原子炉建屋(管理区域)2階電気ペネトレーション室において、協力企業作業員がトタン板の運搬作業中に、床にある丸めたトタン板を引いて動かしたところ、当該トタン板の端が右膝に接触し負傷したため、業務車にて医療機関へ搬送した。診察の結果、「右膝挫創」と診断された。当該事象を関係者に周知し注意喚起を行うとともに、再発防止を徹底。 【2025年10月21日公表済み】 https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2025/2025102103p.pdf	2025/10/20	
7	7号機	コントロール建屋1階に設置している熱感知器の外観に損傷を確認した。感知機能に異常のないことを確認済み。当該感知器を交換済み。交換した感知器の再検査を実施。	2025/10/20	
8	その他	荒浜側焼却設備のプロパン配管窒素ボンベ出口減圧弁二次圧力計に、指針のずれを確認した。当該圧 力計を点検・修理。	2025/10/07	
9	その他	可搬型代替注水ポンプ(消防車、自主設備)の真空引きができないことを確認した。調査の結果、給水 弁のストッパーが破損していたことを確認。当該ストッパーを交換済み。	2025/10/21	
10	その他	代替熱交換器用トラクタを点検のため走行していたところ、走行速度が通常より遅いことを確認した。調査の結果、クラッチの摩耗と推定。当該クラッチを交換。	2025/10/21	