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24日(金)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 6件

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)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。	2025/10/19	
2	2号機	電解鉄イオン注入系ストレーナー切替弁に、微量なシートパスを確認した。当該切替弁を点検・修理。	2025/10/15	
3	3号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)南西側階段(地下中4階〜地下4階)に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/10/20	
4	3号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)南西側階段(地下4階〜地下5階)に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/10/22	
5	5号機	原子炉補機冷却海水系熱交換器(E)ストレーナードレン弁に、微量なシートパスを確認した。当該ドレン 弁を点検・修理。	2025/10/15	
6	7号機	主蒸気配管閉止プラグの保持機構動作表示ランプ(4灯のうち1灯)が点灯しないことを確認した。動作スイッチまたは信号ケーブルの不具合と推定。当該事象の原因を調査し修理。なお、配管閉止プラグは正常に動作していることを確認済み。	2025/10/20	