

不適合情報

2023年12月6日(水)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 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	中央制御室において、タービン補機冷却海水系ポンプ吐出ヘッダー圧力が、計器指示値とデジタル指示値で相違していることを確認した。調査の結果、圧力計指針のズレと推定。当該圧力計を交換。	2023/11/29	
2	3号機	中央制御室において、タービン補機冷却系ポンプ吐出ヘッダー圧力が、計器指示値とデジタル指示値で相違していることを確認した。調査の結果、圧力計指針のズレと推定。当該圧力計を交換。	2023/11/29	
3	3号機	サービス建屋地下1階(管理区域)のコールドランドリー外気取入ダクト防火ダンパーが動作していることを確認した。当該エリアに炎や煙のないことを確認済み。調査の結果、ヒューズ切れによる誤動作と判明。当該ヒューズを交換し復旧済み。	2023/12/04	
4	4号機	中央制御室において、タービン系コントローラ盤(蒸気関係)に多重伝送現場盤電源装置異常のランプの点灯を確認した。調査の結果、異常が確認されなかったことからリセット操作を行い、異常ランプの点灯を解除。電源ユニットに異常があるものと推定。当該事象の原因を調査し修理。	2023/11/28	
5	5号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)の南西階段室に、誘導灯の不点灯(1箇所)を確認した。当該誘導灯を交換。	2023/12/04	
6	その他	発電所構外にて実施した輸送貯蔵兼用キャスク用真空乾燥装置耐圧試験において、ポンプ冷却水流量スイッチおよび主排気ポンプA・Bに水漏れの発生を確認した。耐圧試験を中止。当該事象の原因を調査し修理。	2023/12/01	