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18日(火)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 8件

4.	Non-CAQ 81+			
NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備考
1	1号機	原子炉建屋(管理区域)北東側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/11/12	
2	1号機	荒浜側洗濯建屋(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。	2025/11/12	
3	1号機	原子炉建屋(管理区域、地下2階)北東側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を 交換。	2025/11/13	
4	1号機	原子炉建屋(管理区域、地下3階)北東側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を 交換。	2025/11/13	
5	2号機	タービン建屋天井クレーン点検において、天井クレーンを操作していないにもかかわらず、衝突防止警報ブザーが継続して鳴動することおよび、クレーン走行時に衝突防止機能が動作しないことを確認した。 当該天井クレーンの使用を禁止。調査の結果、天井クレーン位置検出スイッチの不具合によるものと推定。当該位置検出スイッチを点検・修理。	2025/10/22	
6	3号機	原子炉建屋天井クレーン走行中に走行レバーに不具合が発生し、走行できなくなったことを確認した。当該天井クレーンを点検・修理。	2025/11/12	
7	7号機	原子炉補機冷却海水系ストレーナー(F)差圧計指示が、計器測定範囲を逸脱していることを確認した。 当該差圧計を交換。	2025/10/31	
8	7号機	消防設備点検において、海水熱交換器建屋B系原子炉補機冷却水系ポンプ・熱交換器室のハロン消火 設備制御盤~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(9台のうち2台)の絶縁不良が判明。当該スピーカーを交換。	2025/11/12	