

不適合情報

2022年7月22日(金)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 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機潤滑油プライミングポンプが、10分以上連続運転していることを確認した。吐出温度計を打診したところポンプが停止したことから、温度計の動作不良と推定。当該温度計を点検・修理。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2022/07/18	
2	1号機	電解鉄イオン注入系ポンプの定例切り替え(B→A)において、ポンプ(B)を停止したところ電解槽の流量計指示値が0にならない指示不良を確認した。当該流量計を点検・修理。	2022/07/19	
3	2号機	原子炉建屋1階(管理区域)北西二重扉の点検において、二重扉内の保安電話から発信ができないことを確認した。当該保安電話機を点検・修理。	2022/07/20	
4	4号機	原子炉建屋付属棟非管理区域1階の中央制御室～下部中央制御室アクセス階段室(1箇所)に、誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2022/07/15	
5	その他	発電所構内一般排水路の定期水質分析において、NO. 6排水路の大腸菌群数が法令基準値を逸脱していることを確認した。調査の結果、当該排水路上流部での測定では基準値を満足しており、自然由来の大腸菌を検出したものと推定。当該排水路下流部に薬剤を投入。なお、事象発生について長岡地域振興局に連絡済み。	2022/07/15	
6	その他	発電所ホームページに掲載している海水モニタ測定値表示グラフの凡例表記に、誤記(誤:5号機→正:6号機、誤:6号機→正:5号機)があることを確認した。表記を修正し訂正。なお、測定値に問題はなく、新潟県などへの外部伝送にも問題のないことを確認済み。	2022/07/20	