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8月19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 I グレード 0件
- 3. GⅢグレード 11件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備 考
1	1号機	放射性廃棄物処理設備計装品点検において、原子炉冷却材浄化系沈降分離槽上部ハッチ用チェーンブロックに、動作不良を確認した。当該事象の原因を調査。	2025/08/04	
2	1号機	放射性廃棄物処理設備計装品点検において、ホットシャワードレン系・ストームドレン処理系・油ドレン処理系制御装置(I 系)の故障警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し対応策を検討。なお、制御装置(I 系)に異常はなく、制御に問題なし。	2025/08/05	
3	1号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)南東側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/08/11	
4	3号機	高圧電源盤母線連絡電力量積算値が、積算計とコンピュータログで相違していることを確認した。調査の結果、積算計の固着と判明。当該積算計を交換。	2025/08/12	
5	3号機	タービン建屋2階(管理区域)排気エアフィルタ室床面に、水溜まり(約2.5リットル、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。通路天井からの雨水の浸入と推定。当該浸入箇所を調査し修理。	2025/08/13	
6	5号機	タービン建屋地下1階(管理区域)北東側天井から水の滴下および床面に水溜まり(約1.3リットル、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。浸水箇所を調査し修理。なお、継続的な水の滴下のないことを確認。	2025/08/08	
7	5号機	純水補給水系ポンプ(C)点検において、カップリング側軸受の振動値が上昇していることを確認した。ポンプ羽根車の不具合と推定。当該事象の原因を調査し修理。	2025/08/08	
8	6号機	原子炉給水ポンプ駆動用蒸気タービン主油タンクガス抽出機(D)軸封部に、油の滲みを確認した。ガス抽出機の運転切替を実施。 拭き取り実施済み。 当該軸封部パッキンを交換。	2025/08/01	
9	6号機	廃棄物処理建屋純水補給水流量計に動作不良を確認した。調査の結果、流量計内部の歯車部の変形・破損と判明。当該流量計を交換。	2025/08/04	
10	6号機	放射性廃棄物処理建屋(管理区域)南西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯 を交換。	2025/08/13	
11	7号機	荒浜側高台ヤード熱感知カメラ(No. 8)が、自動巡視(旋回)していないことを確認した。当該カメラを交換。なお、炎感知器による代替監視により火災監視に影響なし。	2025/08/08	