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27日(月)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 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	非常用ディーゼル発電機(A)の潤滑油プライミングポンプ吐出温度スイッチに、動作不良を確認した。 調査の結果、温度スイッチ内部の接点固着によるものと推定。当該温度スイッチを交換。なお、非常用 ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2025/10/02	
2	1号機	運転中の補機冷却海水系ポンプ(B)自動空気抜弁が、動作/停止を繰り返していることを確認した。当該事象の原因を調査。	2025/10/21	
3	7号機	原子炉ウエル壁面に設置している内張り(ライニング)からの漏えい確認用のフローグラスにて水の滴下を確認した。当該事象の原因を調査。	2025/10/21	
4	その他	荒浜側高台ヤードにおいて、ホース展張車(自主設備)のブレーキオイル配管から油漏れ(約10cc)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。調査の結果、当該配管に微小な孔が発生していることを確認。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。	2025/10/23	