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16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 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備 考
1	4号機	中央制御室の防災監視盤に、原子炉建屋地下4階(管理区域)原子炉隔離時冷却系配管室の火報警報の発報を確認した。ただちに現場を確認し、炎や煙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。	2025/10/13	
2	6号機	非常用ガス処理系検査において、漏えい率の確認のため検出用ガスを採取する際、テスト用ノズルではなくドレン用ノズルから採取していたことを確認した。当該検査について影響評価を実施し結果に問題ないことを確認済み。当該事象について対応策を検討。	2025/10/10	
3	6号機	改良型制御棒駆動機構の動作確認において、インバータ(直流・交流変換装置)軽故障警報の発生/ 解除を確認した。当該事象の原因を調査。なお、改良型制御棒駆動機構の機能・動作に影響なし。	2025/10/10	
4	7号機	非常用ガス処理系の検査のために取り付けた計器を取り外し閉止する際、誤って古い仕様のガスケットを取り付けていたことを確認した。当該ガスケットについて交換し、漏えいのないことを確認。	2025/10/10	
5	その他	可搬型窒素供給装置(自主設備)を移動したところ、ブレーキオイルの油漏れ(約200cc)を確認した。 吸着マットにて拭き取りおよび中和剤を散布済み。当該車両を点検・修理。なお、構外(港湾)への流出 がないことを確認済み。	2025/10/10	