

## 不適合情報

2023年3月9日(木)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	4号機	一般計測設備点検において、使用済燃料貯蔵プール漏えい水位計器元弁を閉操作したところ、固着により閉できないことを確認した。当該弁を交換。	2023/03/03	
2	5号機	タービン建屋補機冷却系熱交換器(A)の渦流探傷検査において、減肉率の判定基準を超える伝熱管(47本)を確認した。当該伝熱管を閉止。なお、閉止伝熱管の管理値(280本)以下であり、熱交換機能に影響なし。	2023/02/14	
3	6号機	計装用圧縮空気系除湿装置プレフィルタ出入口差圧計指示値が、指示下限を逸脱していることを確認した。調査の結果、計器ドレン弁から空気が排出されなかったことから、計器配管の詰まりと推定。当該配管を点検・清掃。	2023/03/04	
4	6号機	中性子線サーベイメータの1年点検において、調整前の指示直線性試験値が判定基準を逸脱していることを確認した。当該計器を使用禁止。前回点検以降の測定記録を調査し影響評価を実施。	2023/03/03	
5	その他	可搬型代替注水ポンプ車(101)定例試験の準備において、サブラジエータおよびフルパワー動力出力装置用冷却水供給配管に、冷却水の漏えいおよび微小な孔の発生を確認した。当該配管を交換。なお、保安規定の要求台数は確保しており問題なし。	2023/03/07	