

不適合情報

2022年3月2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. 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	2号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)北東階段通路(1箇所)に、誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2022/02/24	
2	4号機	原子炉建屋付属棟中4階(管理区域)エレベーター前のプラント内放送設備(拡声装置)の2チャンネルの音声、中央制御室で聞こえないことを確認した。調査の結果、当該チャンネルは放射性廃棄物処理設備系統のみへの放送設備のため機能に問題のないことを確認。設備状況について周知を行い情報共有を行う。	2022/02/24	
3	4号機	中央制御室において、原子炉建屋大物搬入建屋搬入口監視用テレビモニタ装置の映像が消失していることを確認した。当該カメラを交換。	2022/02/24	
4	6号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(A)の点検時、潤滑油ポンプのギヤ反負荷側軸受およびギヤ負荷側軸受の隙間値が判定値を逸脱していることを確認した。判定値からの逸脱がごく微小(0.01mm)なため、継続使用することについて機能・性能に影響を与えないことを試運転も含めて確認。次回点検時に当該軸受けを交換。	2022/02/08	
5	7号機	電動駆動原子炉給水ポンプ(B)のシール水圧力計装ラックエアセットに、計装用圧縮空気系の微量な空気漏れを確認した。当該ラインへの供給停止により、空気漏れの停止を確認。当該エアセットを点検・修理。	2022/02/25	
6	その他	7号機使用前事業者検査の総点検(追加確認)における追加確認項目4-5検査対象部位確認において、検査対象配管図の一部部品の抽出漏れ、材料検査記録の一部部品の抽出漏れ、検査対象配管図・寸法検査記録の一部部品の要目表No. の記載誤りを確認した。抽出が漏れていた範囲については、新たに使用前事業者検査を実施。また、記載誤りについては番号のみで内容に問題はなく、検査判定に影響を与えるものではないが、影響評価を実施。	2022/02/24	