

不適合情報

2021年8月24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. G I グレード 0件
- 2. G II グレード 0件
- 3. G III グレード 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	サービス建屋冷凍機(A)油ストレーナ点検後の起動時、起動できずに自動停止(2回)したことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2021/08/19	
2	2号機	放射性廃棄物処理設備の中央制御室において、高電導度廃液系貯留槽(A)の液位異常を示す警報が発生し、液位記録計の表示が徐々に下降していることを確認した。現場確認の結果、貯留槽の外観に異常はなく、漏えいも確認されなかったため、液位計の不良と判断。当該計器を点検・修理。	2021/08/11	
3	4号機	原子炉建屋の南西階段室(6箇所)、南東階段室(2箇所)、北西階段室(2箇所)、北東階段室(3箇所)の誘導灯に不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2021/08/17	
4	5号機	6号機海水モニタ保護管の清掃時、ケーブルコネクタもしくはアースケーブルを保護管の金属部分に接触させ、5・7号機海水モニタの測定値に異常(ノイズ)を発生させたことを確認した。清掃作業終了後、当該モニタの異常なしを確認、および事象の発生を新潟県に報告。作業手順書の見直しを実施。	2021/08/19	
5	5号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)で作業に従事していた協力企業作業員の退域時、装着していた γ ・ β 線用警報付きポケット線量計のデータを入退域管理装置が読み取らず、線量計の画面表示が消失していることを確認した。当該線量計の使用を禁止し、原因を調査。当該作業員の線量評価を実施。	2021/08/19	
6	6号機	原子炉補機冷却海水系ポンプ(D)の分解点検時、軸封部ドレン配管のライニングが損傷していることを確認した。当該配管を修理。なお、他のポンプは正常で、機能に影響なし。	2021/08/20	
7	その他	気体廃棄物管理日報作成のため、屋外放射線監視装置システム端末(1系)の帳票を出力したところ、データの一部に欠測記録があることを確認した。事象の発生を新潟県に報告。当該事象の原因を調査。なお、2系は正常で、データの記録および日報の作成に影響なし。	2021/08/18	