

不適合情報

2023年7月6日(木)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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0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	排気筒に設置している原子炉施設用灯火(黄色閃光灯)制御盤に、東側No. 1の閃光灯が停止していないにもかかわらず、停止警報が頻発していることを確認した。当該事象の原因を調査し修理。なお、当該事象について東京空港事務所に報告済み。	2023/06/30	
2	1号機	排気筒に設置している高光度航空障害灯(白色閃光灯)制御盤に、東北東側No. 1の閃光灯が停止していないにもかかわらず、停止警報が頻発していることを確認した。当該事象の原因を調査し修理。なお、当該事象について東京空港事務所に報告済み。	2023/06/30	
3	4号機	屋外設置の軽油タンク(B)温度計2か所のうち1か所の指示値が、一定温度から変動しないことを確認した。調査の結果、温度計指針の固着と推定。当該温度計を交換。なお、もう一方の温度計は正常であり監視に影響なし。	2023/06/29	
4	4号機	原子炉補機冷却系熱交換器(A)の渦流探傷検査において、減肉率の判定基準を超える伝熱管(63本)を確認した。当該伝熱管を交換。	2023/06/30	
5	5号機	原子炉建屋管理区域北西側の放射線モニタ室階段(1箇所)に、誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2023/07/01	
6	6号機	非常用ディーゼル発電機(C)燃料油ドレンポンプが、自動起動・停止液位に到達しても動作しないことを確認した。調査の結果、液位検出スイッチのズレによるものと推定。当該液位計を点検・修理。なお、燃料ドレン油のくみ上げは可能であり非常用ディーゼル発電機の運転に影響なし。	2023/06/30	
7	その他	放射性廃棄物処理設備の制御室にて、制御装置の異常を示す警報が発生し、放射性廃棄物処理設備系制御盤内の冷却ファンが停止していることを確認した。当該ファンを交換。	2023/07/01	