

**不適合情報**

2023年4月7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](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	3号機	原子炉建屋付属棟非管理区域の下部中央制御室階段室(1箇所)に、誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換済。	2023/03/28	
2	4号機	250V蓄電池の定例点検において、合計11セルの単電池電圧が管理値を逸脱していることを確認した。なお、当該セルは残容量80%以上、および単電池使用限界電圧1.8V以上で機能に影響ないものの、不良セルの合計数が交換基準を超過したことから、全数を交換。	2023/03/24	
3	5号機	燃料取替機主ホイスの不具合発生にともなう荷重検出器交換後の動作確認において、空気貯槽圧力低の警報が発生し、空気圧縮機が起動したものの圧力が上昇しないことを確認した。調査の結果、燃料取替機の空気ホースが損傷し、漏れいしていることを確認した。空気圧縮機の電源を停止。当該空気ホースを交換。	2023/03/30	
4	7号機	原子炉内蔵型再循環ポンプ電源用電動機・発電機セット油冷却器への通水作業において、温度調節弁を手動で開操作したところ、減圧弁の固着により自動モードから手動モードに切り替わらないことを確認した。弁操作切替機構を点検・修理。	2023/04/03	
5	その他	精密検査用ホールボディカウンタ使用前の校正作業において、 $\gamma$ 線のエネルギーピークを検出しないことを確認した。当該ホールボディカウンタの使用を禁止。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2023/04/05	