

不適合情報

2023年5月9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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	タービン建屋補機冷却系ポンプの全停操作において、中央制御室に発生すべき警報が発生しなかったことを確認した。調査の結果、低圧復水ポンプモーター軸受冷却器の冷却水流量計が固着していた影響によるものと推定。当該流量計を点検・修理。	2023/04/25	
2	5号機	放射性廃棄物処理設備の伝送制御盤に、異常を示すランプの点灯を確認した。調査の結果、高電導度廃液系濃縮装置加熱器(B)給液流量計の指示値が変動を繰り返しており、信号入出力装置の基板の不具合と推定。当該基板を交換。なお、当面高電導度廃液系の濃縮処理予定がないため影響なし。	2023/04/26	
3	6号機	放射性廃棄物処理設備の監視画面に、伝送プロトコル変換装置(Ⅱ系)異常の警報が発生し継続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、Ⅰ系に異常はなく、設備の運転に影響なし。	2023/04/27	
4	6号機	ほう酸水注入系ポンプ(B)接液部の浸透探傷検査において、プランジャー(3本)、ウイングバルブ(6個)、バルブシート(6個)に、指示模様を確認した。当該部品を交換。	2023/04/27	
5	7号機	改良型制御棒駆動機構の作動試験において、制御棒を過引抜位置から全引抜位置に挿入した際、制御画面の過引抜表示が消灯すべきところ、消灯しないことを確認した。調査の結果、制御棒位置検出スイッチの動作不良と推定。当該スイッチを交換。	2023/04/26	