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11月19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(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 4件

4. NOTI OAQ 4T				
NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備考
1	1号機	原子炉複合建屋(管理区域)北西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/11/14	
2	1号機	荒浜側洗濯建屋(管理区域)南側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/11/14	
3	6号機	電源設備点検において、高圧電源盤(6E)系の中継端子台ケーブル端子固定ネジに折損を確認した。 当該事象の対応策を検討。なお、応急処置として予備端子にケーブルを接続し復旧済み。	2025/11/13	
4	6号機	原子炉格納容器水素イオン濃度制御装置析出防止ヒーター制御盤(自主設備)の扉を開閉したところ、配管表面温度低の警報が発生することを確認した。調査の結果、盤内照明灯消灯時の電圧変動により温度検出スイッチが誤作動しているものと推定。当該事象の原因を調査し対応策を検討。なお、配管ヒーター制御に問題がないことを確認済み。	2025/10/30	