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

2024年11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、本来あるべき状態とは異なる状態、もしくは本来行うべき行為(判断)とは異なる行為(判断)を言います。 法律等で報告が義務づけられているトラブルから、発電所の通常の点検で見つかる計器や照明の故障など、広い範囲の不具合が対象になります。

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	5号機	中性子線サーベイメータの1年点検において、調整前の指示直線性試験値が判定基準を逸脱していることを確認した。当該サーベイメータを校正済み。前回点検以降の測定記録を調査し影響評価を実施。	2024/11/14	
2	6号機	原子炉圧力逃がし安全弁用ホイスト点検において、ロードチェーンスプリングの破損を確認した。当該事 象の原因を調査しスプリングを交換。	2024/11/05	
3	6号機	原子炉建屋天井クレーンでの資機材移動作業において、主巻フックがエレベーター機械室の壁面に接触し、コンクリート壁面を損傷させたことを確認した。損傷箇所を修理。当該事象の原因を調査し手順書に反映。なお、天井クレーンのフックに異常のないことを確認済み。	2024/11/12	
4	6号機	主発電機水素ガス冷却器の冷却器チューブ渦流探傷検査において、減肉の判定基準を超えるチューブ (1180本のうち2本)を確認した。当該チューブを閉止。なお、閉止による冷却機能への影響なし。	2024/11/14	
5	その他	荒浜側補助ボイラー(5A)点検の水抜きにおいて、排水槽ピットのドレン配管から流入が継続していることを確認した。調査の結果、1号機~非放射性ストームドレン移送系または洗濯建屋~非放射性ストームドレン移送系取合い弁のシートパスと推定。当該両弁を点検・修理。	2024/11/11	
6	その他	荒浜側焼却設備密閉作業容器の清掃において、耐火レンガと推定される異物(2個)を確認した。当該 事象の原因を調査し対応策を検討。	2024/11/14	