

不適合情報

2021年5月24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、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 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	原子炉建屋付属棟2階(管理区域)に設置している工具棚の点検時、管理されていない残油および不燃シートが残置されていることを確認した。当該残油および不燃シートを、管理区域内危険物保管庫にて保管。当該事象の原因を調査。	2021/05/20	
2	4号機	原子炉仮閉鎖作業において、原子炉格納容器原子炉ウエルシール部ドレン水位計の汚損により、水位が確認できないことを確認した。当該計器を点検・清掃。	2021/05/17	
3	6号機	監視用テレビモニタ装置点検時、中央制御室からNo. 15(湿分分離器A)の望遠、広角等の操作ができないことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。なお、映像に異常はなく、他のモニタ装置も正常に動作しているため、監視に問題なし。	2021/05/19	
4	7号機	タービン建屋天井クレーンの横行操作時、操作方向とは逆方向に走行する誤作動が発生し、緊急停止ボタンで停止させた。当該クレーンの使用を禁止。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2021/05/18	
5	その他	気象観測設備放射収支計受感部取替のため取替用受感部の校正を実施したところ、校正定数にもとづく計測範囲の下限値が、定期事業者検査の判定基準を逸脱することを確認した。現在、使用中の受感部の校正を速やかに実施するとともに、取替用受感部を調達し取替。	2021/05/18	