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22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 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備 考
1	3号機	計装品点検において、中央制御室空調制御盤の還気温度計(B)に表示不良を確認した。当該温度計 を交換。	2025/10/15	
2	3号機	換気空調補機非常用冷却水系ポンプ(D)吸込み側仮設圧力計器取付元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2025/10/16	
3	7号機	ハロン消火設備点検において、制御盤〜退避アナウンス用スピーカー回路の絶縁抵抗値が、管理値を 逸脱していることを確認した。調査の結果、スピーカーの故障によるものと判明。当該スピーカーを交 換。	2025/10/15	
4	その他	高所放水車(1号車、自主設備)の動作確認において、アウトリガー油圧ジャッキが緊急停止しなかったことおよび緊急停止解除後に操作パネルでブーム起塔操作ができなかったことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2025/10/15	
5	その他	可搬型窒素供給装置車両(4号車)の空気ブレーキ配管に、空気の漏えいを確認した。当該配管を修理。なお、当該車両の他に2台の可搬型窒素供給装置車両が待機中のため、保安規定の必要台数は満足している。	2025/10/17	
6	その他	屋外放射線システムのデータ受信装置更新作業において、モニタリングポストNo. 5試験用模擬データを伝送先の新潟県に送信していたことを確認した。事象の発生について新潟県に報告済み。当該事象の原因を調査し、再発防止対策を検討。	2025/10/17	
7	その他	タンクローリー車の車体下部に錆・腐食があることを確認した。当該箇所を修理。なお、当該車両の走行に影響のないことおよび他に3台のタンクローリー車が待機中のため、保安規定の必要台数は満足していることを確認済み。	2025/10/20	