

## 不適合情報

2022年5月18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](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    5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	常用復水貯蔵槽水位制御弁電磁弁フィルタに、微少な空気の漏えいを確認した。当該フィルタを交換。	2022/05/12	
2	1号機	原子炉建屋最上階(管理区域)天井クレーンの点検中、異音の発生を確認した。調査の結果、位置検出スイッチの破損を確認した。予備品と交換し仮復旧済み。なお、破損したスイッチの部品は全数回収済み。	2022/05/12	
3	6号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(A)の冷水温度変更において、冷水出口温度計の指示値が変更後の設定値にならないことを確認した。調査の結果、温度計の指示不良と推定。冷凍機(A)の使用を停止。当該温度計を点検・修理。	2022/05/13	
4	その他	屋外放射線監視端末にモニタリングポスト(No. 9)異常の発生を確認した。調査の結果、内部記憶媒体の故障と推定。測定および外部への伝送は正常に行われているが、念のため可搬型モニタリングポストを設置。当該事象の原因を調査し修理。	2022/05/13	
5	その他	日射計年次点検における記録計動作確認において、測定値と記録値にずれがあり、記録紙の打点精度が逸脱していることを確認した。調査の結果、記録用ペン操作系に緩みを確認したことから調整済み。精度内の打点を確認済み。前回点検以降の測定記録への影響を評価。なお、外部への伝送の値に逸脱は確認されず正常と評価。	2022/05/13	