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10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 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備 考
1	1号機	荒浜側ランドリ建屋洗濯廃液系排水槽ポンプ(B)の汲み上げ不良を確認した。当該事象の原因を調査し対応策を検討。	2025/10/03	
2	3号機	非常用ディーゼル発電機(B)ディーゼル機関ミストベント管の金網破損を確認した。当該金網を交換。	2025/10/06	
3	3号機	非常用ディーゼル発電機(B)水圧試験において、過給機左側冷却水水室カバーボルト部からの水の滲みを確認した。シール剤を塗布し応急処置済み。当該部のガスケットを交換。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2025/10/07	
4	5号機	荒浜側高台ヤードのホース展張回収車(自主設備)に、ブレーキオイル配管からの油漏れ(約4cc)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。当該配管を修理。なお、構外(港湾)への流出がないことを確認済み。	2025/10/08	
5	6号機	残留熱除去系系統圧力低下にともなう調査を実施したところ、残留熱除去系注入弁(A)に微量なシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2025/10/02	
6	7号機	蓄電池内蔵型照明設備点検において、コントロール建屋1階(非管理区域)プロセス計算機室の照明蓄電池(002)内部抵抗値が管理値を逸脱していることを確認した。当該照明を交換。	2025/10/02	
7	7号機	蓄電池内蔵型照明設備点検において、コントロール建屋1階(非管理区域)プロセス計算機室の照明蓄電池(004)内部抵抗値が管理値を逸脱していることを確認した。当該照明を交換。	2025/10/02	